



## GY FOOD COMPANY LIMITED

“ရွှေ”

အမှတ်တံဆိပ်ဆန်ကြာဆံ့ခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

၏

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်

(Environmental Management Plan)

အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊

ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊

ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀၂၄

## ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

<b>အကျဉ်းချုပ်အစီအရင်ခံစာ .....</b>	<b>1</b>
<b>၁။ နိဒါန်း.....</b>	<b>34</b>
၁.၁။ လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာ .....	34
၁.၂။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက် .....	34
၁.၃။ လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် .....	36
၁.၄။ အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြသည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာအချက်အလက် .....	36
<b>၂။ ကတိကဝတ်.....</b>	<b>38</b>
<b>၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင် .....</b>	<b>43</b>
၃.၁။ မူဝါဒ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်.....	43
၃.၂။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ.....	43
၃.၂.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂).....	43
၃.၂.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄) .....	44
၃.၂.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅).....	45
၃.၂.၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅) .....	47
၃.၂.၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅).....	48
၃.၂.၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆) (၂၀၁၉ပြင်ဆင်).....	48

၃.၂.၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇) (၂၀၁၈ပြင်ဆင်).....	49
၃.၂.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃).....	50
၃.၂.၉။ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅).....	50
၃.၂.၁၀။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈) .....	50
၃.၂.၁၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂) .....	50
၃.၂.၁၂။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁) .....	51
၃.၂.၁၃။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉).....	52
၃.၂.၁၄။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆).....	52
၃.၂.၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅).....	52
၃.၂.၁၆။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈) .....	52
၃.၂.၁၇။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇) .....	53
၃.၂.၁၈။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)(၂၀၁၂ပြင်ဆင်) .....	53
၃.၂.၁၉။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉) .....	53
၃.၂.၂၀။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ(၂၀၁၈) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်).....	54
၃.၂.၂၁။ အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) .....	54
၃.၂.၂၂။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်) .....	55
၃.၂.၂၃။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃) .....	55
၃.၂.၂၄။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆) .....	55

၃.၂.၂၅။ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်).....	57
၃.၂.၂၆။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅).....	58
၃.၂.၂၇။ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇).....	58
၃.၂.၂၈။ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) .....	59
၃.၂.၂၉။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃).....	59
၃.၂.၃၀။ ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅) .....	60
၃.၂.၃၁။ ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆) .....	60
၃.၂.၃၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘော တူညီချက်များ .....	61
၃.၂.၃၃။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေး လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃) .....	62
၃.၃.၃၄။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂) .....	63
၃.၂.၃၅။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇) .....	63
၃.၂.၃၆။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ.....	65
၃.၂.၃၇။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀).....	66
၃.၂.၃၈။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀) .....	68
၃.၂.၃၉။ အမျိုးသားအစားအသောက်ဥပဒေ (၁၉၉၇)(၂၀၁၃ပြင်ဆင်).....	68
၃.၂.၄၀။ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၉) .....	68

၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက် .....	71
၄.၁။ လုပ်ငန်း၏တည်နေရာ .....	71
၄.၂။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး နှင့်အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ထားရှိပုံ .....	72
၄.၃။ စက်ရုံ၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ.....	73
၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် .....	75
၄.၅.၁။ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်းနှင့်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း .....	76
၄.၅.၂။ စကာချသန့်စင်ခြင်း.....	77
၄.၅.၃။ ရေသန့်ဖြင့်ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်း.....	77
၄.၅.၄။ ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် မုန့်နှစ်ပြုလုပ်ခြင်း.....	78
၄.၅.၅။ ကြာဆံ့မျှင်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပေါင်းဆံ့ခြင်း.....	79
၄.၅.၆။ ရေဆေးကြောခြင်းနှင့် အခြောက်ခံခြင်း.....	79
၄.၅.၅။ ကုန်ချောထုတ်ပိုးခြင်း.....	80
၄.၆။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖော်ပြချက် .....	81
၄.၇။ ထုတ်ကုန်များဖော်ပြချက် .....	82
၄.၈။ စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာပစ္စည်းစာရင်း.....	83
၄.၈။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု.....	83
၄.၉။ ရေသုံးစွဲမှု.....	86
၄.၁၀။ လုပ်သားအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန် .....	87
၄.၁၁။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက် .....	88

၄.၁၂။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု.....	91
၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်.....	92
၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း.....	92
၅.၁။ ရေအရည်အသွေး.....	93
၅.၁.၁။ အဝီစိတွင်းရေ.....	93
၅.၁.၂။ စွန့်ပစ်ရေ.....	95
၅.၁.၃။ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေ.....	97
၅.၂။ ထုတ်လွှင့်မှုလေအရည်အသွေး.....	98
၅.၂.၂။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုစနစ်ပုံစံ.....	99
၅.၃။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု.....	104
၅.၃.၁။ ဖြစ်တည်မှုအရင်းအမြစ်.....	104
၅.၃.၂။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း.....	104
၅.၄။ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ.....	106
၅.၄.၁။ နေထိုင်မှုပုံစံများ.....	106
၅.၄.၂။ လူဦးရေနှင့် လုပ်သားအင်အား.....	107
၅.၄.၃။ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု.....	109
၅.၄.၄။ ပညာသင်ကြားနိုင်မှု.....	109
၅.၅။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု.....	110
၅.၅.၁။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရာသီဥတု.....	110

၅.၅.၂။ အပူချိန် .....	110
၅.၅.၃။ မိုးရေချိန်.....	112
၅.၅.၄။ စိုထိုင်းဆ .....	114
၅.၅.၅။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု .....	115
၅.၆။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု .....	116
၅.၆.၁။ အပူချိန်.....	117
၅.၆.၂။ မိုးရေချိန်.....	118
၅.၆.၃။ စိုထိုင်းဆ .....	119
၅.၆.၄။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု .....	120
၅.၇။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ .....	120
၆။	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်
သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ။ .....	122
၆.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း.....	122
၆.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများ.....	125
၆.၂.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ.....	125
၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ.....	128
၆.၂.၃။ သက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများအဆင့်ပြချက် .....	130
၆.၂.၄။ သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေး နည်းလမ်းများ.....	139
၇။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	146

၇.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	146
၇.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလများတွင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် .....	155
၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်.....	163
၈.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်အတွက် စီမံကိန်းဘတ်ဂျက်များ .....	167
၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ .....	169
၉.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း .....	169
၉.၁.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန်ယူမှု .....	170
၉.၂။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ် .....	171
၉.၂.၁။ အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု.....	171
၉.၂.၂။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး.....	177
၉.၂.၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု .....	177
၉.၂.၄။ ကာဗွန်ထွက်ရှိမှုနှင့် ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ကျရေးအစီအစဉ်.....	179
၉.၃။ စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....	180
၉.၃.၁။ ထုတ်လုပ်မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	180
၉.၃.၂။ အထွေထွေထောက်ပံ့မှုနေရာ ဖျက်သိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	180
၉.၃.၃။ ပစ္စည်းသိုလှောင်သောနေရာ ဖျက်သိမ်းခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်.....	181
၉.၃.၄။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် .....	181



၉.၄။ မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေး ယန္တရား ..... 182

**၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း**  
..... 186

၁၀.၁။ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း..... 186

၁၀.၂။ အများသူငှာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးချက်၊အကြံပြုချက်များ ..... 186

၁၀.၃။ သတင်း အချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း..... 189

၁၀.၄။ အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်..... 189

၁၀.၅။ GY Food Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR) လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ ..... 190

၁၁။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ..... 192

ကိုးကားချက်များ ..... 193

**ဇယားပါဝင်မှုစာရင်း**

ဇယား 1 ။ GY Food Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ..... 35

ဇယား 2 ။ GY Food Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ..... 35

ဇယား 3 ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်  
..... 36

ဇယား 4 ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရာတွင်တွဲဖက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်  
အလက်..... 37

ဇယား 5 ။ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ၏ ဆက်သွယ်ရန် အချက်အလက်..... 37

ဇယား 6 ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အစားအသောက်နှင့်အဖျော်ယမကာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း  
လမ်းညွှန်ချက် (Food and Beverage Processing guideline 1.3.1.4) ..... 47

ဇယား 7 ။ ဆူညံသံအဆင့်စံနှုန်း (NEQG)..... 47

ဇယား 8 ။ လေအရည်အသွေးစံနှုန်း (NEQG) ..... 48

ဇယား 9 ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊  
သဘောတူညီချက်များ..... 61

ဇယား 10။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေး လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး  
(Geneva-၁၉၉၃) ဇယား..... 62

ဇယား 11 ။ GY Food Company Limited ၏စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်  
ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလဇယား..... 72

ဇယား 12 ။ GY Food Company Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း ..... 73

ဇယား 13။ ပရောဂျက်၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ ..... 73

ဇယား 14။ ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏနှင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု.....	89
ဇယား 15။ အဝီစိတွင်းရေ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား.....	94
ဇယား 16။ စွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား.....	96
ဇယား 17။ လုပ်ငန်းသုံးရေသန့်စင်ရေ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား.....	98
ဇယား 18။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအချက်အလက်ပြဇယား.....	99
ဇယား 19။ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား.....	101
ဇယား 20။ ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား.....	105
ဇယား 21။ လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စု အမျိုးအစားပြဇယား.....	107
ဇယား 22။ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် လိင်ကျား/မ ပေါ်အခြေခံပြီး အမြင့်ဆုံးအဆင့် ပညာရေးပြီးဆုံးသော အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေပြဇယား.....	110
ဇယား 23။ ရန်ကုန်မြို့၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်.....	111
ဇယား 24။ ရန်ကုန်မြို့၏ မိုးရေချိန်နှင့် ရွာသည့်ရက်ပြဇယား.....	112
ဇယား 25။ ရန်ကုန်မြို့၏ ပျမ်းမျှ စိုထိုင်းဆ.....	114
ဇယား 26။ ရန်ကုန်မြို့၏ ပျမ်းမျှ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်နာရီ.....	115
ဇယား 27။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်.....	117
ဇယား 28။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်နှင့် ရွာသည့်လပြဇယား.....	118
ဇယား 29။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ စိုထိုင်းဆ.....	119
ဇယား 30။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်နာရီ.....	120
ဇယား 31။ သက်ရောက်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ဇယား.....	122
ဇယား 32။ အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းမက်ထရစ်( Matrix)ဇယား.....	124
ဇယား 33။ သက်ရောက်မှုအဆင့်ပြချက်.....	125

ဇယား 34။	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ.....	126
ဇယား 35။	လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကိစ္စရပ်များ/ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ.....	128
ဇယား 36။	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ.....	130
ဇယား 37။	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်.....	135
ဇယား 38။	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ပျက်သိမ်းကာလသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ.....	136
ဇယား 39။	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်.....	138
ဇယား 40။	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု.....	139
ဇယား 41။	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ပျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု.....	143
ဇယား 42။	ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏အစီအစဉ်ခွဲများလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏ .....	167
ဇယား 43။	စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ..	168
ဇယား 44။	GY Food Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့.....	169
ဇယား 45။	သင်တန်းလိုအပ်ချက် .....	175
ဇယား 46။	လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှုအစီအစဉ်.....	190

ပုံပါဝင်မှုစာရင်း

ပုံ (1) စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ..... 72

ပုံ (2) GY Food Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ..... 75

ပုံ(3) အခြေခံကုန်ကြမ်း(ဆန်၊ဆန်ကွဲအိတ်များသိုလှောင်နေရာ)..... 82

ပုံ(4) GY Food Company Limited စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သော "ရွှေ" အမှတ်တံဆိပ်(၄၀၀)ဂရမ် ဆန်ကြာဆံခြောက်အထုတ်..... 82

ပုံ(5) ထုတ်ကုန်များ သိုလှောင်ထားသောနေရာ ..... 83

ပုံ(6) ဒီဇယ်မီးစက်နှင့် လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု ..... 85

ပုံ(7) ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံးဘိုလ်လာ နှင့် ပြာအမှုန်အမွှားတို့အားရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းရာနေရာ..... 85

ပုံ(8) လောင်စာ(ထင်း)သိုလှောင်ရာနေရာ..... 86

ပုံ(9) မြေအောက်ကန် ဖြင့်လည်းမီးသတ်ရေကန်သိုလှောင်ထားပုံ..... 87

ပုံ(10) မြေအောက်ရေကန်နှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ထားပုံ..... 87

ပုံ(11) GY Food Company Limited ၏ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းပုံ..... 88

ပုံ(12) စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှုကိရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်ယာယီထားရှိသော စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အမှုကိရိယာစုဆောင်းသည့်နေရာ ..... 91

ပုံ(13) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှုကိရိယာများစီမံထားရှိမှု ..... 91

ပုံ(14) လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန်သတ်ချက်အတိုင်းအတာပြမြေပုံ..... 93

ပုံ(15) အဝီစိတွင်းရေမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ ..... 94

ပုံ(16) အဝီစိတွင်းရေမူနာကောက်ယူနေပုံ ..... 95

ပုံ(17) စွန့်ပစ်ရေနမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ.....	97
ပုံ(18) စွန့်ပစ်ရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ.....	97
ပုံ(19) လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုပြမြေပုံ.....	100
ပုံ(20) Haz- Scanner Environmental Perimeter Air station (EPAS)ဖြင့်လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်း.....	100
ပုံ(21) ဆူညံသံအဆင့် (dB) တိုင်းကရိယာ.....	106
ပုံ(22) လေ့လာမှုဧရိယာရှိ နေထိုင်မှုပုံစံအမျိုးအစားများ.....	107
ပုံ(23) လေ့လာမှုဧရိယာ၏လူဦးရေပြဗားဂရက်.....	108
ပုံ(24) အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်အကိုင်လုပ်ကိုင်မှုပြဗားဂရပ်.....	109
ပုံ(25) ရန်ကုန်မြို့၏ အပူချိန်ပြဂရပ်.....	111
ပုံ(26) ရန်ကုန်မြို့၏ မိုးရေချိန်ပြဂရပ်.....	113
ပုံ(27) ရန်ကုန်မြို့၏ မိုးရေချိန်ဂရပ်.....	113
ပုံ(28). ရန်ကုန်၏စိုထိုင်းဆဂရပ်.....	114
ပုံ(29). ရန်ကုန်မြို့၏ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်ရချိန်နာရီပြဂရပ်.....	116
ပုံ(30) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြဘားဂရပ်.....	117
ပုံ(31) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ အပူချိန်ပြဂရပ်.....	118
ပုံ(32) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်ပြဂရပ်.....	119
ပုံ(33). လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏စိုထိုင်းဆဂရပ်.....	119
ပုံ(34). လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်ရချိန်နာရီပြဂရပ်.....	120
ပုံ(35). လေ့လာချက်များပြုလုပ်သော စက်ရုံ၏ ဘက်လိုမီတာဝန်းကျင်ပြပုံ.....	121
ပုံ(36). အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပထားသည့်မှတ်တမ်းများ.....	189

ပုံ(37) အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်.....190

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

GY Food Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့် အညီ မှတ်ပုံတင်အမှတ် (130830587)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(DICA) ၏ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည် ဆန်ကြာဆံခြောက်များကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited သည် အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိထားသော စက်မှုဇုန်မြေအမျိုးအစားမြေအားလက်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူ၍ စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းအဖြစ်လျှောက်ထားပြီး စတင်လည်ပတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မတီထံ ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိရန် တောင်းဆိုလျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုမိန့်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲပြင်ဆင်၍ တင်ပြရန် ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ဇူလိုင်လတွင်ညွှန်ကြားထားခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအကြောင်းပြန်ကြားလွှာကို နောက်ဆက် တွဲ(၁) တွင် ဖော်ပြထားသည်။ GY Food Company Limited မှ ဤ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်)အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုထုတ်ပေးထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်မှ ဦးဆောင်၍စီစဉ်ရေးသားပြုစုခဲ့ပါသည်။

GY Food Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

<b>ကုမ္ပဏီအမည်</b>	GY Food Company Limited
<b>လုပ်ငန်းအမျိုးအစား</b>	ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေး
<b>စက်ရုံပိုင်ရှင်</b>	ဦးမြင့်နိုင် (ဒါရိုက်တာ) ဦးဝင်းဇော် (ဒါရိုက်တာ)
<b>တည်နေရာ</b>	အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမျိုးအစား	ရာနှုန်းပြည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ/ကာလ	၂၁၀၉.၅၀၀ ကျပ်သန်း(ကျပ် နှစ်ထောင်တစ်ရာကိုးသန်း ငါးသိန်းတိတိ) /နှစ်(၂၀)
စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ/ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၂၀၂၂ ခုနှစ်/ ၂၀၂၃ခုနှစ်
စီမံကိန်းဧရိယာ	(၅.၂၁၇) ဧက
မြေအမျိုးအစား	စက်မှုဇုန်မြေ (ကိုယ်ပိုင်မြေ)

GY Food Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	ဖော်ပြချက်
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအမည်	ဦးမြင့်နိုင် (ဒါရိုက်တာ) ဦးဝင်းဇော် (ဒါရိုက်တာ)
နိုင်ငံသား	မြန်မာနိုင်ငံသား
ရုံးလိပ်စာ	အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
စီမံကိန်းကိုယ်စားပြုသူအား ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် /Email	ဒေါ်ဆုဆုဝင်း ၀၉-၄၂၁၁၅၄၀၉၂/ ၀၁-၃၆၈၄၂၃၂ gyfood77@gmail.com

GY Food Company Limited စက်ရုံအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုများကို ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး လျော့ပါးစေရေးနည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ရေးသားအစီရင်ခံခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းဆေး ဦးစီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုထုတ်ပေးထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင် (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)အား ရယူထားသည့် ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း (EIA-C 040/2023)မှ ဦးဆောင်ရေးသားပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်

နာမည်	ရာထူး	ကျွမ်းကျင်နယ်ပယ်	လုပ်ငန်းလိုင်စင်
ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Freelance)	ဂေဟစနစ်နှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ (Ecology and Biodiversity)	EIA-C 040/2023

**၂။ကတိကဝတ်**

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

(က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာသည် တိကျခိုင်မာ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များသည် 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။

**၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်**

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၄)

၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)

၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆) (၂၀၁၉ပြင်ဆင်)

၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇) (၂၀၁၈ပြင်ဆင်)

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)

၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

၁၆။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

၁၇။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)

၁၈။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)(၂၀၁၂ပြင်ဆင်)

- ၁၉။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)
- ၂၀။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ(၂၀၁၈) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်)
- ၂၁။ အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၂။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်)
- ၂၃။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၄။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၂၅။ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်)
- ၂၆။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅ )
- ၂၇။ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)
- ၂၈။ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၉။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၀။ ဘွဲ့လွှာဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၃၁။ ဘွဲ့လွှာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)
- ၃၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ
- ၃၃။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေ လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)
- ၃၄။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)
- ၃၅။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)
- ၃၆။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ
- ၃၇။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၀)

၃၈။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်  
ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀)

၃၉။ အမျိုးသားအစားအသောက်ဥပဒေ (၁၉၉၇)(၂၀၁၃ပြင်ဆင်)

၄၀။ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၉)

### ၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

GY Food Company Limited သည် အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိပါသည်။ GY Food Company Limited ၏ စက်ရုံဧရိယာအတွင်းတွင် ရုံးခန်း၊ စက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးရုံးခန်း၊ ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ရာနေရာ၊ စားသောက်ဆောင်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားပါသည်။ စက်ရုံသည် မြောက်လတ္တီကျု 16°54'34.83"N နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု 96° 4'17.76"E တွင် တည်ရှိသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားသောနေရာသည် စက်မှုဇုန်ဧရိယာထဲတွင်ရှိသောကြောင့် အနီး ဝန်းကျင်တွင်လည်း အခြားစက်ရုံများတည်ရှိသည်။

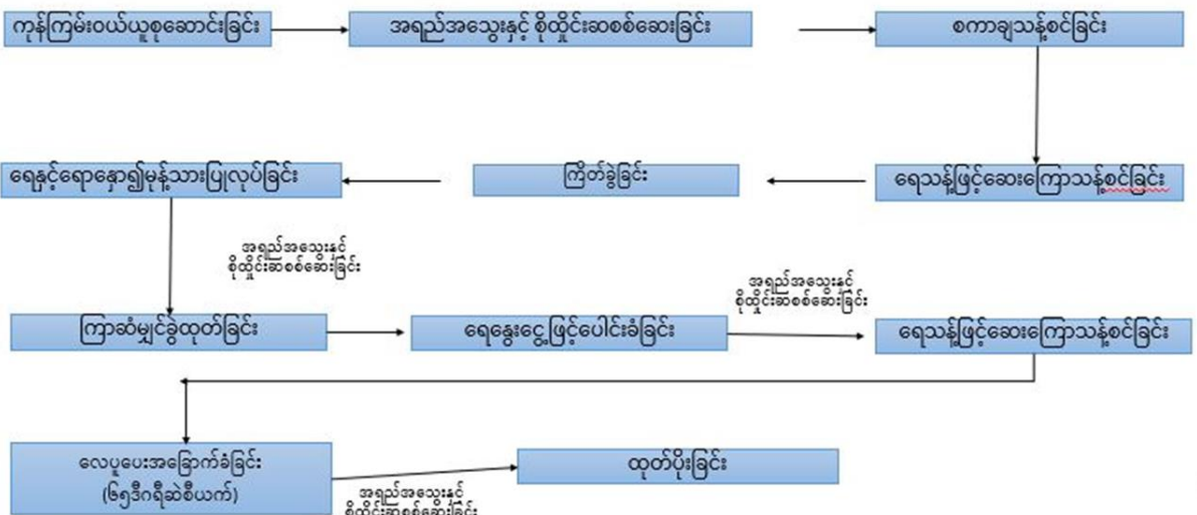


စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ

GY Food Company Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း

ပင်မအဆောက်အဦးပုံစံအရွယ်အစား	အရေအတွက်	နေရာအမျိုးအစား
၁ထပ်ပုံစံ ( ၁၀၀ x ၃၀၀ ) ပေ	၁လုံး	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံ
၁ထပ်ပုံစံ ( ၂၅၀ x ၂၂ ) ပေ	၁လုံး	ဘွိုင်လာရုံ
ထပ်ခိုးပါအခန်း( ၂၀ x ၁၀၀ )ပေ	၁လုံး	ရုံးခန်း၊ အစည်းအဝေးခန်း

GY Food Company Limited ၏စက်ရုံသည် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်သည်။ ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



GY Food Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ

အခြေခံကုန်ကြမ်းမှာ ဆန်၊ ဆန်ကွဲများကို အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာယူပြီး ကုန်တင်ကားများဖြင့် စက်ရုံသို့ တိုက်ရိုက်သွင်းယူသည်။ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူမှု ( ၁ နှစ် )လျှင် ဆန်၊ ဆန်ကွဲ ပေါင်း ၅၅၀ တန်ခန့်နှင့် ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှုပမာဏ( ၁နှစ် ) လျှင် ဆန်၊ ဆန်ကွဲ ပေါင်း ၅၀၀ တန်ခန့်အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါသည်။

GY Food Company Limited ၏ အဓိကထုတ်ကုန်များမှာ “ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ်(၄၀၀)ဂရမ် ဆန်ကြာဆံခြောက်အထုတ်များအား အထုပ်(၃၀)ပါအိတ်အကြီးအဖြစ် ထည့်သွင်း ထုတ်လုပ်သည်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်ရောင်းချပါမည်ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited ၏ ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းမှာ ၁ နှစ်လျှင် ဆန်ကြာဆံ (၄၀၀)ဂရမ်ရှိ ၇၅၀၀၀ ထုပ် ထုတ်လုပ်ပြီး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန်ရှိပါသည်။



GY Food Company Limited မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မာ့လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးလိုင်းမှ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါစက်ရုံတွင် (၅၀၀ ကေဗီအေ) ထရန်စဖော်မာနှင့် (၅၀၀ ကေဗီအေ)နှင့် (၁၂၅ကေဗီအေ) ဒီဇယ်မီးစက်(၂)လုံးတို့ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် တစ်နှစ်လျှင် (၇၂၀၀) မက်ဂါဝပ် ဖြစ်သည်။ သုံးစွဲမှုဒီဇယ်မီးစက်အတွက် ဒီဇယ်လောင်စာအား ပြင်ပရောင်းချသူထံမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်းသည်။ လောင်စာဆီများကို သံတိုင်ကီများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ယိုဖိတ်မှု မရှိစေရန် အောက်ခံခွက်ထားရှိ၍ လည်းကောင်း ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲနိုင်မှု ခန့်မှန်းပမာဏမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၃၉၀၀ဂါလံခန့် ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်မီးစက်တွင် မီးခိုးငွေ့ထွက်ရှိမှုအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန် အမှုန်အမွှားနှင့်ညစ်ညမ်းလေများထွက်ရှိမှု လျော့နည်းစေရန် မီးခိုးတိုင်တွင် ဓာတ်ငွေ့စစ်ထုတ် ဇကာထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားပါသည်။

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကြာဆံအစိုများအားရေနွေးငွေ့ပေးပေါင်းခံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ပါရှိပြီး အပူစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအတွက် ရေ(၂)တန်ဆန့် ရေနွေးငွေ့ဖိအား(0.4 mpa 0.7 mpa)ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ထင်းလောင်စာသုံးဘွိုင်လာ(၁)လုံးကိုအသုံးပြုထားသည်။ ဘွိုင်လာလည်ပတ်ပုံမှာ လောင်စာတောင့်(ထင်း) အား လောင်ကျွမ်းစေပြီးနောက် ရေအပူစိမ်းအင်ရရှိကာ ရေနွေးငွေ့ဖိအား ၀.၅၅ MPaဖြင့် ရေနွေးငွေ့ဖိအားကို စတီးပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်သို့ပေးပို့သည်။ လောင်စာတောင့်အား လောင်ကျွမ်းစေပြီးနောက် ထွက်လာသောမီးခိုးငွေ့များတွင် မီးခိုးမှုန်များပြာများ မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှတစ်ဆင့် လေထုထဲသို့ မပါရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းသည်။ ဘွိုင်လာခေါင်းတိုင်၏ အမြင့်မှာ (၁၀) မီတာရှိသည်။ လောင်စာတောင့်(ထင်း)သုံးစွဲမှု ပမာဏမှာ တစ်ရက်လျှင်(၀.၆၅)တန်ခန့်သုံးစွဲမှုရှိသည်။ ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံး ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသော မီးခိုးမှုန်များပြာပမာဏသည် တစ်ပတ်လျှင် (၅၀၀)ကီလိုဂရမ်ခန့်ထွက်ရှိသည်။

GY Food Company Limited ၏ ရေထုတ်ယူသုံးစွဲမှုသည် မော်တာအင်ဂျင်စက်အသုံးပြု၍ ပေ(၃၀၀)အနက်မှ အချင်းဝက်(၄)လက်မရှိ PVCပိုက်အမျိုးအစားအသုံးပြုဖြင့်ထည့်သွင်းထားပြီး ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၅၀၀၀ဂါလံ)ဖြင့်သိုလှောင်၍ ထုတ်ယူသိုလှောင်ထားရှိပါသည်။ (၁၅၀၀၀ဂါလံ)ရှိ ကွန်ကရစ်ရေကန်မှ အဝီစိရေအား လက်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးရေ၊ ဘွိုင်လာသုံးရေအတွက်နှင့် လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ထားသောရေအား အသုံးပြုရန်အတွက် တစ်နာရီတွင်

စက်ရုံတစ်ခုလုံးအတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းအင်အားမှာအမျိုးသား ( ၃၂ )ဦး ၊ အမျိုးသမီး (၂၀)ဦး ၊ စုစု ပေါင်း ( ၅၂ ) ဦးထိခန့်အပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စက်ရုံမှ





အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ချိန်သည် တနင်္လာမှ သောကြာနေ့ထိ အလုပ်ချိန် (၈) နာရီ ဖြစ်ပြီး စနေနေ့တွင်အလုပ်ချိန် (၄) နာရီသာ ရှိသည်။

ဆန်ကြာဆံခြောက်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များ၊ ဆန်ကွဲမှုန့်အစအနများ၊ကြာဆံမျှင်အစများထွက်ရှိနိုင်သည်။ ကြာဆံမျှင်အစများအား တိရိစ္ဆာန်အစအဖြစ် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းကိုဆောင်ရွက်ပါသည်။ ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ဝယ်ယူ စုဆောင်းသူထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ)အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် သီးခြားထုတ်ပိုး၍ ခွဲခြားစုဆောင်းထားပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ်နှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် ဆန်များဆေးကြောခြင်း၊ ဆန်ကြာဆံများ ဆေးကြောရာတွင် ထွက်ရှိသောလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်တွင် သန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်သည်။ ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း အသုံးပြုမှုမှ ထွက်ရှိသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန် ရေနှုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံရေနှုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏသည် တစ်နေ့လျှင် (၂၀၀)

**၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်**

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုနယ်ပယ်အကျယ်အဝန်းပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ် အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ GY Food Company Limited ၏ ဆန်ကြာဆံခြောက်များချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ်အခြေခံ၍ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် အလယ်ဗဟိုမှ အချင်းဝက်(၅၀၀) မီတာခန့်အတွင်း လေ့လာဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားပါသည်။

စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ အဝီစီတွင်းရေ၏ pH သည် ၇.၃ ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ထားသော WHOလုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေတန်ဖိုး ၆မှ၉ ကန့်သတ် ချက် အတွင်းရှိသည်။ တွင်းရေ၏ အရောင်မရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ နောက်ကျိမှုပမာဏမှာ ၂ NTUဖြစ်ပြီး ကန့်သတ်ချက်တန်ဖိုး ၅

NTUထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ သံဓာတ်ပါဝင်မှု (0.၂၃mg/l) သည် သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက် 0.၃ mg/l (WHO) သောက်ရေ လမ်းညွှန်ချက်တွင်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ်နှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် ဆန်များဆေးကြောခြင်း၊ ဆန်ကြာဆံများ ဆေးကြောရာတွင် ထွက်ရှိသောလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်တွင် အနည်ချသန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်သည်။ ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း အသုံးပြုမှုမှ ထွက်ရှိသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန် ရေနုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူသည့်နမူနာယူမှတ်သည် စက်ရုံ၏စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်တွင် အနည်ချ သန့်စင်ပြီးထွက်ရှိလာသောပိုက်လိုင်း၏ မြောင်းထွက်ပေါက် (16°54'36.48"N၊ 96° 4'18.85"E)ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုရလဒ်ကို ဆန်ကြာဆံခြောက်လုပ်ငန်းအတွက် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထုတ်လွှင့်မှုအရည်အသွေးလမ်းညွှန်ချက် (NEQEG) နှင့် အောက်ပါဇယားတွင် နှိုင်းယှဉ်ပြသထားသည်။ စွန့်ပစ်ရေ ကောက်ယူသည့်နမူနာ၏ စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ BOD၊ COD စသည့်တို့သည် လမ်းညွှန်ချက်အမှတ်များအတွင်းတွင် ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ Total Suspended Solid (TSS)သည် လမ်းညွှန်ချက်အမှတ်ထက်ကျော်လွန်နေသည့်အကြောင်းမှာ ရေနမူနာကောက်ယူသည့် အချိန်တွင် စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်ရေးစက်ပိုင်းဆိုင်ရာ နေရာများဆေးကြောနေချိန် ဖြစ်သောကြောင့် ပုံမှန်နေ့စဉ်အချိန်ထက် အနည်ချသန့်စင်ကန်တွင် အနည်အနှစ်ပါဝင်မှုများနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စွန့်ပစ်ရေအား ထပ်ပြန်တလဲလဲသန့်စင်အနည်ချဆောင်ရွက်ပြီးမှသာလျှင် စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရန်အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။

ဘျိုင်လာသုံးရေအတွက်နှင့် လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ထားသောရေအား အသုံးပြုရန်အတွက် တစ်နာရီတွင် ၁၂၀၀လီတာသန့်စင်ပေးနိုင်သောလုပ်ငန်းသုံးရေသန့်စင်ကန်(*Portable WWTS*)တွင် သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ရေသန့်စင်စက်သည် Reverse Osmosis (RO) ရေသန့်စင်စက် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်နာရီတွင် ၁၂၀၀လီတာခန့် သန့်စင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေအား ဆန်များ ဆေးကြောရန်၊ မုန့်နှစ်ပြုလုပ်ရန်နှင့် ဆန်ကြာဆံများဆေးကြောသန့်စင်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွတ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသော အစားအသောက် ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက်လက်မှတ် (*Recommendation For Food Manufacturing*)ရရှိထားချက်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။

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

လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ရလဒ်		ပျမ်းမျှ အချိန်	Guideline value (NEQEG general guideline 1.1)	ပျမ်းမျှ အချိန်(Guideline value)
	တိုင်းတာမှုရလဒ်	ယူနစ်ပြောင်းလဲမှု			
Particulate matter PM <sub>10</sub>	26.8 (µg/m <sup>3</sup> )		24- hour	20 50	1-year 24-hour
Particulate matter PM <sub>2.5</sub>	17 (µg/m <sup>3</sup> )		24- hour	10 25	1-year 24-hour
Nitrogen dioxide NO <sub>2</sub>	12 ppb 15.4 ppb	29 (µg/m <sup>3</sup> )	24- hour 1-hour	40 200	1-year 1-hour
Ozone (O <sub>3</sub> )	12.8 ppb	25 (µg/m <sup>3</sup> )	8-hour	100	8-hour daily maximum
Sulfur dioxide SO <sub>2</sub>	2.7 ppb	7.1 (µg/m <sup>3</sup> )	24- hour	20 500	24-hour 10 minutes
Carbon monoxide CO	258 ppb		24- hour	-	
Carbon dioxide CO <sub>2</sub>	360 ppm		24- hour	-	
Volatile Organic Compound (VOC)	4 ppb		24- hour	-	
စိုထိုင်းဆ	၅၆%	-	၂၄- hour	-	-

လေတိုက်နှုန်း၊	၂.၃kph	-	၂၄- hour	-	-
ဦးတည်ချက်နှင့်	၃၈°	-	၂၄- hour	-	-
အပူချိန်	၂၈°C	-	၂၄- hour	-	-

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

ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား

ဆူညံသံအဆင့် တိုင်းတာသည့် အမှတ်	ရက်စွဲ/အချိန် ၃၁.၈.၂၀၂၂	တိုင်းတာရသည့် ဆူညံသံအဆင့် (dBA)	NEQEG လမ်းညွှန်ချက် <i>general guideline 1.3</i>	
			နေ့ ၀၇:၀၀-၂၅:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-၂၅:၀၀)၊	ည ၂၅:၀၀ - ၀၇:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ် ရက် (၂၅:၀၀ - ၁၀:၀၀)
Noise Survey Point 16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E	၉: ၀၀ -၉:၅၉	၆၀.၈	၇၀	၇၀
	၁၀: ၀၀-၁၀: ၅၉	၆၆.၇		
	၁၁: ၀၀-၁၁: ၅၉	၆၀.၇		
	၁၂: ၀၀-၁၂: ၅၉	၅၁.၄		
	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။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ**

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဝန်ချီကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း</li> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေအတွင်း ဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံ ဖြစ်ခြင်း။</li> <li>မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကိုအသုံးပြုခြင်း</li> <li>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊မီးသီး၊မီးချောင်းပျက် များလဲလှယ်ခြင်း၊</li> <li>ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</li> <li>အရန်ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊</li> <li>အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများထားခြင်း</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း</li> <li>(၂) အမှိုက်၊ ဆီတင်ကျန်မှုရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ပုံမှန် သန့်ရှင်းခြင်း</li> <li>(၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိအောင်ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း</li> <li>(၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း</li> <li>(၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း</li> <li>(၆) စက်စတင် အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</li> <li>(၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း</li> <li>(၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည်ပတ်မှုအရေးပေါ်</li> </ul>



		<p>ရပ်နားသည့်ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ          မြင်နိုင်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း          (၉) ထိခိုက်ပွန်းရှုနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ်          အသုံးပြုခြင်း          (၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း          (၁၁) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း          (၁၂) သတိပေးစာတမ်းများကပ်ထားခြင်း          (၁၃) နှာခေါင်းစည်းများအသုံးပြုခြင်း</p>
<p>အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်          ပစ္စည်း</p>	<p>ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ခြင်း          ကြာဆံအစိုအခြောက်အပိုင်းအစများထွက်ရှိခြင်း၊ထုတ်ပိုးပစ္စည်းအမှိုက်          ထွက်ရှိခြင်း          အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊          အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း          လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊          မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊          ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</p>	<p>(၁)အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ပလတ်စတစ်အိတ်များ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း          (၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း          (၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူ၊တိရိစ္ဆာန်အစာဝယ်ယူသူကိုပြန်လည်          ရောင်းချခြင်း          (၄)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာ          ထားခြင်း          (၅) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး          ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ          မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ်ဖြင့်          ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>



<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။</li> <li>- မီးစက်မောင်းနှင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသိုလှောင်မှု</li> </ul>	<p>(၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း</p> <p>(၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း</p> <p>(၃)ဘွိုင်လာသုံးထင်းများစနစ်တကျထားရှိခြင်း</p> <p>(၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>(၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ ဆီပမာဏအရန်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p> <p>(၈) မီးသတ်ဆေးဘူးများကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း</p>
<p>ဆူညံသံ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း၊</li> <li>စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း</li> </ul>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>





<p>လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်</p>	<p>ဆန်အိတ်များနေရာချခြင်း ကြောင့်ဖုန်၊အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း          ဘိုင်လာအသုံးပြုခြင်း          ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း          ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုးထွက်ခြင်း၊</p>	<p>(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက် စီစဉ်ထားရှိခြင်း          (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း          (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း          (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း          (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း          (၆) ပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန်ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှ တဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု</p>	<p>လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု          အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း          သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း</p>	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း          (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း          (၃) စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်တွင် ကောင်းမွန်စွာသန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း          (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် လအလိုက် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>



လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း</li> <li>- အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ ဖြိုဖျက်ခြင်း</li> <li>စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း</li> <li>စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း</li> </ul>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ပညာပေး သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုစေခြင်း</p> <p>(၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း</p> <p>(၈) လုပ်သားများ၏စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကိုစနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>
မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဖြိုဖျက်ပြီးအစိတ်အပိုင်း များအား စုပုံထားရှိခြင်း</li> </ul>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင် တားမြစ်ခြင်း</p> <p>(၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလအတွင်းအသုံးပြုသောပစ္စည်းများ ၊ ဖျက်သိမ်း ကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း</p>



		<p>(၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သောဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း</p> <p>(၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>(၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ သင်တန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရန်ဆီပမာဏ ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်တုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုတ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p> <p>- ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ</p> <p>အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ထုတ်ကုန်အားလုံးကို သင့်လျော်သော ပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း</li> <li>- သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ ပေးပို့ခြင်း</li> <li>- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</li> </ul>
<p>ဆူညံသံ</p>	<p>- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>



<p>စွန့်ထုတ်ရေ</p>	<p>သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာ အကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖိလတ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နံ့များဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နံ့များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာနေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>
<p>လေအရည်အသွေး</p>	<p>ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပစ္စည်းများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း</p>



**၇။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်**

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

(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

GY Food Company Limited ၏ ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးပြဿနာများမှာ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် သတ်မှတ်အလေးချိန်ထက်ကျော်လွန်၍မခြင်း၊ စက်များမှ ထိခိုက် 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 တပ်ဆင်ထားသည်။



(၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

ဆန်ကြာဆံခြောက်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များ၊ ဆန်ကွဲမှုန်အစအနများ၊ကြာဆံမျှင်အစများထွက်ရှိနိုင်သည်။ ကြာဆံမျှင်အစများအား တိရိစ္ဆာန်အစအဖြစ် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းကိုဆောင်ရွက်ပါသည်။ ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ဝယ်ယူ စုဆောင်းသူထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ)အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် သီးခြားထုတ်ပိုး၍ ခွဲခြားစုဆောင်းထားပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

(၄) ဆူညံသံ

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

(၅) လေအရည်အသွေး

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

(၆) စွန့်ထုတ်ရေ

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ်နှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် ဆန်များဆေးကြောခြင်း၊ ဆန်ကြာဆံများ ဆေးကြောရာတွင် ထွက်ရှိသောလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်တွင် သန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။



**၈။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်**

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအတွက် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလများတွင် အသုံးပြုမည့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်ထားသော ငွေပမာဏကို ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၁၅,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ GY Food Company Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများအတွက် ရံပုံငွေလျာထားချက်အား ငွေစုဘဏ်တွင် ငွေစာရင်းတခုဖွင့်၍ ထားရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှု	အမျိုးအစား	နေရာ	စစ်ဆေးမည့် စံနှုန်း	အကြိမ်ရေ	နည်းလမ်း	တာဝန်ယူမှု	ခန့်မှန်း ကုန်ကျစရိတ်
မီးဘေး အန္တရာယ်	မီးမတော်တဆ ဖြစ်နိုင်မှု၊ 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	GY Food Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း



			ထောက်ခံချက်				
လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်မှု	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ သိုလှောင်ရေးနေရာ၊ စက်များကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာနေရာ	OSHA, ISO ၄၀၀၁	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	GY Food Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	အမှိုက်များခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	အမှိုက်ပုံများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်သီးခြားကန့်သတ်ထားသည့်နေရာ	မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ စစ်ဆေးထောက်ခံချက်	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း	GY Food Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
ဆူညံသံ	ဆူညံသံ အဆင့်တိုင်းတာမှုကို လုပ်ဆောင်ခြင်း (Noise Level)	16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၃)	၆လ တကြိမ်	ဆူညံသံအဆင့်တိုင်းတာကိရိယာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း	တတိယအဖွဲ့အစည်း	၁၀၀,၀၀၀သိန်း





လေအရည် အသွေး	Nitrogen dioxide Ozone   PM <sub>၁၀</sub> PM <sub>၂.၅</sub> Sulfur dioxide Carbon dioxide Carbon monoxide	16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	ဖြစ် တကြိမ်	လေတိုင်းတာစက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း ၊	တတိယအဖွဲ့အစည်း	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ရေအရည် အသွေး	pH Color BOD COD Total Suspended Solid (TSS) Oil and grease Total coliform	16°54'36.48"N၊ 96° 4'18.85"E	NEQEG guideline	ဖြစ် တကြိမ်	ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	တတိယအဖွဲ့အစည်း	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
လုပ်ငန်းသုံးသန့် စင်ရေအရည်အ သွေး	Aluminum Ammonia Arsenic Chloride	စက်ရုံ၏ရေသန့်စက် နေရာ	WHO drinking water guideline	ဖြစ် တကြိမ်	ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	တတိယအဖွဲ့အစည်း	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း



Colour							
Copper							
Cyanide							
.Iron							
Lead							
.Mercury							
.Nitrate, Phosphate							
.pH							
Turbidity							
Calcium							
Zinc							

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ GY Food Company Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအခြေခံကို ပြီးပြည့်စုံအောင် အကောင်အထည်ဖော်ရန် တာဝန်ရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေးစောင့်ကြည့်လေ့လာရေး အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းဖြစ်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

GY Food Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

စဉ်	ကိုယ်စားပြုသူ	အဖွဲ့ဝင်
၁	ဦးမြင့်နိုင် (ဒါရိုက်တာ) ဦးဝင်းဇော် (ဒါရိုက်တာ)	၂
၂	ဦးကျော်စိုးသန်း( စက်ရုံမှူး)	၁
၃	ဒေါ်ဆုဆုဝင်း(HR မန်နေဂျာ)	၁
၄	ဦးသန်းလင်း(လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ)	၁
၅	ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင် (Assistance Production Manager) ဒေါ်ခင်မျိုးလွင်(Assistance Production Manager) ဒေါ်မြင့်မြင့်မိုး(Assistance HR Manager) ဒေါ်တင်တင်မော်(QC Manager) ဦးစိုးမျိုးသူ(Warehouse Supervisor)	၅+

(က)အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု (အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အရေးပေါ် မီးဘေးအန္တရာယ်၏ အရင်းအမြစ်များရှာဖွေဖော်ထုတ်မှတ်သားထားခြင်း၊ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန် မီးဘေးလုံခြုံရေးပစ္စည်းများ၊ အစီအမံများ၊ သတိပေးကိရိယာများ၊ အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများထားရှိခြင်း၊ အရေးပေါ် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လေ့ကျင့်ရေး

(ခ)လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေး (လုပ်ငန်းခွင်အား စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုလုပ်၍ စစ်ဆေးမှတ်သားခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာပါအချက်များအတိုင်းကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊



မတော်တဆထိခိုက်နိုင်မှုသတိပေးစာတမ်း၊ ရုပ်ပုံကားချပ်များ၊ သတိပေးအသံများကိုမြင်သာသော နေရာတိုင်းတွင်ကပ်ထားခြင်း၊ မတော်တဆထိခိုက်မှုများကို စနစ်တကျမှတ်သားထားပီး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ အရေးပေါ် ဆေးသေတ္တာပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း လက်တွေ့သင်ကြားထားခြင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသင်တန်းဆင်း အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရ သူနာပြုတစ်ဦးစီစဉ်ထားရှိခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များလုပ်ဆောင်ခြင်း)

(ဂ)ကာဗွန်ထွက်ရှိမှုနှင့် ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ကျရေးအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနများ၏ ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ကာလ(၃)နှစ်အတွင်း ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ကျရေး အစီအစဉ်ချမှတ် ခြင်း။

(၁) ထင်းဘွိုင်လာသုံးစွဲခြင်းအစား လျှပ်စစ်ဘွိုင်လာအစားထိုးသုံးစွဲခြင်း

(၂) ထင်းလောင်စာသုံးစွဲခြင်းအစား စပါးခွံလောင်စာတောင့်အစားထိုးသုံးစွဲခြင်း

(၃) စက်ရုံမှ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ချမှတ်ထားသော ထင်းအစားထိုးစိုက်ခင်းများတွင် တနှစ်လျှင် ပျိုးပင်ပေါက်(၅၀)အား နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးပေးခြင်း

(၄) စက်ရုံဝင်းနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်မြေပိုများတွင် အရိပ်ရအပင်များ၊ နှစ်ရှည်ပင်များနှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ထားသော အပင်ပေါက်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အား အဓိကထား အလေးပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

**၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း**

GY Food Company Limited သည်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲရာတွင် အများပြည်သူနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစည်းအဝေးအား ၂၀၂၄ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၄)ရက်နေ့တွင် GY Food Company Limited စက်ရုံ၏ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (မြောက်ပိုင်းခရိုင်)မှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိ(၃)ဦး၊ ရွှေလင်းပန်းစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ ကျန်မာရေးမှူး(၁)ဦး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ(၂)ဦးနှင့်၊ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စက်ရုံမှတာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး၊ GY Food Company Limited မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ(၃)ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၂၁) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။



ဤဆွေးနွေးပွဲမှ ကောက်ယူရရှိသည့်အကြံပြုချက်စစ်တမ်းများကို နောက်ဆက်တွဲ(၈)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

GY Food Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုအခြေအနေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအကြောင်းနှင့် GY Food Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)အစီအစဉ်တို့အား လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရ (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)အား ရယူထားသည့် ဒေါ် နိုင်နိုင်ဝင်း (EIA-C 040/2023)ဦးဆောင်သောအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားပြု တက်ရောက်သူ ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ PowerPoint Slide ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်သူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပေးချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (မြောက်ပိုင်းခရိုင်)မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးမြင့်ဇော်ဦးမှ

- ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သောကတိကဝတ်များအတိုင်း လုပ်ငန်းရှင်များမှ သေချာစွာသိရှိနားလည်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်
- အစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သောဆောင်ရွက်ရန်အချက်များသည် လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သော အစီအမံများဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်ဘက်မှ တက်နိုင်သော စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်အောင် အကြံပေးအဖွဲ့များမှ အကြံပေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပီးမှ ထည့်သွင်းဖော်ပြောပြီး ဆောင်ရွက်ရန်
- စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သော ကုန်ကျစရိတ်များသည်လည်း လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သောပမာဏနှင့်ကိုက်ညီပြီး လုပ်ငန်းရှင်ဘက်မှအမှန်တကယ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်သွားသင့်ကြောင်းအကြံပြုဆွေးနွေးသွားပါသည်။

(၂) လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ကျန်းမာရေးဌာနမှဦးစီးမှူး ဗျလ်ငိုက်လျန်းမှ အဝီစိတွင်းရေနှင့် လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေတိုင်းတာထားသောရလဒ်တွင် calcium hardness ပါဝင်မှုသည် သန့်စင်ပြီးမှ တိုးလာနေသောကြောင့် ရေသန့်စင်စနစ်ကို ပြန်လည်စိစစ်ပြီး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ အစီရင်ခံတွင်ချမှတ်ထားသောစီမံခန့်ခွဲမှုများကို လက်တွေ့တွင်လည်း အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ CSR ဆောင်ရွက်မှုတွင်လည်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် ရံပုံငွေတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းသော်လည်းကောင်း၊

CSRဆောင်ရွက်မည်ကဏ္ဍများအတွက်ခွဲဝေရာတွင်သုံးစွဲမှု နည်းပါးမှုမရှိစေရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး လုပ်ငန်းရှင်မှ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အကြံပြုထားပါသည်။

(၃) ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်မှ ဒုတိယရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးပြည့်ဖြိုးကျော်မှ

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

(၄) ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်သီးသန့်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်စခန်းမှူး ဦးသိန်းစိုးမှ

စက်ရုံတွင်မီးသတ်ကိရိယာမျိုးလုံးပါဝင်သော Fire Fighting System အမြန်ဆောင်ရွက် ထားစေလိုကြောင်း၊အရေးပေါ်ဖြစ်ရင် မိမိဝန်ထမ်းများအားလုံး ဆောင်ရွက် ရမည်ကို အသေးစိတ်လေ့ကျင့်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ် သင်တန်းများလည်း သင်ကြားပေးရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် အမြန်ဆုံးချိတ်ဆက်ထားစေလိုကြောင်း၊ မည်သည့်ကိစ္စအတွက်မဆို မိမိတို့ဌာနသို့ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်လိုအပ်ကြောင်း ၊အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များအားပေးခဲ့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။

GY Food Company Limited၏ တာဝန်ရှိသူ HR မန်နေဂျာ ဒေါ်စုစုဝင်းမှ ဌာနဆိုင်ရာများ အကြံပြုဆွေးနွေးသွားသည်များအား လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ဆွေးနွေးပြီး အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ DY food ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသည် လည်ပတ်ကာလမကြာသေးသည့်အတွက် လိုအပ်ချက်များရှိနေသည်များအား နောက်တွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၊ တက်ရောက်ပေးကြသော လူပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းပြောကြားပြီး အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းအား အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။



အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပထားသည့်မှတ်တမ်းများ

အများပြည်သူ၏မကျေနပ်မှုများနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သတ်၍ စီမံကိန်းအနေဖြင့်ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသောတာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်း အနီးဝန်ကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သတ်သူများအနေဖြင့် စီမံကိန်းကာလ တစ်လျှောက်လုံးမကျေနပ်မှုများနှင့်နစ်နာမှုများအတွက်ကန့်ကွက်လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊တိုင်ကြားလိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ အကြံပြုလိုလျှင် ဖြစ်စေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသို့ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများသို့ လည်းကောင်း ပေးပို့နိုင်ပြီး တိုင်ကြားမှုအမျိုးအစားအလိုက်စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများမှအချိန်နဲ့တပြေးညီဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။



- အရေးယူဆောင်ရွက်မှု
- တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်း။
  - သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
  - တိုင်ကြားသူများနှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်

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

လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှုအစီအစဉ်

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

**၁၁။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ**

GY Food Company Limited စက်ရုံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှု မရှိ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ GY Food Company Limited သည် ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော သက်ရောက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေး အစီအစဉ်ကို အတိအကျ လိုက်နာခြင်းဖြင့် ဤပတ်ဝန်းကျင်



ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို လျော့ချစောင့်ကြည့်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ စက်ရုံ၏ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဆိုင်ရာလိုက်နာချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြု ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပိတ်သိမ်းသည့်အခါ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်မှုရှိပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ လူမှုစီးပွား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။ ဤGY Food Company Limited၏ ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ ကို လက်တွေ့လိုက်နာ အမြဲမပြတ်လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုလျှင် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ် အကြံပြုပါသည်။

**GY Food Company Limited**

၏

**ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်**

၁။ နိဒါန်း

၁.၁။ လုပ်ငန်းနောက်ခံအကြောင်းအရာ

GY Food Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့် အညီ မှတ်ပုံတင်အမှတ် (130830587)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(DICA) ၏ မှတ်ပုံတင်ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည် ဆန်ကြာဆံခြောက်များကို ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited သည် အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိထားသော စက်မှုဇုန်မြေအမျိုးအစားမြေအားလက်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူ၍ စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းအဖြစ်လျှောက်ထားပြီး စတင်လည်ပတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မတီထံ ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိရန် တောင်းဆိုလျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုမိန့်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲပြင်ဆင်၍ တင်ပြရန် ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ဇူလိုင်လတွင်ညွှန်ကြားထားခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအကြောင်းပြန်ကြားလွှာကို နောက်ဆက် တွဲ(၁) တွင် ဖော်ပြထားသည်။ GY Food Company Limited မှ ဤ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်)အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုထုတ်ပေးထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်မှ ဦးဆောင်၍စီစဉ်ရေးသားပြုစုခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ (EIA) လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၇၆-၇၇-၈၂ တွင်ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ဇန်နဝါရီလတွင် လေ့လာ ပြုစုရေးသား ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။

၁.၂။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

GY Food Company Limited ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအမျိုးအစားမှာ ရာနှုန်းပြည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုသည် ဆန်ကြာဆံခြောက် စတင်ထုတ်လုပ်နေပြီ



ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား 1 ။ GY Food Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

ကုမ္ပဏီအမည်	GY Food Company Limited
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေး
စက်ရုံပိုင်ရှင်	ဦးမြင့်နိုင် (ဒါရိုက်တာ) ဦးဝင်းဇော် (ဒါရိုက်တာ)
တည်နေရာ	အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အမျိုးအစား	ရာနှုန်းပြည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပမာဏ/ကာလ	၂၀၉.၅၀၀ ကျပ်သန်း(ကျပ် နှစ်ထောင်တစ်ရာကိုးသန်း ငါးသိန်းတိတိ) /နှစ်(၂၀)
စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ/ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	၂၀၂၂ ခုနှစ်/ ၂၀၂၃ခုနှစ်
စီမံကိန်းဧရိယာ	(၅.၂၁၇) ဧက
မြေအမျိုးအစား	စက်မှုဇုန်မြေ (ကိုယ်ပိုင်မြေ)

ဇယား 2 ။ GY Food Company Limited ၏ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	ဖော်ပြချက်
စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ အမည်	ဦးမြင့်နိုင် (ဒါရိုက်တာ) ဦးဝင်းဇော် (ဒါရိုက်တာ)
နိုင်ငံသား	မြန်မာနိုင်ငံသား
ရုံးလိပ်စာ	အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
စီမံကိန်းကိုယ်စားပြုသူ အား ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် /Email	ဒေါ်ဆုဆုဝင်း ၀၉-၄၂၁၁၅၄၀၉၂/ ၀၁-၃၆၈၄၂၃၂ gyfood77@gmail.com

၁.၃။ လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်

အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် အခြေခံစားသောက်ကုန်ကြမ်းမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်လာစေရန် အတွက် ရည်ရွယ်သောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအနီးတဝိုက်ရှိ နေထိုင်သော ဒေသခံများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

၁.၄။ အစီရင်ခံစာရေးဆွဲတင်ပြသည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်

GY Food Company Limited စက်ရုံအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှုများကို ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး လျော့ပါးစေရေးနည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ရေးသားအစီရင်ခံခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုထုတ်ပေးထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင် (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)အား ရယူထားသည့် ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း (EIA-C 040/2023)မှ ဦးဆောင်ရေးသားပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲတင်ပြသည့် ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း (EIA-C 040/2023)မှ ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (အပိုဒ် ၇၆-၇၇-၈၂) ၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် လေ့လာဖော်ထုတ် ရေးသားပြုစုထားပါသည်။ လုပ်ငန်းလိုင်စင် (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)အား ရယူထားသည့် ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်နယ်ပယ်နှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာအသေးစိတ် အကြောင်းအရာများကို နောက်ဆက်တွဲ ၂ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား 3 ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးသားပြုစုသည့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်

နာမည်	ရာထူး	ကျွမ်းကျင်နယ်ပယ်	လုပ်ငန်းလိုင်စင်
ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Freelance)	ဂေဟစနစ်နှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ (Ecology and Biodiversity)	EIA-C 040/2023

ဇယား 4 ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရာတွင်တွဲဖက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်

နာမည်	ရာထူး	တာဝန်ယူမှု နယ်ပယ်	လုပ်ငန်းလိုင်စင်
ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်	တွဲဖက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူ	Baseline data ကောက်ယူခြင်း အများပြည်သူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခြင်း လေ့ကျင့်ရေးအရည်အသွေးကောက်ယူ တိုင်းတာခြင်း	(TCRရရှိထားခဲ့ (လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထားရန်ပြင်ဆင်ဆဲ)
ဦးစည်သူဝင်း	တွဲဖက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူ	Baseline data ကောက်ယူခြင်း အများပြည်သူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ခြင်း လေ့ကျင့်ရေးအရည်အသွေးကောက်ယူ တိုင်းတာခြင်း	-
ဦးကောင်းမင်းခန့်	တွဲဖက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူ	Baseline data ကောက်ယူခြင်း	-

ဇယား 5 ။ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ၏ ဆက်သွယ်ရန် အချက်အလက်

ရုံးလိပ်စာ	ဆားမလောက်၊ညောင်းတုန်းမြို့နယ်၊လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်
ဖုန်းနံပါတ်/အီးမေးလ်	၀၉-၇၈၇၈၇၇၃၆/၀၉-၇၇၇ ၀၀၆၄၂၁ <a href="mailto:ymp8395@gmail.com">ymp8395@gmail.com/</a>

### ၂။ကတိကဝတ်

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံချက်

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

(က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာသည် တိကျခိုင်မာ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအချက် အလက်များသည် မှန်ကန်ပါသည်။

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

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

(ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

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

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ၏ ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံချက်

GY Food Company Limited ၏ဤပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် Environmental Management Plan (EMP) ကို ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း (EIA-C 040/2023)မှ ဦးဆောင်ရေးသားပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (အပိုဒ် ၇၆-၇၇-၈၂) ၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရေးသားပြုစုထားကြောင်း ကတိကဝတ်အတည်ပြုဝန်ခံပါသည်။

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

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

(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း (EIA-C 040/2023)

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ(အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)

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 (ဥပဒေနည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)
၃	လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကာလ အတွင်း အတည်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအ စဉ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင် ရွက်ခြင်း	လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များပြုလု ပ်ရန် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။	အခန်း (၇) စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အခန်း (၈) စောင့်ကြည့် လေ့လာရေး အစီအစဉ်



၄	ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း။	စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်လိုပါက အတည်ပြုချက်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။	အခန်း(၃) (ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊မူဘောင်)
၅	စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်း။	ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပြီးမြောက်ပြီး စက်ရုံပိတ်သိမ်း သည့်အခါတွင် လူမှုအသိုင်း အဝိုင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု နည်းပါးသွားအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ မတော်တဆမှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ရေး၊ လူမှုစီးပွားပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး စီမံချက်များချမှတ် ဆောင်ရွက် မည် ဖြစ်သည်။	အခန်း(၉.၃)စက်ရုံဖျက် သိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအစီ အစဉ်

အစီရင်ခံစာရေးဆွဲသူ(အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)၏ ကတိကဝတ်များ ညွှန်းဆိုချက်စာရင်း

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

	<p>လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအ စဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များ ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင် ရွက်ခြင်း</p>	<p>ရေးသားရမည်ဖြစ်ကြောင်း</p>	<p>နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်)</p>
--	---	------------------------------	---------------------------

၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်

၃.၁။ 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။

၃.၂။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၂.၁။ 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)

၃.၂.၂။ 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။

၃.၂.၃။ 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 ဤ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (ခ) အရ)

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

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

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

(စ) မိမိ၏တာဝန် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ချက်ပျက်ကွက်မှုကို အမြန်ဆုံးစာဖြင့် တင်ပြပါမည်။ ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်သည့်ကိစ္စ သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက

အမြန်သိရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စကို ၂၄ နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားကိစ္စဖြစ်ပါက စတင်သိရှိချိန်မှ ၇ ရက်အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၇ အရ)

(ဆ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာ (EMP)အား အတည်ပြု ပြန်ကြားပြီးသည့်နေ့မှစ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီရင်ခံစာကို ဖလတစ်ကြိမ် 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)

၃.၂.၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)နှင့်အညီ စွန့်ပစ်သွားပါမည်။ (လမ်းညွှန်ချက်အရ) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးအတွက် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (NEQEG) အစားအသောက်နှင့်အဖျော်ယမကာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက် ၁.၃.၁.၄ အားလည်းကောင်း၊ ဆူညံသံအဆင့်နှင့် ထုတ်လွှင့်မှုလေအရည်အသွေးများအတွက် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (NEQEG)အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက် ၁.၁နှင့် ၁.၃ ကို ဤပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အစီရင်ခံစာတွင် ကိုးကား၍ နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါများသည် GY Food Company Limited မှ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင် စံနှုန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များဖြစ်သည်။

ဇယား 6 ။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အစားအသောက်နှင့်အဖျော်ယမကာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်ချက် (Food and Beverage Processing guideline 1.3.1.4)

အမျိုးအစား	ယူနစ်	လမ်းညွှန်တန်ဖိုး
five-day BOD	mg/l	၅၀
Chemical oxygen demand (COD)	mg/l	၂၅၀
Oil and grease	mg/l	၁၀
pH	mg/l	၆-၉
Temperature increase	°C	<၃ <sup>b</sup>
Total coliform bacteria	၁၀၀ ml	၄၀၀
Total phosphorus	mg/l	၂
Total suspended solids	mg/l	၅၀

ဇယား 7 ။ ဆူညံသံအဆင့်စံနှုန်း (NEQG)

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

	<b>အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-၂:၀၀)၊</b>	<b>(၁၀:၀၀-၂:၀၀)</b>
လူနေထိုင်ရေးဆိုင်ရာနေရာ၊ပညာ	၅၅	၄၅
စက်မှုစီးပွားရေး	၇၀	၇၀

ဇယား ၈ ။ လေအရည်အသွေးစံနှုန်း (NEQG)

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

၃.၂.၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၂.၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆) (၂၀၁၉ပြင်ဆင်)

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)

၃.၂.၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇) (၂၀၁၈ပြင်ဆင်)

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)

၃.၂.၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

၃.၂.၉။ 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 )

၃.၂.၁၀။ 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)

၃.၂.၁၁။ 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)

**၃.၂.၁၂။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၁)**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) အများပြည်သူတို့သည် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးနှင့်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ပုဒ်မ ၃ ပါဆောင်ရွက်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်။” (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ (က) အရ)
- (ခ) လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)
- (ဂ) ကြက်ငှက်အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်များ အစုလိုက် အပြုံလိုက် သေဆုံးခြင်း၊ ကြွက်ကျခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ တိုင်ကြားရမည့်ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွားကြောင်း သိရှိလျှင် သိရှိချင်း အနီးဆုံးကျန်းမာရေးဌာန သို့မဟုတ် ဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ )
- (ဃ) ကျန်းမာရေးအရာရှိ၏ အောက်ပါဆောင်ရွက်မှုတို့ကိုလိုက်နာပါမည်။ ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူကိုဖြစ်စေ၊ အခြားလိုအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်များကိုဖြစ်စေ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးစေခြင်း၊မစင်၊ ဆီး၊ သလိပ်၊ သွေးနမူနာများရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး စေခြင်း၊အခြားလိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုများကိုပြုလုပ်ခြင်း၊ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိသည့်တိရစ္ဆာန်သို့မဟုတ် ယင်းတိရစ္ဆာန် ထွက်ပစ္စည်း သယ်ဆောင်လာသောယာဉ်အား ဝင်ထွက်သွားလာခွင့် ပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

၃.၂.၁၃။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

၃.၂.၁၄။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၂.၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် -

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

၃.၂.၁၆။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၂.၁၇။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

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

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

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

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

၃.၂.၁၈။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၁၁)(၂၀၁၂ပြင်ဆင်)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

၃.၂.၁၉။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

**၃.၂.၂၀။ အလုပ်သမားလျော်ကြေးငွေအက်ဥပဒေ(၂၀၁၈) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်)**

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

**၃.၂.၂၁။ အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားအား အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ကိုင်ရန် ခန့်အပ်ပြီးပါက ရက်ပေါင်း ၃၀အတွင်း အလုပ်ခန့်အပ်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုမီ အကြိုသင်တန်းကာလနှင့် အစမ်းခန့်ကာလ သတ်မှတ်ပါက ယင်းသင်တန်းသားသည် ပုဒ်မခွဲငယ် (၁) ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီချုပ်ဆိုခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ သတ်မှတ်ထားသော 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)

၃.၂.၂၂။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၂.၂၃။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

၃.၂.၂၄။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

(ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့်အခါဖြစ်စေ၊ အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလတွင်ဖြစ်စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေပေးချေရန် အလုပ်သမားနှင့် သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက် မကျော်စေခြင်း၊ အမြဲတမ်း အလုပ်အတွက် အခကြေးငွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ လစာပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့်အခါ ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို အလုပ်မှရပ်စဲခြင်းခံရသည့်နေ့မှ အလုပ်ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြားစာပေးပို့၍ မိမိဆန္ဒအရအလုပ်မှနုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်းအခြားကုန်ဆုံးသည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊ အလုပ်သမားသေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ်သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကိုသေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊ နှစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊ အခကြေးငွေအားလုံးကို အလုပ်ဖွင့်သည့်နေ့ရက်တွင် ပေးချေခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၄ အရ)

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

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

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





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

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

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

(ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊ စက်ရုံးအတွင်းလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီကဖြစ်စေ၊ 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)

၃.၂.၅။ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ (၂၀၁၂) (၂၀၁၄ပြင်ဆင်)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

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

(ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အာမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံမတင်မနေရ 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)

**၃.၂.၂၆။ မော်တော်ယာဉ် ဥပဒေ (၂၀၁၅ )**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

**၃.၂.၂၇။ 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 ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူမှုပို့ဆောင်မှုနှင့် ထားသိုမှုတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ အရ)

**၃.၂.၂၈။ 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)

**၃.၂.၂၉။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)**

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

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

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

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

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

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

**၃.၂.၃၀။ ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)**

(က) ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်သွားမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ)

(ခ) ပုဒ်မ ၂၁ အရ ထွင်းထားသည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ်ကို မရိုးမဖြင့်သောသဘောဖြင့် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖျက်ခြင်း၊ ပုံသဏ္ဍန်ပျက်စီးအောင်ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် မမြင်နိုင်စေရန် ပြုလုပ်ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ)

(ဂ) ဘွိုင်လာပြုပြင်သူလက်မှတ်မရှိဘဲ ဘွိုင်လာကိုမပြုပြင်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၀ အရ)

(ဃ) ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူလက်မှတ်မရှိဘဲ ဘွိုင်လာကို ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း မပြုပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၁ အရ)

(င) ခွင့်ပြုဖိအားထက် ကျော်လွန်စေရန် အန္တရာယ်ကင်းဖိအားထိန်း အဆိုရှင်ကို မိမိဆန္ဒ အလျောက်ဖြစ်စေ၊ ပိုင်ရှင်မှ တာတန်ပေးအပ်ချက်အရဖြစ်စေ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၆၂ အရ)

**၃.၂.၃၁။ ဘွိုင်လာဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆)**

(က) ပိုင်ရှင်သည် အသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် သို့မဟုတ် ယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်ရရှိထားစေကာမူ ဘွိုင်လာကို ခွင့်ပြုဖိအားထက် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်း သို့မဟုတ် ရေခွေးငွေ့ပိုက်၊ ရေသွင်းပိုက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့ကို တပ်ဆင်ထားသော ဖိအားခံအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်လဲလှယ်ခြင်း ပြုလုပ်လိုလျှင် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးမှူးထံ ကြိုတင်လျှောက်ထားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၁၀)

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

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

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

**၃.၂.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗန်းရှင်းများ၊စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ**

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

ဇယား 9 ။ 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 ဗီယက်နာညီလာခံ၊ ဗီယက်နာ၊ ၁၉၈၅		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃
လျော့နည်းစေသော ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် ပရိုတိုကော အိုဇုန်းလွှာ၊ ၁၉၈၇		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃
အိုဇုန်းလွှာကို လျော့နည်းစေသော ဒြပ်စင်များဆိုင်ရာ		၂၄-၁၁-၁၉၉၃ (Ratification)	၂၂-၉-၁၉၉၄	၄၆/၉၃

မွန်ထရီရယ် ပရိုတိုကောကို ပြင်ဆင်ရန် လန်ဒန်, ၁၉၉၀				
အာဆီယံ သဘောတူညီချက် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှု	၁၀-၆-၂၀၀၂	၁၃-၃-၂၀၀၃ (Ratification)		၇/၂၀၀၃(၂၇-၂-၂၀၀၃)
အခြေခံသဘောတူစာချုပ် တွင် ပါဝင်သူများ နယ်နိမိတ်ထိန်းချုပ်ရေးကိစ္စ အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ရွေ့လျားမှုနှင့် ၎င်းတို့၏ စွန့်ပစ်မှု		၆-၄-၂၀၀၅ (Ratification)		

၃.၂.၃။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေး လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva-၁၉၉၃)

လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေးတွင် 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 10။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO)၏ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေး လမ်းညွှန်ချက်တန်ဖိုး (Geneva -၁၉၉၃) ဇယား

လမ်းညွှန်ချက်အမျိုးအစား	ယူနစ်	WHO လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေး 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

**၃.၃.၃၄။ ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)**

စက်ရုံပိုင်ရှင်သည်အောက်ပါဥပဒေအချက်များကိုလိုက်နာရမည်။

- (က) မည်သူမျှ ကန့်သတ်ထားခြင်း 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)

**၃.၂.၃၅။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ(၂၀၁၇)**

စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကုမ္ပဏီသည် အောက်ပါဥပဒေအချက်များကိုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

- ပုဒ်မ၄။ (က) ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် မှတ်ပုံတင်ထားသောကုမ္ပဏီသည် အောက်ပါအချက်များ ရှိရမည်-
- (၁) အမည်၊
  - (၂) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်း၊
  - (၃) ထုတ်ဝေသည့် အစုရှယ်ယာအနည်းဆုံးတစ်ခုရှိခြင်း (သို့ရာတွင်ခံဝန်ချက်အားဖြင့် တာဝန်ကန့် သတ်ထားသည့်ကုမ္ပဏီတစ်ခုတွင် အစုရှယ်ယာ မတည်ငွေရင်းထားရှိရန် မလိုအပ်)၊
  - (၄) ပါဝင်သူဦးရေ အနည်းဆုံးတစ်ဦး၊
  - (၅) ပုဒ်မခွဲငယ် (၆) နှင့်အညီ အနည်းဆုံး ဒါရိုက်တာတစ်ဦးရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် နိုင်ငံတော် အတွင်း အများအားဖြင့် နေထိုင်သူတစ်ဦး၊

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

(၇) နိုင်ငံတော်အတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ရုံးခန်းလိပ်စာတစ်ခု။

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

ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် အခွင့်အာဏာများ

ပုဒ်မ၅။ (က) ကုမ္ပဏီသည်-

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

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

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

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

(ဂဂ) ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်အပေါ်တွင် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်တစ်ရပ်ပေးခြင်း၊

(ဃဃ) ကုမ္ပဏီ၏ပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများအား ပစ္စည်းအနေဖြင့်သော် လည်း ကောင်း၊ 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။



၃.၂-၃၆။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ

အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒ၏ အခြေခံမူများမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

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

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

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

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

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

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

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

ဆ။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒကို ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေလိုအပ်ချက်များအရ လိုအပ်သလို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရန်၊

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

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

**၃.၂.၃၇။ 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 သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစသည်များ၊

(ခ) အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် သက်သာခွင့်များ၊

(ဂ) ပုံသေငွေရင်းနှင့် လှည့်ပတ်ငွေရင်းအတွက် ချေးငွေများ၊

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

(င) ကုန်ပစ္စည်း ပိုမိုထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပနည်းပညာများ။

ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅။ လုပ်ငန်းရှင်သည် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့်ရှိသည်-

(က) ဝန်ကြီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားမှကျွမ်းကျင်သူများနှင့်အတတ်ပညာရှင်များကို ခန့်ထားခြင်း၊

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

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

ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇။ လုပ်ငန်းရှင်သည်-

(က) မိမိထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မပါဘဲ ရောင်းချခြင်း မပြုလုပ်ရ။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၃ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမပြုလုပ်ရ။

(ဂ) ဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ချမှတ်သည့် အမိန့် သို့မဟုတ် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရ။

၃.၂.၃၈။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ခြင်း(၂၀၂၀)

လက်ရှိကာလမြန်မာနိုင်ငံ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား စနစ်တကျပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၂.၃၉။ အမျိုးသားအစားအသောက်ဥပဒေ (၁၉၉၇)(၂၀၁၃ပြင်ဆင်)

ဥပဒေပုဒ်မ(၉)အရ -ထိန်းချုပ်အစားအသောက်ထုတ်လုပ်လိုသူသည် လိုင်စင်ထုတ်ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော အစိုးရဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသို့လိုင်စင် လျှောက်ထားရာတွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်ရရှိမှသာ လျှောက် ထားခွင့်ရှိသည်။

ဥပဒေပုဒ်မ၁၁အရ- ထိန်းချုပ်အစားအသောက်မှအပ အခြားအစားအသောက် ထုတ်လုပ်လိုသူသည် တည်ဆဲဥပဒေများ နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ လိုင်စင်ထုတ်ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော အစိုးရဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသို့ လိုင်စင် လျှောက်ထားရမည်။

ဥပဒေပုဒ်မ၁၈အရ- အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်း၊ သို့လှောင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်း ပြုလုပ်သူသည် အစားအသောက် အရည်အသွေး အာမခံခြင်း၊ အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ခြင်း၊ ကြော်ငြာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းက ဖြစ်စေ၊ အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဖြစ်စေ ထုတ်ပြန်သော အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် စည်းကမ်းချက်များကို တိကျ စွာလိုက်နာရမည်။

၃.၂.၄၀။ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၉)

စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေပါအချက်များအတိုင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်မှ လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားရမည် ဖြစ်သည်။

ဥပဒေပုဒ်မ၂၁။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်၏ တာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

(က) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု၏ အာမခံချက်၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရိုးရှင်းမှန်ကန် သော သတင်းအချက်အလက်များပေးခြင်း၊

(ခ) စားသုံးသူကို ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ ပြောဆိုမှုမှန်ကန်စွာ ဆက်ဆံခြင်း၊

(ဂ) စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် စီးပွားရေးကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်းနှင့်အညီ ပြောဆိုမှုမှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဃ) ကုန်သွယ်မှုပြုရန်နှင့် ထုတ်လုပ်မှုပြုရန်အလို့ငှာ ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများက သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက် များအပေါ် အခြေခံ၍ အာမခံချက်ပေးခြင်း၊

(င) အရည်အသွေးစမ်းသပ်ရန် လိုအပ်သော ကုန်စည်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝယ်ယူခြင်းမပြုမီ စားသုံးသူ များကို စမ်းသပ်နိုင်သည့် အခွင့်အရေးပေးခြင်း၊

(စ) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံပေးချေရမည့် တန်ဖိုးကို စားသုံးသူက ဝယ်ယူ အသုံးမပြုမီ သိရှိစေရန် အတိအလင်း ဖော်ပြပေးခြင်း၊

(ဆ) စားသုံးသူ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားစေမည့် ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုကို တိုက်ရိုက် ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ရောင်းချခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊

(ဇ) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကတိပြုထားသော အာမခံချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိပါက ကတိပြုထားသည့်အတိုင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊

(ဈ) အငြင်းပွားမှုကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းနေစဉ် လူထုဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းများဖြင့်ဖြစ်စေ စားသုံးသူအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာစေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ မဟုတ်မမှန်ပြောဆို ခြင်း၊ ရေးသားခြင်းနှင့် ပြုမူခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊

(ည) ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတွင် ဘေးအန္တရာယ်ရှိကြောင်းကို မိမိကိုယ်တိုင် သော်လည်းကောင်း၊ အခြားနည်းလမ်းတစ်ခုခုအရ သော်လည်းကောင်း သိရှိလျှင် အဆိုပါအကြောင်း အရာအား ဦးစီးဌာနနှင့် စားသုံးသူများထံ အချိန်မီသိရှိနိုင်စေရန် လူထုဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းများဖြင့်ဖြစ်စေ အသိပေးခြင်း၊

(ဋ) ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း။

၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

GY Food Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေနှင့်အညီ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited ၏ စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသော လက်လွှဲဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသော မြေအားအသုံးပြု၍ ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်သည်။

၄.၁။ လုပ်ငန်း၏တည်နေရာ

GY Food Company Limited သည် အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိပါသည်။ GY Food Company Limited ၏ စက်ရုံဧရိယာအတွင်းတွင် ရုံးခန်း၊ စက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးရုံးခန်း၊ ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်ရာနေရာ၊ စားသောက်ဆောင်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားပါသည်။ စက်ရုံသည် မြောက်လတ္တီကျု 16°54'34.83"N နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု 96° 4'17.76"E တွင် တည်ရှိသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားသောနေရာသည် စက်မှုဇုန်ဧရိယာထဲတွင်ရှိသောကြောင့် အနီး ဝန်းကျင်တွင်လည်း အခြားစက်ရုံများတည်ရှိသည်။ GY Food Company Limited ၏ စက်ရုံတည်နေရာကို ပုံ(၁)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။





ပုံ (1) စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ပြမြေပုံ

၄.၂။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး နှင့်အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ထားရှိပုံ

GY Food Company Limitedသည် စက်ရုံသည် ဆန်ကြာဆံခြောက်များကို ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ အတည်ပြုခွင့်ပြုမိန့်(ရကတ-၄၈၉/၂၀၂၂)အား၂၀၂၂ခုနှစ်တွင်ရရှိခဲ့ပြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုကာလမှာ နှစ်(၂၀)သက်တမ်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းပိတ်သိမ်း ဆောင်ရွက်ချက်များအား(၃)လမှ (၆)လအတွင်းအပြီးအစီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလဇယားမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား 11 ။ GY Food Company Limited ၏စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်ကာလဇယား

ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းကာလ	၂၀၂၂ခုနှစ်ဇွန်လမှ ၂၀၂၃ခုနှစ်ဇူလိုင်လထိ	၂၀၂၃ခုနှစ်မှ ၂၀၄၃ခုနှစ်	၂၀၄၄ခုနှစ် ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လထိ
ဆောက်လုပ်ခြင်း	၂နှစ်		
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း		၂၀နှစ်	



ဖျက်သိမ်းခြင်း		၈လ
----------------	--	----

GY Food Company Limited ၏ အဆောက်အဦး အရေအတွက်နှင့် အရွယ်အစားကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ စီမံကိန်းဧရိယာ မြေ(၅.၂၁၇)ဧက/(၂၂၇,၉၄၈ စတုရန်းပေ) တွင် ရုံးခန်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ လုံခြုံရေးဂိတ်၊ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ရာနေရာ၊ ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်သည့် နေရာတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားပါသည်။ စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံစံများ (layout Plan)ကို နောက်ဆက်တွဲ ၄ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား 12 ။ GY Food Company Limited ၏ စက်ရုံတွင်းအဆောက်အဦးစာရင်း

ပင်မအဆောက်အဦးပုံစံအရွယ်အစား	အရေအတွက်	နေရာအမျိုးအစား
၁ထပ်ပုံစံ ( ၁၀၀ x ၃၀၀ ) ပေ	၁လုံး	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ကုန်ကြမ်း၊ကုန်ချောသိုလှောင်ရုံ
၁ထပ်ပုံစံ ( ၂၅၀ x ၂၂ ) ပေ	၁လုံး	ဘွိုင်လာရုံ
ထပ်ခိုးပါအခန်း( ၂၀ x ၁၀၀ )ပေ	၁လုံး	ရုံးခန်း၊အစည်းအဝေးခန်း

၄.၃။ စက်ရုံ၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ

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

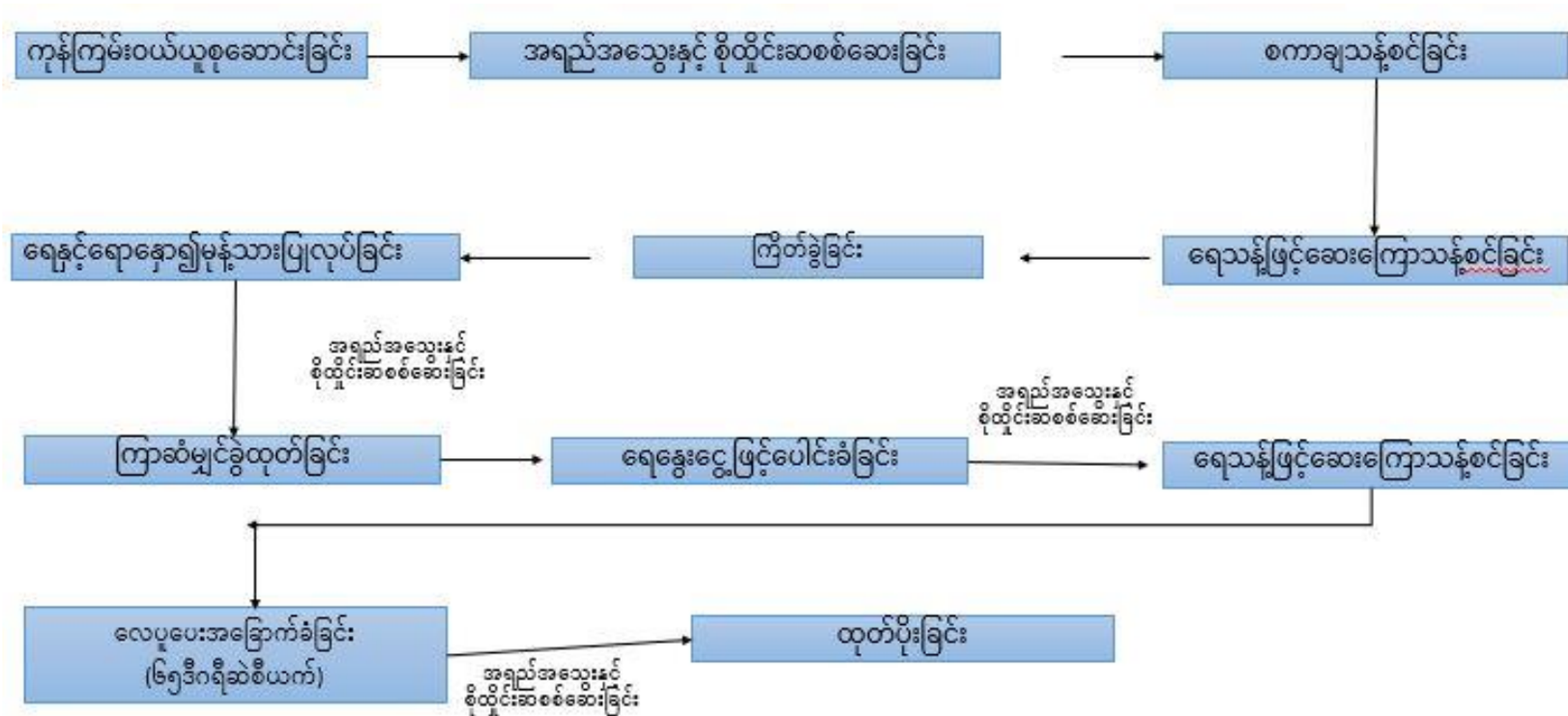
ဇယား 13။ ပရောဂျက်၏ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ

အကြိုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်	မြေတူးဖော်၍ အောက်ခြေခံကွန်ကရစ်တိုင်လောင်းခြင်း။ ပင်မအဆောက်အဦးတိုင်တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း။ ဂဟေဆက်ခြင်း။ ခြံဝင်းတံတိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း။
အဓိက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်	ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် အမိုးတပ်ဆင်ခြင်း
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း	စက်ယန္တရားနှင့် လျှပ်စစ်မီး တပ်ဆင်ခြင်း။ အဝီစိတွင်းရေတူးဖော်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများအတွက်တပ်ဆင်ပြီး နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ ရေဆိုးသန့်စင်ကန်တည်ဆောက်ခြင်း

<p>ဖျက်သိမ်းခြင်း။</p> <p>အပြီးပိတ်သိမ်းချိန်နှင့် အပြီးပိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလ</p>	<p>စက်ရုံကြမ်းပြင်နှင့်ရေမြောင်းများအားလုံးကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်း။</p> <p>အဆောက်အဦအတွက်                      မလိုအပ်တည်ဆောက်မှုတွေကို ဖျက်သိမ်းခြင်း။</p> <p>ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများကိုပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချသူထံ အပြီးပြန်လည်အပ်နှံခြင်း    သို့မဟုတ်    စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ဆီများ    သို့မဟုတ်    အခြားပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားခြင်း၊</p> <p>ထပ်တိုးတည်ဆောက်မှုရှိသောအဆောက်အဦများနှင့် စက်ကိရိယာများကို ဖျက်သိမ်းခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ယာယီရုံးများ    သို့မဟုတ်    သိုလှောင်ရာနေရာများကို    နေရာမှ ဖယ်ရှားခြင်း။</li> <li>- ထရန်စဖော်မာကို ဝန်ဆောင်မှုမှ ဖယ်ရှားခြင်း</li> <li>- ဘွိုင်လာအိုးများကို နေရာမှ ဖြုတ်သိမ်းခြင်း။</li> </ul>
---	--

၄.၅။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်

GY Food Company Limited ၏စက်ရုံသည် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်သည်။ ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (2) GY Food Company Limited ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်များ

အဓိကထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်သည် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ကြာဆံ့မျှင်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်သည် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ သန့်ရှင်းမှုနှင့် စနစ်ကျမှုသည် အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုအဖြစ်အဓိကထားထုတ်လုပ်ထားပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွတ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသော အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက်လက်မှတ်(Recommendation For Food Manufacturing)ရရှိထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ(၅)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

**၄.၅.၁။ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်းနှင့်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း**

ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူသိုလှောင်မှုသည် ဆန်ကြာဆံ့ခြောက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၏ အဓိကကျသော လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဆန်ကြာဆံ့ခြောက်များရရှိစေရန် ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ အမျိုးအစားတို့ကို ကောင်းမွန်သောအရည်အသွေးအမျိုးအစားများအားရွေးချယ်ဝယ်ယူစုဆောင်းရပါသည်။ ဝယ်ယူစုဆောင်းရာတွင် အရည်အသွေးမြင့်ဆန်စပါးစိုက်ခင်းများနှင့် ဆန်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများမှ တဆင့်ထွက်ရှိသော ဆန်များကို ကုန်တင်ကားအသုံးပြု၍ စက်ရုံ၏ ကုန်ကြမ်း ဝယ်ယူစုဆောင်းရာ နေရာတွင် စိုထိုင်းဆပါဝင်မှုမများလာစေရန် သစ်သားကပ်ပြားများခင်း၍ စုဆောင်းထားရှိပါသည်။



၄.၅.၂။ စကာချသန့်စင်ခြင်း

ကုန်ကြမ်းဋ္ဌာနတွင် ဝယ်ယူစုဆောင်းထားသော ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲများအား စက်ရုံဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စိုထိုင်းဆပမာဏအားစစ်ဆေးပြီးလျှင် သန့်စင်ခြင်းအားဆောင်ရွက်ပါသည်။ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲများတွင် ပါဝင်နိုင်သော အမှုန်အမွှား၊သဲ၊ခဲ နှင့်အမှုိုက်များအား သန့်စင်ခြင်းဧကရာဇ်တွင် လျှပ်စစ်မော်တာ လှုပ်ခါစက်ဖြင့် ဖယ်ရှားသန့်စင်ပါသည်။ ထိုမှထွက်ရှိလာသော သန့်စင်ထားသော ဆန်များကို ဆေးကြောသန့်စင်ရာနေရာသို့ ရွှေ့လျားစက်ဖြင့်ပို့ဆောင်သည်။



၄.၅.၃။ ရေသန့်ဖြင့်ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်း

စကာချသန့်စင်ထားသောဆန်များအား စက်ရုံ၏ရေသန့်စက်မှ အဝီစိတွင်းရေအား သန့်စင်ထားသော pH7 ရှိသည့် ရေသန့်ဖြင့် ဆေးကြောသန့်စင်ကန်တွင် အထပ်ထပ်ဆေးကြော သန့်စင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုလုပ်ငန်းစဉ်မှထွက်ရှိလာသော ဆန်ဆေးရေများကို စက်ရုံတွင်းမြောင်းမှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်များသို့ ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း၍ ပို့ဆောင်သန့်စင်ပါသည်။ ရေဖြင့် အထပ်ထပ်ဆေးကြောထားသော ဆန်များကို စုပ်ယူသည့် လေပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ရွှေ့လျားခွက်များ(conveyor cup) ဖြင့်ကြိတ်ခွဲစက်တွင်းသို့ထည့်သွင်းခြင်းအားဆောင်ရွက်သည်။



၄.၅.၄။ ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် မုန့်နှစ်ပြုလုပ်ခြင်း

ကြိတ်ခွဲစက်ထဲသို့ ရွှေ့လျားခွက်( conveyor cup)မှတစ်ဆင့် ရောက်ရှိလာသော ဆန်များကို ကြိတ်ခွဲစက်တွင် ရေသန့်အနည်းငယ်အသုံးပြု၍ ကြိတ်ခွဲပြီး မုန့်အနှစ်ပုံစံရရှိသည်။ ထိုမုန့်နှစ်အား ရေနွေးပေး၍ ကနဦး ပေါင်းတင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။ သို့မှသာ ကြာဆံအမျှင်ပုံစံ ပုံသွင်းရာတွင် အလွယ်တကူဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။



၄.၅.၅။ ကြာဆံ့မျှင်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပေါင်းဆံ့ခြင်း

ကနဦးပေါင်းဆံ့၍ ထွက်ရှိလာသော ကြာဆံ့မျှင်ထွေးများကို အမျှင်ထပ်မံခွဲထုတ်ရန် အမျှင်ခွဲထုတ်စက်တွင် အမျှင်ပုံစံထပ်မံခွဲထုတ်ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အောက်ခံ စတီးခွက်များအတွင်းသို့ထည့်သွင်း၍ အပူချိန် (၁၀၀ဒီဂရီ)ရှိ ရေနွေးငွေ့သုံး ပေါင်းဆံ့အိုးထဲတွင် ၂နာရီခန့်ထည့်သွင်းပြီးနောက် ရေအေးပေးကန်တွင်းသို့ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သည်။



၄.၅.၆။ ရေဆေးကြောခြင်းနှင့် အခြောက်ခံခြင်း

ပေါင်းဆံ့အိုးမှ ထွက်ရှိလာသော ဆန်ကြာဆံ့အဆိုများအား အပူချိန်ကျဆင်းစေရန်နှင့် ဖုန်အမှုန်အမွှားကပ်တွယ်မှု မရှိစေရန် သန့်စင်ထားသောရေဆေးတွင် အထပ်ထပ်ဆေးကြောခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဆေးကြောသန့်စင်ထားသော ဆန်ကြာဆံ့အဆိုများကို လိုအပ်သောပမာဏအလိုက် ဖြတ်တောက်ပီး ပုံစံခွက်ထဲသို့ထည့်သွင်းပြီး လေပူပေးအခြောက်ခံစက်တွင် အပူချိန်၆၅ဒီဂရီဆဲလ်စီယက်ဖြင့် ၅နာရီခန့်ကျင်ခန့် ထားရှိသည်။ ထိုဆန်ကြာဆံ့ခြောက်များအား စက်ရုံ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် အရည်အသွေးနှင့် အစိုဓာတ်စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အသွေးနှင့် အစိုဓာတ်ရရှိမှသာ ဆန်ကြာခြောက်များကို လေပူပေးအခြောက်ခံစက်မှထုတ်၍ ထုတ်ပိုးဌာနသို့ပေးပို့သည်။



၄.၅.၅။ ကုန်ချောထုတ်ပိုးခြင်း

ထုတ်ပိုးခြင်းအား “ရွှေ”အမှတ်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ထားသော ပလပ်စတစ်အိတ်များဖြင့် ထုတ်ပိုးထားပြီး အလေးချိန်ချိန်ပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ထုတ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် စနစ်ကျမှုသည်အဓိကပါဝင်သည်။ GY Food Company Limited ၏ဆန်ကြာဆံစက်ရုံသည် FDA ရရှိထားသည်နှင့်အလျောက် ကျန်မားရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးကို ချမှတ်ထားသော စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် ကြီးကြပ်ထားရှိပါသည်။ ဝန်ထမ်းများအားလုံး စက်ရုံတွင်းတွင် ဝတ်ဆင်ရမည့်ဝတ်စုံအား သီးသန့်သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ကုန်ချောများကိုထွယ်ထုတ်ပိုးရာတွင်လည်း သန့်ရှင်းသော အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ ဝတ်ဆင်၍ ထုတ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အားဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကုန်ချောများအား သန့်ရှင်းသောနေရာတွင် သိုလှောင်ထားရှိပြီး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး လုပ်ငန်းစဉ်များဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပါသည်။





၄.၆။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖော်ပြချက်

အခြေခံကုန်ကြမ်းမှာ ဆန်၊ဆန်ကွဲများကို အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာယူပြီး ကုန်တင်ကားများဖြင့် စက်ရုံသို့ တိုက်ရိုက်သွင်းယူသည်။ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူမှု ( ၁ နှစ် )လျှင် ဆန်၊ ဆန်ကွဲ ပေါင်း ၅၅၀ တန်ခန့်နှင့် ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှုပမာဏ( ၁နှစ်) လျှင် ဆန်၊ ဆန်ကွဲ ပေါင်း ၅၀၀ တန်ခန့်အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါသည်။



ပုံ(3) အခြေခံကုန်ကြမ်း(ဆန်၊ဆန်ကွဲအိတ်များသိုလှောင်နေရာ)

၄.၇။ ထုတ်ကုန်များဖော်ပြချက်

GY Food Company Limited ၏ အဓိကထုတ်ကုန်များမှာ "ရွှေ" အမှတ်တံဆိပ်(၄၀၀)ဂရမ် ဆန်ကြာဆံခြောက်အထုတ်များအား အထုပ်(၃၀)ပါအိတ်အကြီးအဖြစ် ထည့်သွင်း ထုတ်လုပ်သည်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်ရောင်းချပါမည်ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited ၏ ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းမှာ ၁ နှစ်လျှင် ဆန်ကြာဆံ (၄၀၀)ဂရမ်ရှိ ၇၅၀၀၀ ထုပ် ထုတ်လုပ်ပြီး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန်ရှိပါသည်။



ပုံ(4) GY Food Company Limited စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သော "ရွှေ" အမှတ်တံဆိပ်(၄၀၀)ဂရမ် ဆန်ကြာဆံခြောက်အထုတ်



ပုံ(5) ထုတ်ကုန်များ သိုလှောင်ထားသောနေရာ

၄.၈။ စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာပစ္စည်းစာရင်း

စက်ပစ္စည်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများကို ပြည်တွင်းမှမှာယူတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited တွင် အသုံးပြုသည့် စက်ကိရိယာနှင့် စက်ပစ္စည်းစာရင်းများကို နောက်ဆက်တွဲ ၆ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၄.၈။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု

GY Food Company Limited မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မာ့လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးလိုင်းမှ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသည်။ အဆိုပါစက်ရုံတွင် (၅၀၀ ကေဗီအေ) ထရန်စဖော်မာနှင့် (၅၀၀ ကေဗီအေ)နှင့် (၁၂၅ကေဗီအေ) ဒီဇယ်မီးစက်(၂)လုံးတို့ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် တစ်နှစ်လျှင် (၇၂၀၀) မက်ဂါဝပ် ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းသုံးစွဲရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှမီးဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းထောက်ခံချက်နှင့် စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်များအား ရရှိထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ(၅)တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ သုံးစွဲမှုဒီဇယ်မီးစက်အတွက် ဒီဇယ်လောင်စာအား ပြင်ပရောင်းချသူထံမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်းသည်။ လောင်စာဆီများကို သံတိုင်ကီများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ယိုဖိတ်မှု မရှိစေရန် အောက်ခံခွက်ထားရှိ၍ လည်းကောင်း ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲနိုင်မှု ခန့်မှန်းပမာဏမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၃၉၀၀ဂါလံခန့် ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်မီးစက်တွင် မီးခိုးငွေ့ထွက်ရှိမှုအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန် အမှုန်အမွှားနှင့်ညစ်ညမ်းလေများထွက်ရှိမှု လျော့နည်းစေရန် မီးခိုးတိုင်တွင် ဓာတ်ငွေ့စစ်ထုတ် ဇကာထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားပါသည်။

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကြာဆံအစိုများအားရေနှေးငွေ့ပေးပေါင်းခံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ပါရှိပြီး အပူစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအတွက် ရေ(၂)တန်ဆန့် ရေနှေးငွေ့ဖိအား(0.4 mpa 0.7 mpa)ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ထင်းလောင်စာသုံးဘွိုင်လာ(၁)လုံးကိုအသုံးပြုထားသည်။ ဘွိုင်လာလည်ပတ်ပုံမှာ လောင်စာတောင့်(ထင်း) အား လောင်ကျွမ်းစေပြီးနောက် ရေအပူစိမ်းအင်ရရှိကာ ရေနှေးငွေ့ဖိအား ၀.၅၅ MPaဖြင့် ရေနှေးငွေ့ဖိအားကို စတိုးပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်သို့ပေးပို့သည်။ လောင်စာတောင့်အား လောင်ကျွမ်းစေပြီးနောက် ထွက်လာသောမီးခိုးငွေ့များတွင် မီးခိုးမှုန်များ၊ပြာများ မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှတစ်ဆင့် လေထုထဲသို့ မပါရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းသည်။ ဘွိုင်လာခေါင်းတိုင်၏ အမြင့်မှာ (၁၀) မီတာရှိသည်။ လောင်စာတောင့်(ထင်း)သုံးစွဲမှု ပမာဏမှာ တစ်ရက်လျှင်(၀.၆၅)တန်ခန့်သုံးစွဲမှုရှိသည်။ ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံး ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသော မီးခိုးမှုန်များ၊ပြာပမာဏသည် တစ်ပတ်လျှင် (၅၀၀)ကီလိုဂရမ်ခန့်ထွက်ရှိသည်။ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းမှ စွန့်ပစ်လဲလှယ်သော ဘွိုင်လာသုံးရေကို ၂ပတ်တကြိမ်ဖြင့် စက်ရုံမြောင်းတွင်းသို့ ပြင်ပစွန့်ပစ်ရေအပူချိန်နှင့် တူညီသောအပူချိန်ထိရောက်အောင် အအေးခံပြီးမှစွန့်ပစ်ပါသည်။ ဘွိုင်လာကိုင်တွယ် အသုံးပြုခွင့်သည် လည်း ရရှိထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ (၅)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။





ပုံ(6) ဒီဇယ်မီးစက်နှင့် လောင်စာဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု



ပုံ(7) ဇီဝလောင်စာတောင့်သုံးဘွိုင်လာ နှင့် ပြာအမှုန်အမွှားတို့အားရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းရာနေရာ



ပုံ(8) လောင်စာ(ထင်း)သိုလှောင်ရာနေရာ

၄.၉။ ရေသုံးစွဲမှု

GY Food Company Limited ၏ ရေထုတ်ယူသုံးစွဲမှုသည် မော်တာအင်ဂျင်စက်အသုံးပြု၍ ပေ(၃၀၀)အနက်မှ အချင်းဝက်(၄)လက်မရှိ PVCပိုက်အမျိုးအစားအသုံးပြုဖြင့်ထည့်သွင်းထားပြီး ကွန်ကရစ်ရေကန်တစ်ခု (၁၅၀၀၀ဂါလံ)ဖြင့်သိုလှောင်၍ ထုတ်ယူသိုလှောင်ထားရှိပါသည်။ (၁၅၀၀၀ဂါလံ)ရှိ ကွန်ကရစ်ရေကန်မှ အဝီစိရေအား လက်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးရေ၊ ဘွိုင်လာသုံးရေအတွက်နှင့် လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ထားသောရေအား အသုံးပြုရန်အတွက် တစ်နာရီတွင် ၁၂၀၀လီတာသန့်စင်ပေးနိုင်သောလုပ်ငန်းသုံးရေသန့်စက်(Portable WWTS)တွင် သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ရေသန့်စင်စက်သည် Reverse Osmosis (Ro) ရေသန့်စင်စက် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်နာရီတွင် ၁၂၀၀လီတာခန့် သန့်စင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။ စက်ရေတွင်းရေ၏ နေ့စဉ်ထုတ်ယူ အသုံးပြုမှုမှာ (၅၀၀၀)ဂါလံနှင့် နှစ်စဉ်အသုံးပြုမှုမှာ (၃,၆၀၀,၀၀၀) ဂါလံဖြစ်သည်။ အရေးပေါ် မီးသတ်စနစ်တွင်သုံးစွဲရန် ရေ(၂၆၀၀၀)ဂါလံဆန့် မြေအောက်မီးသတ်ရေကန်တွင်လည်း အရန်သိုလှောင် ထားရှိသည်။ သုံးစွဲရေ လိုအပ်ချက်သည် ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုပမာဏနှင့်မျှတလုံလောက်မှုရှိစေရန် ရေသုံးစွဲမှုအား စိစစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။။



ပုံ(9) မြေအောက်ကန် ဖြင့်လည်းမီးသတ်ရေကန်သိုလှောင်ထားပုံ



ပုံ(10) မြေအောက်ရေကန်နှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ထားပုံ

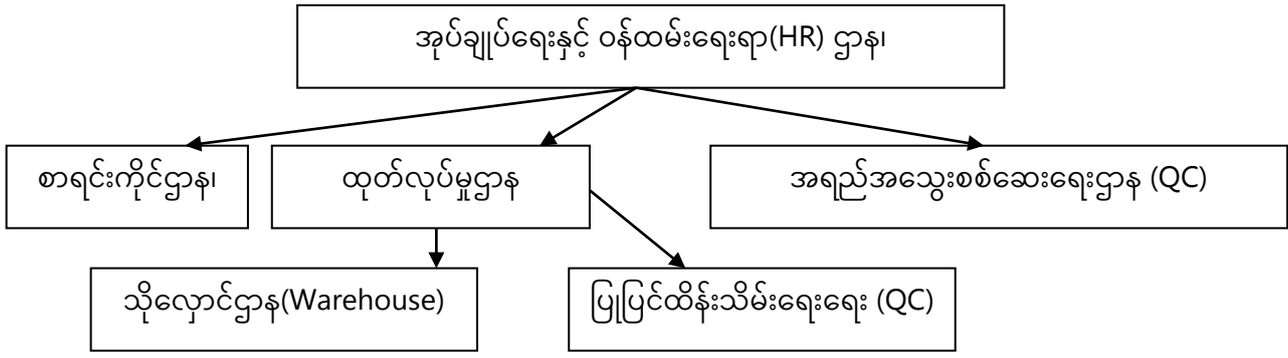
၄.၁၀။လုပ်သားအင်အားနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်

စက်ရုံတစ်ခုလုံးအတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းအင်အားမှာအမျိုးသား ( ၃၂ ) ဦး ၊ အမျိုးသမီး (၂၀)ဦး ၊ စုစု ပေါင်း ( ၅၂ ) ဦးထိခန့်အပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စက်ရုံမှ အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ချိန်သည် တနင်္လာမှ သောကြာနေ့ထိ အလုပ်ချိန် (၈) နာရီ ဖြစ်ပြီး စနေနေ့တွင်အလုပ်ချိန် (၄) နာရီသာ ရှိသည်။

စက်ရုံ၏လည်ပတ်ချိန်သည် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ (၈)နာရီဖြစ်ပြီး စနေနေ့တွင်(၄)နာရီသာရှိပြီး အပတ်စဉ်စနေနေ့အများစုတွင် အချိန်ပို(၄)နာရီဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်နာရီ မှာတစ်နှစ်တွင် (၂၅၀) နာရီခန့်ရှိရန်လျာထားချက်ရှိပါသည်။

**၄.၁၁။ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုများ**

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



ပုံ(11) GY Food Company Limited ၏ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းပုံ

**၄.၁၁။ စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲထွက်ရှိမှုနှင့်ဆောင်ရွက်ချက်**

ဆန်ကြာဆံခြောက်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များ၊ ဆန်ကွဲမှုန်အစအနများ၊ကြာဆံမျှင်အစများထွက်ရှိနိုင်သည်။ ကြာဆံမျှင်အစများအား တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းကိုဆောင်ရွက်ပါသည်။ ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ဝယ်ယူ စုဆောင်းသူထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ)အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် သီးခြားထုတ်ပိုး၍ ခွဲခြားစုဆောင်းထားပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ အဆိုပါအမှိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မှားယွင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် မီးဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ဦးတည်စေမည် ဖြစ်သောကြောင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် အရေးပါသည့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားသည် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိနိုင်မှုကို ဖော်ပြထားသည်။





ဇယား 14။ ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏနှင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

လုပ်ငန်းစဉ်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	တနှစ်ထွက်ရှိမှုပမာဏ
ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ခြင်း	ဆာလာအိတ်အလွတ်များ	၂၀၀၀ ကီလိုဂရမ်
ဆန်ကွဲသန့်စင်ခြင်း ကြာဆံမျှင်ပြုလုပ်ခြင်း	ကြာဆံမျှင်အစများ၊ ဆန်ကွဲမှုန့်အစအနများ၊	၁၀၀၀ကီလိုဂရမ်
ထုတ်ပိုးခြင်း	စက္ကူစ၊ပလပ်စတစ်အိတ်	၅၀၀ ကီလိုဂရမ်
စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ	၂၀ ကီလိုဂရမ်
ဒီဇယ်အင်ဂျင် အသုံးပြုမှု	ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊အင်ဂျင်ပိုင်ဟောင်းများ၊အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများ	၅ လီတာ
ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း၊ ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	အစားအသောက်အကြွင်းအကျန်အမှိုက်၊ သန့်စင်ခန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးစွန့်ပစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာအဟောင်းအပျက်များ	၁၀၀ ကီလိုဂရမ်

လုပ်ငန်းစဉ်	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	စီမံခန့်ခွဲမှု
ကုန်ကြမ်းသိုလှောင် ခြင်း	ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အ လွတ်များ၊ ဆန်ကွဲမှုန့်အစအနများ၊	ပြန်လည်သုံးစွဲသူများထံ ရောင်းချခြင်း၊ပြုပြင်၍ပြန်လည်သုံးစွဲခြ င်း တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း
ဆန်ကွဲသန့်စင်ခြင်း	ကျောက်ခဲ၊သဲ၊အမှိုက်အစအနများ	အိတ်ဖြင့်စုဆောင်း၍ မြေဖိုရာတွင်အသုံးပြုခြင်း
ကြာဆံမျှင်ပြုလုပ်ခြ င်း	ကြာဆံမျှင်အစများ	အိတ်ဖြင့်စုဆောင်း၍ တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း

ထုတ်ပို့ခြင်း	ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များ	ပြန်လည်သုံးစွဲသူများထံ ရောင်းချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲသူများထံ ရောင်းချခြင်း
စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များ၊ ပိုက်အပျက်များ	(သို့) စက်ရုံတွင် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသော စွန့်ပစ်ဧရိယာတွင်ထားရှိပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း
ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက်အသုံးပြုမှု၊ကုန်တင်ကားအသုံးပြုမှု	ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊အင်ဂျင်ပိုင်ဟောင်းများ၊အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများ	ပြန်လည်သုံးစွဲသူများထံ ရောင်းချခြင်း
ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း၊ ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများအသုံးပြုမှု	အစားအသောက်အကြွင်းအကျန်အမှိုက်၊ သန့်စင်ခန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးစွန့်ပစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာအဟောင်းအပျက်များ	စက်ရုံတွင် အမှိုက်ပုံးများခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင်ထားရှိပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း



ပုံ(12) စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အမှိုက်ဧရိယာတွင် စွန့်ပစ်ရန်ယာယီထားရှိသော စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ အမှိုက်စုဆောင်းသည့်နေရာ

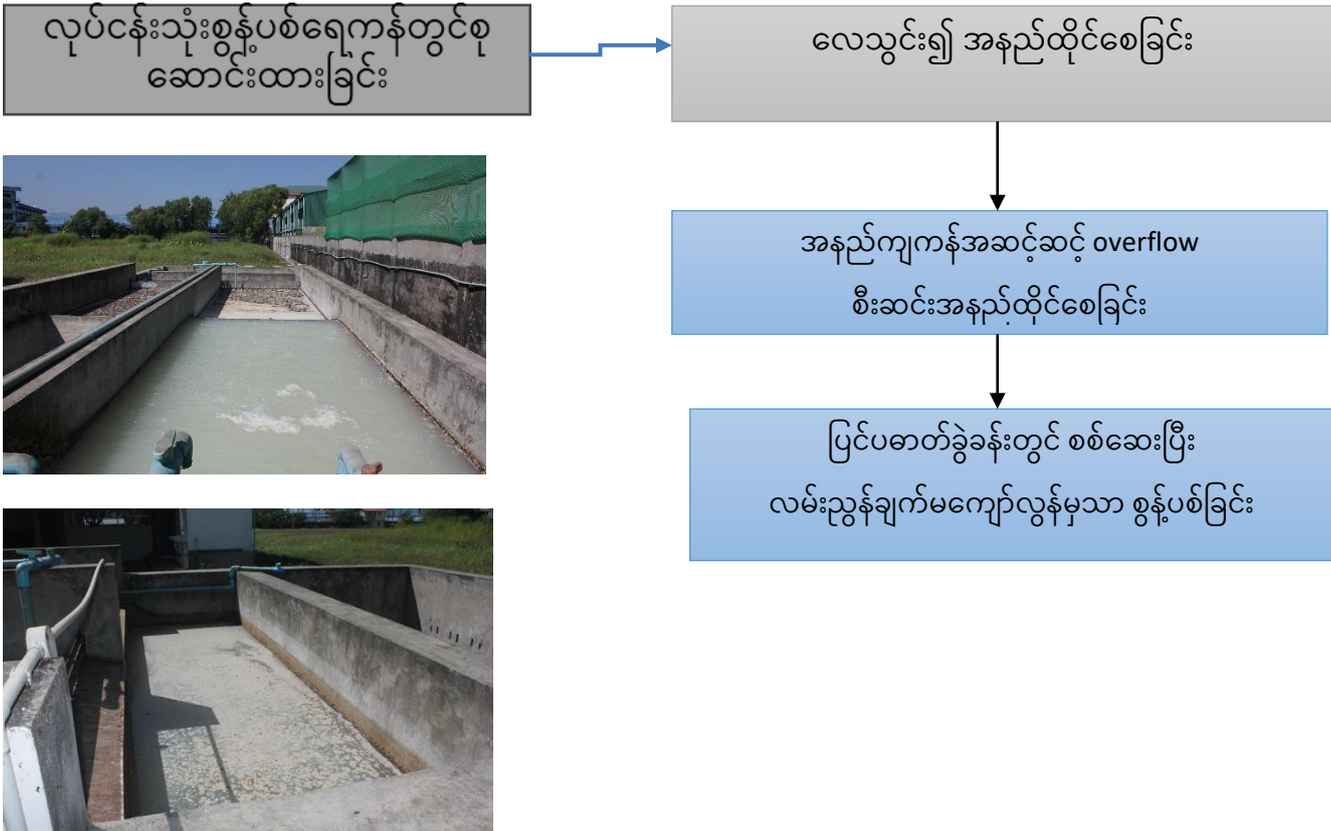


ပုံ(13) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးများစီမံထားရှိမှု

၄.၁၂။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှု

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ်နှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် ဆန်များဆေးကြောခြင်း၊ ဆန်ကြာဆံများ ဆေးကြောရာတွင် ထွက်ရှိသောလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်တွင် သန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်သည်။ ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း အသုံးပြုမှုမှ ထွက်ရှိသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန် ရေနုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံရေနုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏသည် တစ်နေ့လျှင် (၂၀၀) ဂါလံခန့်ရှိသည်။

ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများအသုံးပြုမှုမှဝန်ထမ်းသုံးမိလ္လာရေများကို မိလ္လာကန်တွင် စုဆောင်းထားရှိပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ အကူအညီဖြင့် ၆ လ တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရန်စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းမှ စွန့်ပစ်လဲလှယ်သော ဘွိုင်လာသုံးရေကို ၂ပတ်တကြိမ်ဖြင့် စက်ရုံမြောင်းတွင်းသို့ ပြင်ပစွန့်ပစ်ရေအပူချိန်အား ရေအပူချိန်တိုင်းတာကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာပြီးမှသာ တူညီသောအပူချိန်ထိ ရောက်အောင် အအေးခံပြီးမှစွန့်ပစ်ပါသည်။ ဘွိုင်လာ အသုံးပြုခြင်းမှ စွန့်ပစ်လဲလှယ်သော ဘွိုင်လာသုံးစွန့်ပစ်ရေ ပမာဏသည် တစ်လလျှင် (၂၃၀၀) ဂါလံခန့်ရှိပါသည်။



**၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်**

၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုနယ်ပယ်အကျယ်အဝန်းပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ် အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ GY Food Company Limited ၏ ဆန်ကြာဆံခြောက်များချုပ်လုပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ်အခြေခံ၍ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် အလယ်ဗဟိုမှ အချင်းဝက်(၅၀၀)

မီတာခန့်အတွင်း လေ့လာဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက် အတိုင်းအတာအား အောက်ပါပုံတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ(14) လေ့လာမှုဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်အတိုင်းအတာပြမြေပုံ

၅.၁။ ရေအရည်အသွေး

၅.၁.၁။ အဝီစိတွင်းရေ

စက်ရုံတွင် အဝီစိတွင်းရေအားထုတ်ယူသုံးစွဲ၍ လုပ်ငန်းစဉ်သုံးရေနှင့် အထွေထွေသုံးရေအဖြစ် သုံးစွဲမှုရှိပါသည်။ အဝီစိတွင်း ရေနမူနာကို စက်ရုံ၏ အဝီစိတွင်းရေ၏ ရေနမူနာကို(16°54'35.20"N၊ 96° 4'19.00"E)တွင်ကောက်ယူစုဆောင်းပြီး ISO Tech ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးထားရှိပါသည်။ စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ အဝီစိတွင်းရေ၏ pH သည် ၇.၃ ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ထားသော WHOလုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေတန်ဖိုး ၆မှ ၉ ကန့်သတ် ချက် အတွင်းရှိသည်။ တွင်းရေ၏ အရောင်မရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ နှောက်ကျိမှုပမာဏမှာ ၂ NTUဖြစ်ပြီး ကန့်သတ်ချက်တန်ဖိုး ၅ NTUထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ သံဓာတ်ပါဝင်မှု (၀.၂၃mg/l) သည် သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက် ၀.၃ mg/l (WHO) သောက်ရေ လမ်းညွှန်ချက်တွင်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အခြားတိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို ဇယားတွင် ပြထားသည်။

ဇယား 15။အဝီစိတွင်းရေ၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ယူနစ်	အဝီစိတွင်းရေရလဒ်	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းလမ်းညွှန်ချက် (Geneva-၁၉၉၃)	မှတ်ချက်
pH	S.U	၇.၃	၆.၅ - ၈	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Colour	TCU	မရှိ	၁၅	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Turbidity	NTU	၂	၅	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Calcium Hardness	mg/l as CacO3	၃၄	၁၀၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Iron	mg/l	၀.၂၁	၀.၃	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Arsenic	mg/l	မရှိ	၀.၀၁	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Nitrate	mg/l	၀.၄	၅၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Zinc	mg/l	မရှိ	၃	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Calcium	mg/l	၁၇	၇၅	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Magnesium	mg/l	၄	၃၀	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ



ပုံ(15) အဝီစိတွင်းရေမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ



ပုံ(16) အဝီစီတွင်းရေနမူနာကောက်ယူနေပုံ

၅.၁.၂။ စွန့်ပစ်ရေ

သုံးစွဲရေကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေကို လုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ်နှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် ဆန်များဆေးကြောခြင်း၊ ဆန်ကြာဆံများ ဆေးကြောရာတွင် ထွက်ရှိသောလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်တွင် အနည်ချသန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်သည်။ ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်း အသုံးပြုမှုမှ ထွက်ရှိသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စက်ရုံမြောင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုဇုန် ရေနုတ်မြောင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ရေကောက်ယူသည့်နမူနာယူမှတ်သည် စက်ရုံ၏စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်တွင် အနည်ချ သန့်စင်ပြီးထွက်ရှိလာသောပိုက်လိုင်း၏ မြောင်းထွက်ပေါက် (16°54'36.48"N၊ 96° 4'18.85"E)ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုရလဒ်ကို ဆန်ကြာဆံခြောက်လုပ်ငန်းအတွက် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထုတ်လွှင့်မှုအရည်အသွေးလမ်းညွှန်ချက် (NEQEG) နှင့် အောက်ပါဇယားတွင် နှိုင်းယှဉ်ပြသထားသည်။ စွန့်ပစ်ရေ ကောက်ယူသည့်နမူနာ၏ စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ BOD၊ COD စသည့်တို့သည် လမ်းညွှန်ချက်အမှတ်များအတွင်းတွင် ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ Total Suspended Solid (TSS)သည် လမ်းညွှန်ချက်အမှတ်ထက်ကျော်လွန်နေသည့်အကြောင်းမှာ ရေနမူနာကောက်ယူသည့် အချိန်တွင် စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်ရေးစက်ပိုင်းဆိုင်ရာ နေရာများဆေးကြောနေချိန် ဖြစ်သောကြောင့် ပုံမှန်နေ့စဉ်အချိန်ထက် အနည်ချသန့်စင်ကန်တွင် အနည်အနှစ်ပါဝင်မှုများနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စွန့်ပစ်ရေအား ထပ်ပြန်တလဲလဲသန့်စင်အနည်ချဆောင်ရွက်ပြီးမှသာလျှင် စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရန်အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။

ဇယား 16။ စွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ယူနစ်	NEQEG (Food and Beverage Processing guideline 1.3.1.4)	စွန့်ပစ်ရေစစ်ဆေးမှုရလဒ်	မှတ်ချက်
pH	-	၆-၉	၇.၁	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Color	TCU	-	၈၀	-
BOD	mg/l	၅၀	၃၂	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
COD	mg/l	၂၅၀	၉၆	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Arsenic	mg/l	-	မရှိ	-
DO	mg/l	-	၅.၂	-
Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	၅၀	၆၈	သတ်မှတ်ချက်ထက် အနည်းငယ်ကျော်
Total Dissolved Solid	mg/l	-	၃၂၀	-
Ammonia Nitrogen	mg/l	-	၀.၁၅၈	-
Nitrate	mg/l	-	၄.၃	-
Zinc	mg/l	-	မရှိ	-
Copper	mg/l	-	မရှိ	-
Phosphate	mg/l	-	၁၀	-





ပုံ(17) စွန့်ပစ်ရေနှုမူနာကောက်ယူသည့်နေရာပြမြေပုံ



ပုံ(18) စွန့်ပစ်ရေနှုမူနာကောက်ယူနေပုံ

**၅.၁.၃။ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေ**

ဘျိုင်လာသုံးရေအတွက်နှင့် လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ထားသောရေအား အသုံးပြုရန်အတွက် တစ်နာရီတွင် ၁၂၀၀လီတာသန့်စင်ပေးနိုင်သောလုပ်ငန်းသုံးရေသန့်စက်(Portable WWTS)တွင် သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ရေသန့်စင်စက်သည် Reverse Osmosis (RO) ရေသန့်စင်စက် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်နာရီတွင် ၁၂၀၀လီတာခန့် သန့်စင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေအား ဆန်များ ဆေးကြောရန်၊ မုန့်နှစ်ပြုလုပ်ရန်နှင့် ဆန်ကြာဆံများဆေးကြောသန့်စင်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွတ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသော



အစားအသောက် ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက်လက်မှတ် (Recommendation For Food Manufacturing) ရရှိထားချက်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား 17။ လုပ်ငန်းသုံးရေသန့်စင်ရေး၏စစ်ဆေးမှုရလဒ်ပြဇယား

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ယူနစ်	ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့အစည်းလမ်းညွှန်ချက် (Geneva-၁၉၉၃)	စစ်ဆေးမှုရလဒ်	မှတ်ချက်
pH	S.U	၆.၅ - ၈	၇.၂	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Colour	TCU	၁၅	မရှိ	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Turbidity	NTU	၅	မရှိ	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Calcium Hardness	mg/l as CacO3	၁၀၀	၄၂	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Carbonate (CaCo3)	mg/l as CacO3	၂၀၀	မရှိ	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Iron	mg/l	၀.၃	၀.၀၈	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Arsenic	mg/l	၀.၀၁	မရှိ	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Nitrate	mg/l	၅၀	၀.၆	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Zinc	mg/l	၃	မရှိ	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Calcium	mg/l	၇၅	၁၅	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ
Magnesium	mg/l	၃၀	၄	သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ

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 GY Food Company Limited အတွက် တိုင်းတာသည့်နေရာတွင် တိုက်ရိုက်ဖတ်ရှုပြီး မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လေအရည် အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား (၁၁)မျိုး (NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, စိုထိုင်းဆ(Relativity humidity), လေတိုက်နှုန်း၊ ဦးတည်ချက်နှင့် အပူချိန်)တို့ဖြစ်သည်။

ဇယား 18။လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုအချက်အလက်ပြဇယား

အမည်	GY Food Company Limited	နမူနာ I.D.	AS0၉၂၁-၀၁
တည်နေရာ	GY Food Company Limited ၏စက်ရုံဝင်းအတွင်း	နည်းလမ်း	HAZ-SCANNER™ Model-EPAS
		တိုင်းတာနေရာ (အမြင့်)	မြေပြင်
တိုင်းတာသည့်မြို့	ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်	Latitude	16°54'35.08"N
		Longitude	96° 4'15.75"E
		စတင်ချိန်	1.2.2024 (09:00 AM)
စောင့်ကြည့် တိုင်းတာသည့်ရက်	1.2.2024	ရပ်နားချိန်	2.2.2024 (09:00 AM)
		မှတ်တမ်းယူချိန် (နာရီ)	၂၄နာရီ



ပုံ(19) လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုပြမြေပုံ



ပုံ(20) Haz- Scanner Environmental Perimeter Air station (EPAS)ဖြင့်လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်း

၅.၂.၃။ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုရလဒ်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း  
 GY Food Company Limited ၏စက်ရုံသည် လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာနေချိန်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းတာမှု နေရာသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု



လုပ်ငန်းများနှင့် ရွှေ့လျားယာဉ်များကြောင့် သက်ရောက်မှုရှိသော လက်ရှိလေထု အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် စက်ရုံဝင်းအတွင်းတွင် နေရာသတ်မှတ်တိုင်းတာထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် SO<sub>2</sub> NO<sub>2</sub> CO<sub>2</sub>၊ CO၊ H<sub>2</sub>S၊ PM<sub>2.5</sub>နှင့် PM<sub>10</sub> တို့သည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လမ်းညွှန်ချက် ၏ ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်နေခြင်းရှိမရှိ သိရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး(ထုတ်လွှင့်မှု) လမ်းညွှန်ချက် (NEQEG) ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား 19။လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုရလဒ်ပြဇယား

တိုင်းတာမှုအမျိုးအစား	ရလဒ်		ပျမ်းမျှ အချိန်	Guideline value (NEQEG general guideline 1.1)	ပျမ်းမျှ အချိန်(Guideline value)
	တိုင်းတာမှုရလဒ်	ယူနစ်ပြောင်းလဲမှု			
Particulate matter PM <sub>10</sub>	26.8 (µg/m <sup>3</sup> )		24-hour	20 50	1-year 24-hour
Particulate matter PM <sub>2.5</sub>	17 (µg/m <sup>3</sup> )		24-hour	10 25	1-year 24-hour
Nitrogen dioxide NO <sub>2</sub>	12 ppb 15.4 ppb	29 (µg/m <sup>3</sup> )	24-hour 1-hour	40 200	1-year 1-hour
Ozone (O <sub>3</sub> )	12.8 ppb	25 (µg/m <sup>3</sup> )	8-hour	100	8-hour daily maximum
Sulfur dioxide SO <sub>2</sub>	2.7 ppb	7.1 (µg/m <sup>3</sup> )	24-hour	20 500	24-hour 10 minutes
Carbon monoxide CO	258 ppb		24-hour	-	
Carbon dioxide CO <sub>2</sub>	360 ppm		24-hour	-	



			hour		
Volatile Organic Compound (VOC)	4 ppb		24-hour	-	
စိုထိုင်းဆ	၅၆%	-	၂၄-hour	-	-
လေတိုက်နှုန်း	၂.၃kph	-	၂၄-hour	-	-
ဦးတည်ချက်နှင့်	၃၈°	-	၂၄-hour	-	-
အပူချိန်	၂၈°C	-	၂၄-hour	-	-

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

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



သက်ရောက်မှုများမှ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

**နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO<sub>2</sub>)**- အနံ့ဆိုးထွက်သည့်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် မြင့်မားစွာ 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 (SO<sub>2</sub>)** သည် မမြင်နိုင်သော ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး ဆိုးရွားသော စူးရှသော အနံ့ရှိသည်။ ဆာလဖာရပ်အက်ဆစ်၊ ဆာလဖာရပ်အက်ဆစ်နှင့်အတူ ဆာလဖိတ်အမှုန်များကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသော ဒြပ်ပေါင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အခြားအရာများနှင့် အလွယ်တကူ တုံ့ပြန်သည်။ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်သည် အသက်ရှူလိုက်သောအခါတွင် လူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပါသည်။ ၎င်းသည် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကြပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရင်ဘတ်တစ်ဝိုက်တွင် တင်းကျပ်သောခံစားမှုတို့ကို ဖြစ်စေသည်။ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၏ အာနိသင်ကို အလွန်လျင်မြန်စွာ ခံစားရပြီး လူအများစုသည် အသက်ရှူပြီးနောက် ၁၀ သို့မဟုတ် ၁၅မိနစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး လက္ခဏာများကို ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ထိတွေ့မိပါက ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အများဆုံးသူများသည် ပန်းနာရင်ကျပ် သို့မဟုတ် အလားတူအခြေအနေများဖြစ်သည်။ တိုင်းတာမှုရလဒ်အရ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထွက်ရှိမှုသည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မကျော်လွန်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

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



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

၅.၃။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

၅.၃.၁။ ဖြစ်တည်မှုအရင်းအမြစ်

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများသည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများ၊ သယ်ယူရေး ယာဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ GY Food Company Limited ၏ လုပ်ငန်းအဆင့်များတွင် တုန်ခါမှုဖြစ်စေနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များ မပါရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆူညံသံသည် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်ထက်ကျော်လွန်မှုရှိ/မရှိကို စက်ရုံဝင်းထဲတွင် တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

၅.၃.၂။ ဆူညံသံတိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း

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





ဇယား 20။ဆူညံသံအဆင့် (dB) ၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများပြရလဒ်ဇယား

ဆူညံသံအဆင့် တိုင်းတာသည့် အမှတ်	ရက်စွဲ/အချိန် ၃၁.၈.၂၀၂၂	တိုင်းတာရသည့် ဆူညံသံအဆင့် (dBA)	NEQEG လမ်းညွှန်ချက် <i>general guideline 1.3</i>	
			နေ့ ၀၇:၀၀-၂၂:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ်ရက် (၁၀:၀၀-၂၂:၀၀)၊	ည ၂၂:၀၀ - ၀၇:၀၀ အစိုးရရုံးပိတ် ရက် (၂၂:၀၀- ၁၀:၀၀)
Noise Survey Point 16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E	၉: ၀၀ -၉:၅၉	၆၀.၈	၇၀	၇၀
	၁၀: ၀၀-၁၀: ၅၉	၆၆.၇		
	၁၁: ၀၀-၁၁: ၅၉	၆၀.၇		
	၁၂: ၀၀-၁၂: ၅၉	၅၁.၄		
	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(21) ဆူညံသံအဆင့် (dB) တိုင်းကရိယာ

**၅.၄။ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ**

လူမှုစီးပွားအချက်အလက်များသည် လူနေမှုပုံစံ အစိတ်အပိုင်းများနှင့် အသက်ရှင် နေထိုင်နိုင်စွမ်း နှင့် လူမှုရေးရပ်တည်မှု နှစ်ခုလုံးကို တိုင်းတာခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် လူမှုရေးအခြေအနေများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဆင့်များကို တိုက်ရိုက်လွှမ်းမိုးနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်နိုင်မှုအခြေအနေ၊ လုပ်ခဝင်ငွေ၊ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပညာရေးစသည့် အချက်များကို လူမှုဗေဒပညာရှင်များက လူသားများ၏ အပြုအမူနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကြောင့် မည်ကဲ့သို့ သက်ရောက်မှုရှိသည်ကို လူမှုစီးပွားဗေဒပညာရှင်များက လေ့လာကြသည်။ လူမှုစီးပွား အချက်အလက်များသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်းစာရင်းကောက်ယူမှု (၂၀၂၂)မှ ကိုးကားဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

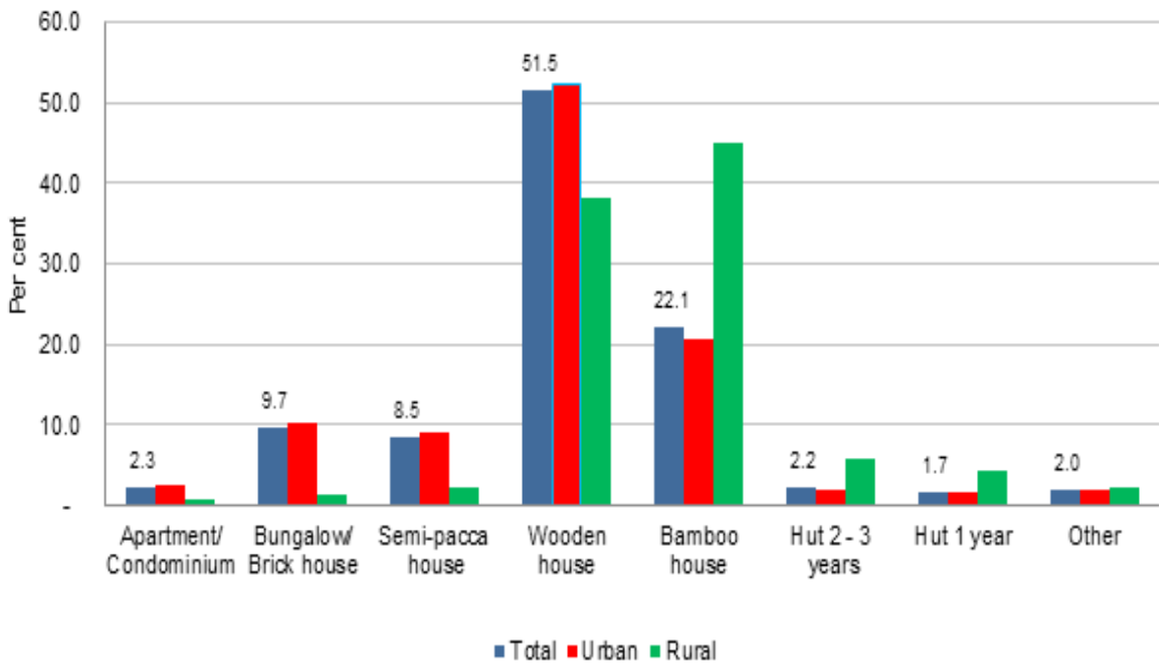
**၅.၄.၁။ နေထိုင်မှုပုံစံများ**

စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသောကြောင့်လှိုင်သာယာမြို့နယ် လူနေထိုင်မှုပုံစံများကို ကောက် နှုတ် ဖော်ပြထားပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၅၇၇၇၀ စု ရှိသည်။ အောက်ပါပုံသည် လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ နေထိုင်မှု ပုံစံများကိုဖော်ပြထားသည်။

လေ့လာမှုဧရိယာရှိ ပျမ်းမျှအိမ်ထောင်စုအရွယ်အစားကို အောက်ပါပုံတွင် ပြထားသည်။ ကျေးရွာအားလုံးသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် လူဦးရေ သိသိသာသာ မြင့်မားသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ အိမ်ထောင်စုအများစုသည် ပျဉ်ထောင်အိမ်များ (၅၁.၅%) နှင့် ဝါးအိမ်ပုံစံ အိမ်ထောင်စု (၂၂.၁%) တို့ဖြစ်သည်။

ဇယား 21။ လေ့လာမှုဧရိယာရှိ အိမ်ထောင်စု အမျိုးအစားပြဇယား

Residence	Total	Apartment/ Condominium	Bungalow/ Brick house	Semi-pacca house	Wooden house	Bamboo house	Hut 2 - 3 years	Hut 1 year	Other
Total	33,913	2.3	9.7	8.5	51.5	22.1	2.2	1.7	2.0
Urban	31,895	2.4	10.2	8.9	52.3	20.7	2.0	1.5	2.0
Rural	2,018	0.8	1.5	2.3	38.3	44.9	5.7	4.4	2.2

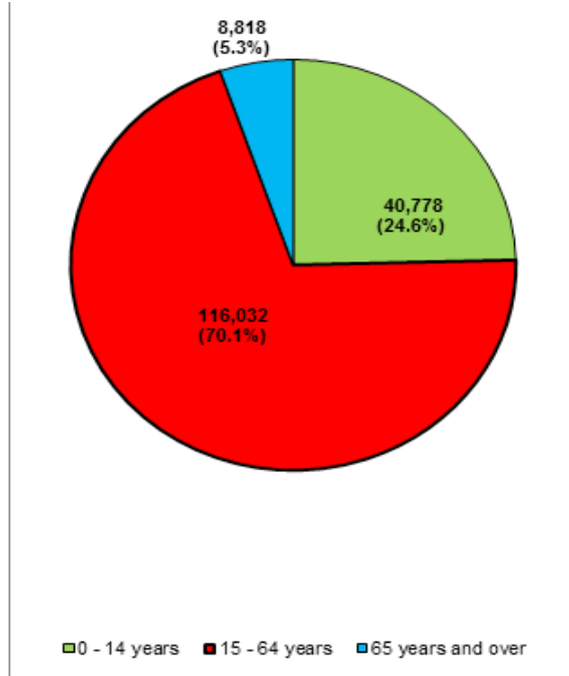


ပုံ(22) လေ့လာမှုဧရိယာရှိ နေထိုင်မှုပုံစံအမျိုးအစားများ

၅.၄.၂။ လူဦးရေနှင့် လုပ်သားအင်အား

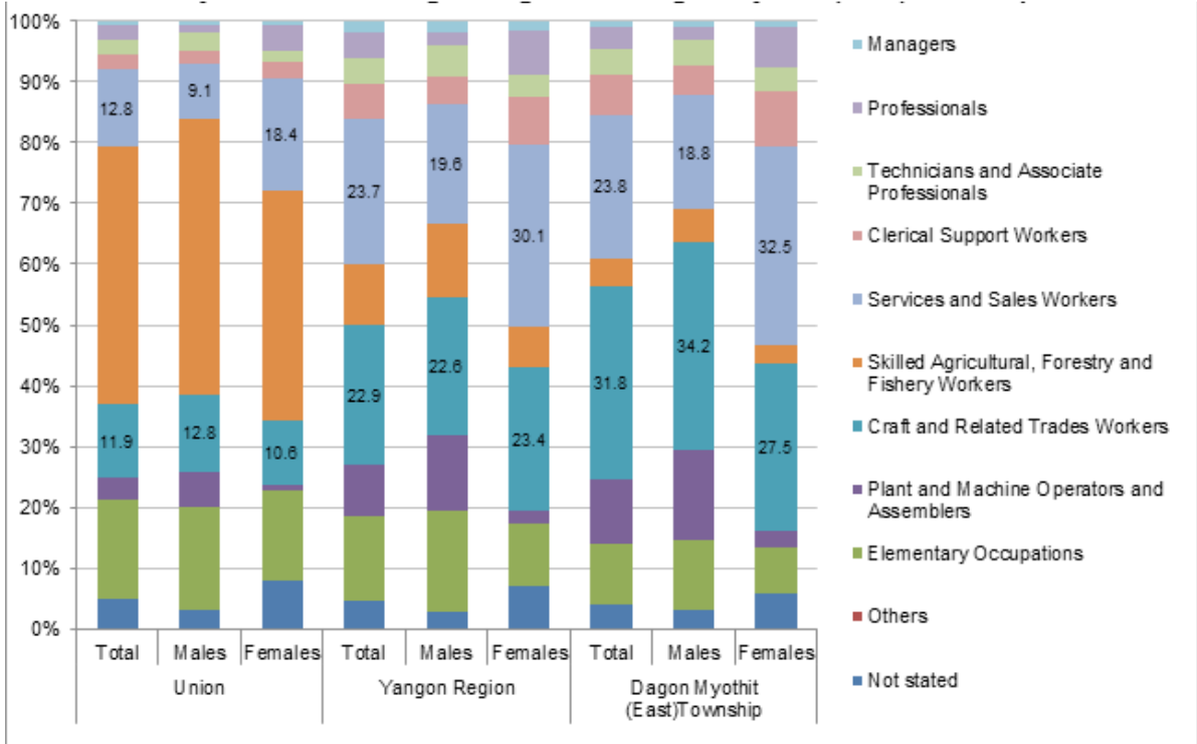
လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်ကြားအသက်ရှိသော အလုပ်သမားဦးရေ အချိုးအစားမှာ ၇၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အသက် ၁၄ နှစ်အောက် ကလေးများ၏ အချိုးအစားသည် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အချိုးအစားနှင့်အတူ

အလုပ်လုပ်နိုင်သော အသက်အရွယ်အုပ်စုလူဦးရေ၏ အချိုးအစားထက် နည်းပါသည်။ ကလေးများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အို အချိုးအစား နည်းပါးပြီး ထိုအသက်အရွယ်အုပ်စုများ၏ မှီခိုနေရမှုကို လျော့နည်းစေသည်။



ပုံ(23) လေ့လာမှုဧရိယာ၏လူဦးရေပြဗားဂရက်

လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်ကြား အလုပ်ခန့်ထားသူများ၏ ၃၁.၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် လက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်သားများဖြစ်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အရောင်းဝန်ထမ်း ၂၃.၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြစ်သည်။ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအရ အမျိုးသား ၃၄.၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး ၂၇.၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် လက်မှုပညာနှင့် ဆက်နွှယ်သော အရောင်းအဝယ်လုပ်သားများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၂.၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် လက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်သားများဖြစ်ပြီး ၂၃.၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အရောင်းလုပ်သားများဖြစ်သည်။



ပုံ(24) အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလုပ်အကိုင်လုပ်ကိုင်မှုပြဇာတ်ရပ်

### ၅.၄.၃။ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု

စီမံကိန်းတည်ရှိရာလှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် ဘာသာတရားအလိုက် ကိုးကွယ်မှုမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာ( ၄၂၂၅၅ဦး)၊ ခရစ်ယာန်(၆၄၀၀) ၊ အစ္စလာမ် (၃၇၀၀)၊ (၈၃၂၀)ဦး ဟိန္ဒူဖြစ်ပြီး နတ်ကိုးကွယ်မှု နှင့်အခြားဘာသာ ကိုးကွယ်သူမရှိကြောင်းလေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ၉၁.၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ခရစ်ယာန် ၃.၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစ္စလာမ် ၄.၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဟိန္ဒူ ၁.၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားဘာသာ ၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နတ်ကိုးကွယ်သူနှင့် ဘာသာမဲ့ ၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။

### ၅.၄.၄။ ပညာသင်ကြားနိုင်မှု

လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီး စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မှာ ၉၄.၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး အမျိုးသားများအတွက် ၉၇.၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်ကြား လူငယ်စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ ၉၇.၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီး ၉၇.၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသား ၉၇.၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ၏ ၇.၈ ရာခိုင်နှုန်းသည်

အခြေခံပညာကျောင်းမတက်ဖူးကြပေ။ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် ကျေးလက်နေလူဦးရေ၏ ၁၆.၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျောင်းမတက်ဖူးပါ။ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းမတက်ဖူးသော အမျိုးသားများ ၆.၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အမျိုးသမီးများအတွက် ၈.၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများအနက် ၁၅.၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် မူလတန်းကျောင်း (၄ တန်း) ပြီးမြောက်ပြီး ၁၄.၈ ရာခိုင်နှုန်းသာ တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်ပညာရေးကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်။

ဇယား 22။ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် လိင်ကျား/မ ပေါ်အခြေခံပြီး အမြင့်ဆုံးအဆင့် ပညာရေးပြီးဆုံးသော အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေပြဇယား

	Total	None	% Never attended	Primary school		Middle school (grade 6 - 9)	High school (grade 10 - 11)	Diploma	University/ College	Post-graduate and above	Vocational training	Other
				(grade 1 - 4)	(grade 5)							
Total	91,406	7,155	7.8	11,641	13,791	23,926	19,879	335	13,564	626	218	271
Urban	86,676	6,377	7.4	10,654	12,456	22,972	19,460	322	13,330	619	215	271
Rural	4,730	778	16.4	987	1,335	954	419	13	234	7	3	-
Males	43,374	2,901	6.7	4,200	5,775	12,530	11,024	258	6,136	230	171	149
Females	48,032	4,254	8.9	7,441	8,016	11,396	8,855	77	7,428	396	47	122

### ၅.၅။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု

#### ၅.၅.၁။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရာသီဥတု

စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ အဆိုပြုထားသည့် စက်ရုံသည် လက်ရှိတွင် ရွာအနီးရှိ စိုက်ပျိုးမြေများကို မြေဖို့ ဆောင်ရွက်ထားခဲ့သော နေရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်သည် ကြီးကြီးမားမား ကွဲပြားမှုမရှိပါ။ စက်ရုံဧရိယာ၏ ရာသီဥတုသည် အပူပိုင်း စိုစွတ်ခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုတွင် တည်ရှိသည်။

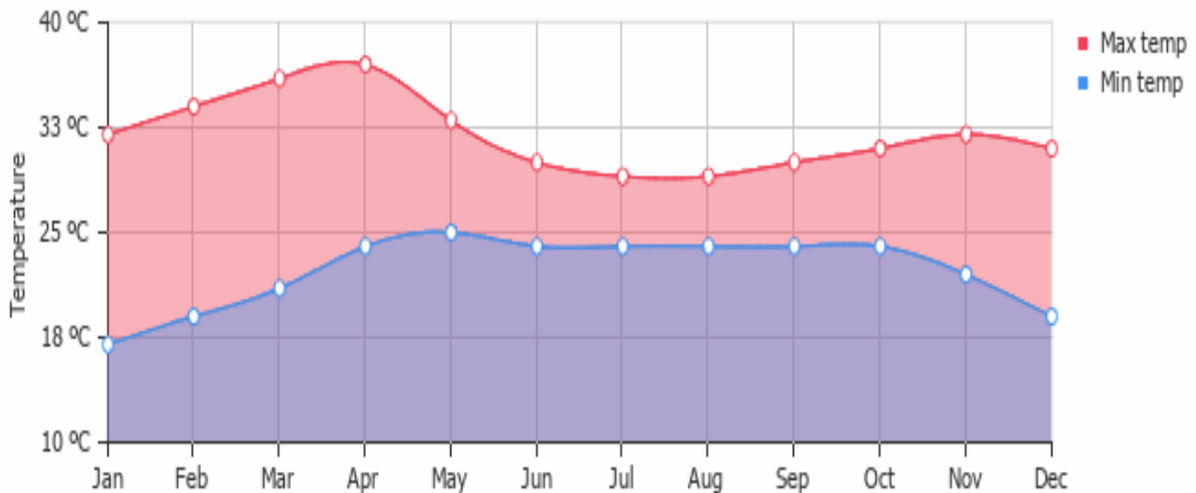
#### ၅.၅.၂။ အပူချိန်

အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် မေလလယ်မှ စတင်ကာ အောက်တိုဘာလလယ်အထိ ကြာရှည်သော အနောက်တောင်မုတ်သုံလေကြောင့် နွေရာသီတွင် အပူပိုင်းမုတ်သုံရာသီဥတုနှင့် အလွန်စိုစွတ်နေပါသည်။ အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန်နှင့် အပူချိန်အများဆုံးလမှာ ဧပြီလ (၃၇°C) ဖြစ်ပြီး အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အပူချိန်သည် ဩဂုတ်လ (၂၉.၆°C) ဖြစ်သည်။ အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန်

အနိမ့်ဆုံးလသည် မေလ (၂၅°C) ဖြစ်ပြီး အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန် အနိမ့်ဆုံးလမှာ ဇန်နဝါရီ (၁၇.၉°C) ဖြစ်သည်။

ဇယား 23။ ရန်ကုန်မြို့၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်

လ	ပျမ်းမျှမြင့်မားအပူချိန်	ပျမ်းမျှအနိမ့်အပူချိန်
ဇန်နဝါရီလ	၃၂.၂°C	၁၇.၉°C
ဖေဖော်ဝါရီ	၃၄.၅°C	၁၉.၃°C
မတ်လ	၃၆°C	၂၁.၆°C
ဧပြီလ	၃၇°C	၂၄.၃°C
မေ	၃၃.၄°C	၂၅°C
ဇွန်လ	၃၀.၂°C	၂၄.၅°C
ဇူလိုင်လ	၂၉.၇°C	၂၄.၁°C
ဩဂုတ်လ	၂၉.၆°C	၂၄.၁°C
စက်တင်ဘာ	၃၀.၄°C	၂၄.၂°C
အောက်တိုဘာလ	၃၁.၅°C	၂၄.၂°C
နိုဝင်ဘာလ	၃၂°C	၂၂.၄°C
ဒီဇင်ဘာ	၃၁.၅°C	၁၉°C



ပုံ(25) ရန်ကုန်မြို့၏ အပူချိန်ပြဂရပ်

၅.၅.၃။ မိုးရေချိန်

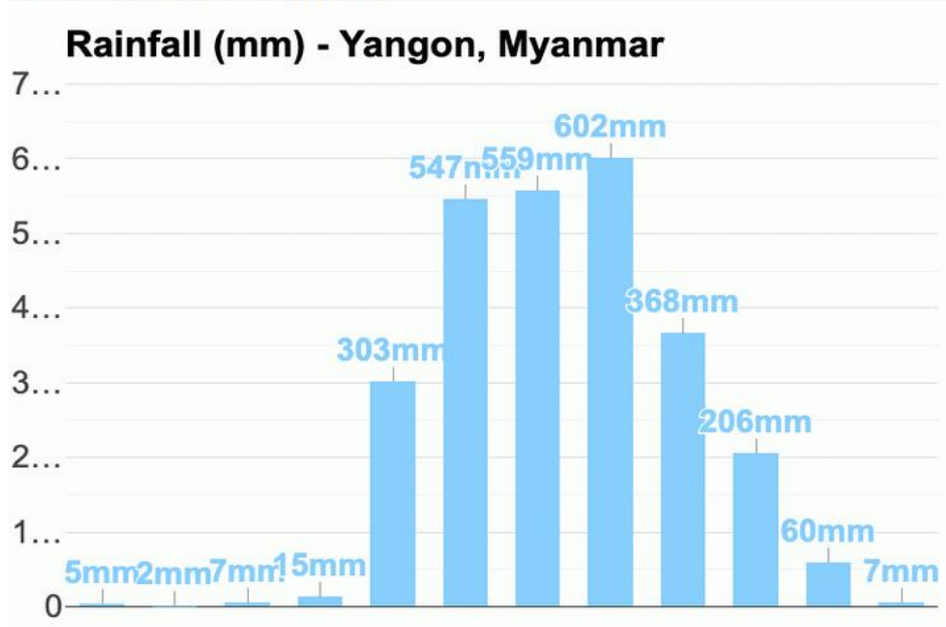
မေလ၊ ဇွန်လ၊ ဇူလိုင်၊ သြဂုတ်၊ စက်တင်ဘာနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် မိုးများစွာရွာသွန်းသည်။ ရန်ကုန်မြို့သည် ဒီဇင်ဘာ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်လနှင့် ဧပြီလတို့တွင် ခြောက်သွေ့သောကာလများဖြစ်သည်။ မိုးရေချိန်အများဆုံးရရှိသည့် အစိုဆွတ်ဆုံးလမှာ သြဂုတ်လ (၆၀၂ မီလီမီတာ) ဖြစ်ပြီး အနိမ့်ဆုံးမိုးရေချိန် အခြောက်သွေ့ဆုံးလမှာ ဖေဖော်ဝါရီ (၂ မီလီမီတာ) ဖြစ်သည်။ မိုးရွာသည့်ရက်အများဆုံးလမှာ ဇူလိုင်လ (၂၆.၂ ရက်) ဖြစ်ပြီး မိုးရွာသည့်ရက်အနည်းဆုံးလများမှာ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီနှင့် ဒီဇင်ဘာ (၀.၂ ရက်) ဖြစ်သည်။

ဇယား 24။ ရန်ကုန်မြို့၏ မိုးရေချိန်နှင့် ရွာသည့်ရက်ပြဇယား

လ	ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်(မီလီမီတာ)	ပျမ်းမျှ ရွာသည့်ရက်
ဇန်နဝါရီလ	၅	၀.၂
ဖေဖော်ဝါရီ	၂	၀.၂
မတ်လ	၇	၀.၄
ဧပြီလ	၁၅	၁.၆
မေ	၃၀၃	၁၂.၆
ဇွန်လ	၅၄၇	၂၅.၃
ဇူလိုင်လ	၅၅၉	၂၆.၂
သြဂုတ်လ	၆၀၂	၂၆.၁
စက်တင်ဘာ	၃၆၈	၁၉.၅
အောက်တိုဘာလ	၂၀၆	၁၂.၂
နိုဝင်ဘာလ	၆၀	၄.၈
ဒီဇင်ဘာ	၇	၀.၂

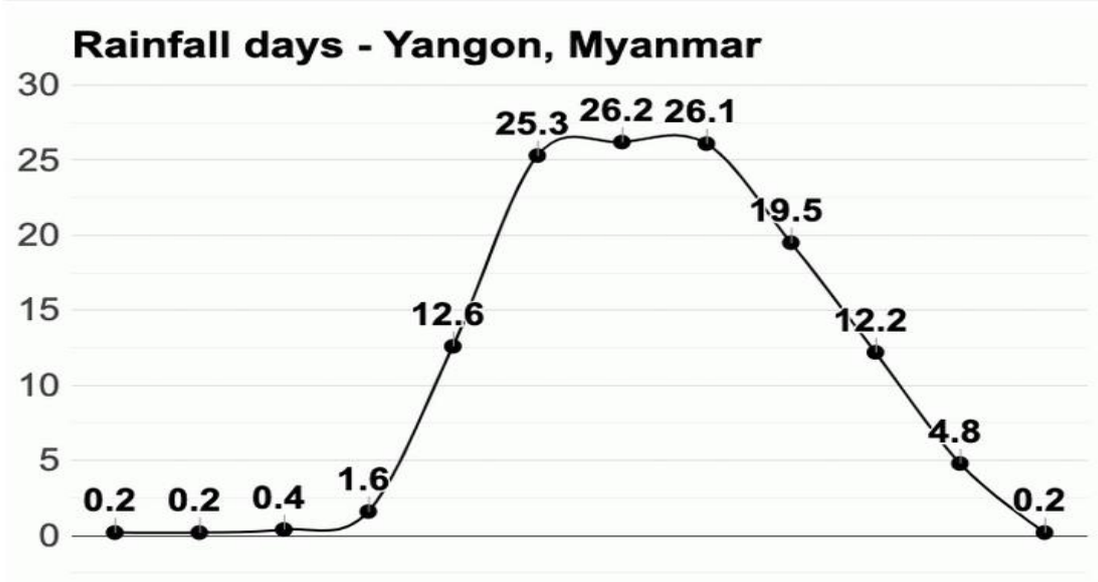


Average rainfall Yangon, Myanmar



ပုံ(26) ရန်ကုန်မြို့၏ မိုးရေချိန်ပြဂရပ်

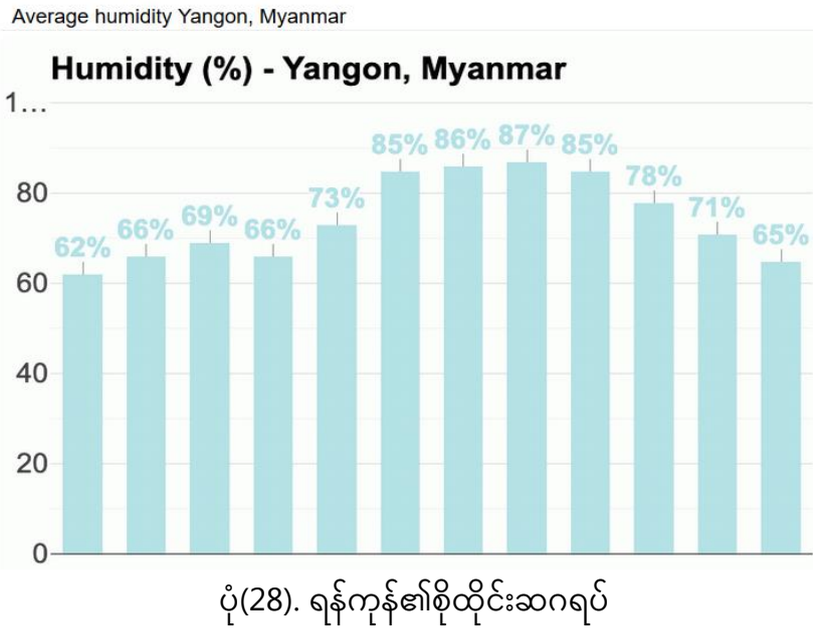
Average rainfall days Yangon, Myanmar



ပုံ(27) ရန်ကုန်မြို့၏ မိုးရေချိန်ဂရပ်

၅.၅.၄။ စိုထိုင်းဆ

၂၀၂၂ခုနှစ်တွင် သြဂုတ်လသည် အစိုစွတ်ဆုံးဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီလသည် ရန်ကုန်တွင် စိုစွတ်မှု အနည်းဆုံးလဖြစ်သည်။ နှိုင်းရစိုထိုင်းဆ အမြင့်ဆုံးလသည် သြဂုတ်လ (၈၇%) ဖြစ်ပြီး အနိမ့်ဆုံး နှိုင်းရစိုထိုင်းဆမှာ ဇန်နဝါရီလ (၆၂%) ဖြစ်သည်။



ဇယား 25။ရန်ကုန်မြို့၏ ပျမ်းမျှ စိုထိုင်းဆ

လ	ပျမ်းမျှနှိုင်းရစိုထိုင်းဆ
ဇန်နဝါရီလ	၆၂%
ဖေဖော်ဝါရီ	၆၆%
မတ်လ	၆၉%
ဧပြီလ	၆၆%
မေ	၇၃%
ဇွန်လ	၈၅%
ဇူလိုင်လ	၈၆%
သြဂုတ်လ	၈၇%
စက်တင်ဘာ	၈၅%

အောက်တိုဘာလ	၇၈%
နိုဝင်ဘာလ	၇၁%
ဒီဇင်ဘာ	၆၅%

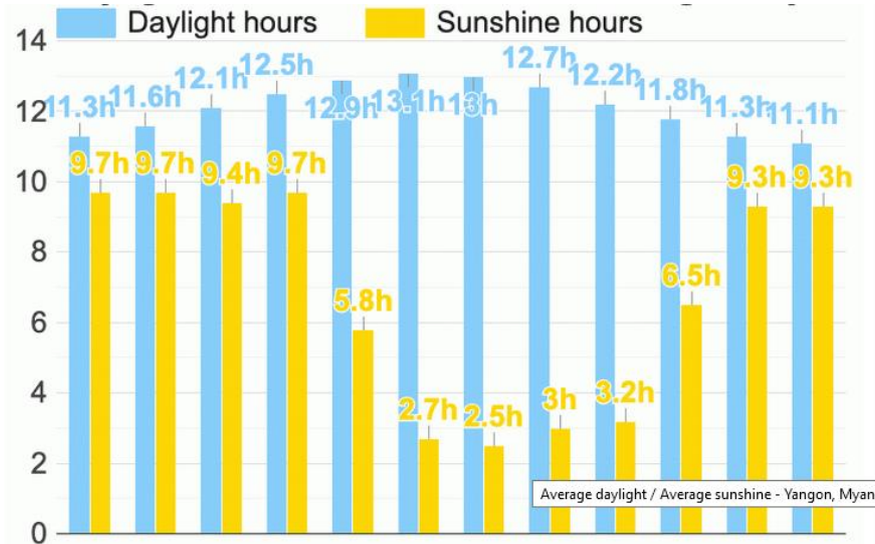
၅.၅.၅။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု

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

ဇယား 26။ ရန်ကုန်မြို့၏ ပျမ်းမျှ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်နာရီ

လ	ပျမ်းမျှ နေ့အလင်းရောင်	ပျမ်းမျှ နေရောင်ခြည်
ဇန်နဝါရီလ	၁၁.၃ hr	၉.၇ hr
ဖေဖော်ဝါရီ	၁၁.၆ hr	၉.၇ hr
မတ်လ	၁၂.၁ hr	၉.၄ hr
ဧပြီလ	၁၂.၅ hr	၉.၇ hr
မေ	၁၂.၉ hr	၅.၈ hr
ဇွန်လ	၁၃.၁ hr	၂.၇ hr
ဇူလိုင်လ	၁၃ hr	၂.၅ hr
ဩဂုတ်လ	၁၂.၇ hr	၃ hr
စက်တင်ဘာ	၁၂.၂ hr	၃.၂ hr
အောက်တိုဘာလ	၁၁.၈ hr	၆.၅ hr

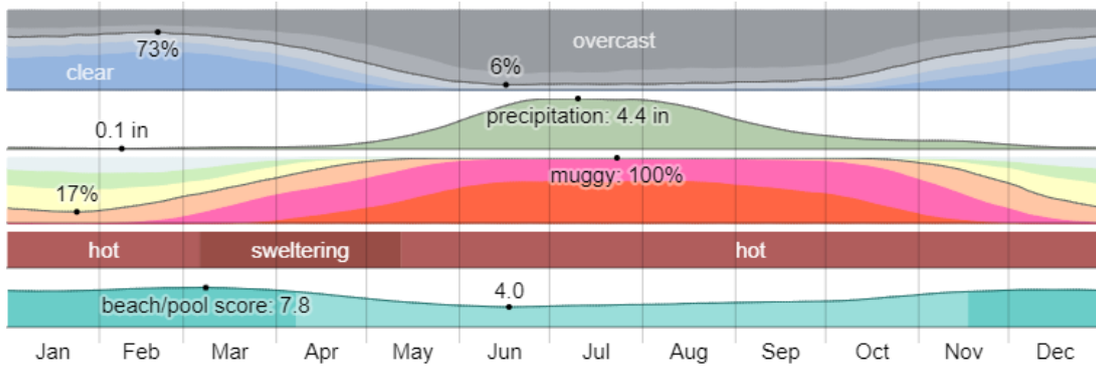
နိုဝင်ဘာလ	၁၁.၃ hr	၉.၃ hr
ဒီဇင်ဘာ	၁၁.၁ hr	၉.၃ hr



ပုံ(29). ရန်ကုန်မြို့၏ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်ရချိန်နာရီပြဂရပ်

၅.၆။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု

စက်ရုံဧရိယာတည်ရှိရာနေရာသည် ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများသည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၏မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများနှင့် ကြီးကြီးမားမားကွဲပြားမှုမရှိပါ။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတု အခြေအနေများကို မြန်မာနိုင်ငံမိုးလေဝသနှင့် ဇေယဇဉာဏ်ကြေးမုံဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် များကို ကိုးကားဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ ရာသီဥတုသည် အပူပိုင်းစိုစွတ် ခြောက်သွေ့သောရာသီဥတုတွင် တည်ရှိသည်။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်တွင် စိုစွတ်သောရာသီသည် တိမ်အသင့်အတင့် ရှိပြီး ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် တိမ်ထူထပ်ကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပူပြင်းသောရာသီဥတုရှိပါသည်။ နှစ်တစ်နှစ်တာ အတွင်း အပူချိန်မှာ ပုံမှန်အားဖြင့် ၆၈°F မှ ၉၈°F နှင့် ၆၅°F သို့မဟုတ် ၁၀၁°F အထက်တွင် မရှိသလောက်နည်းပါးပါသည်။



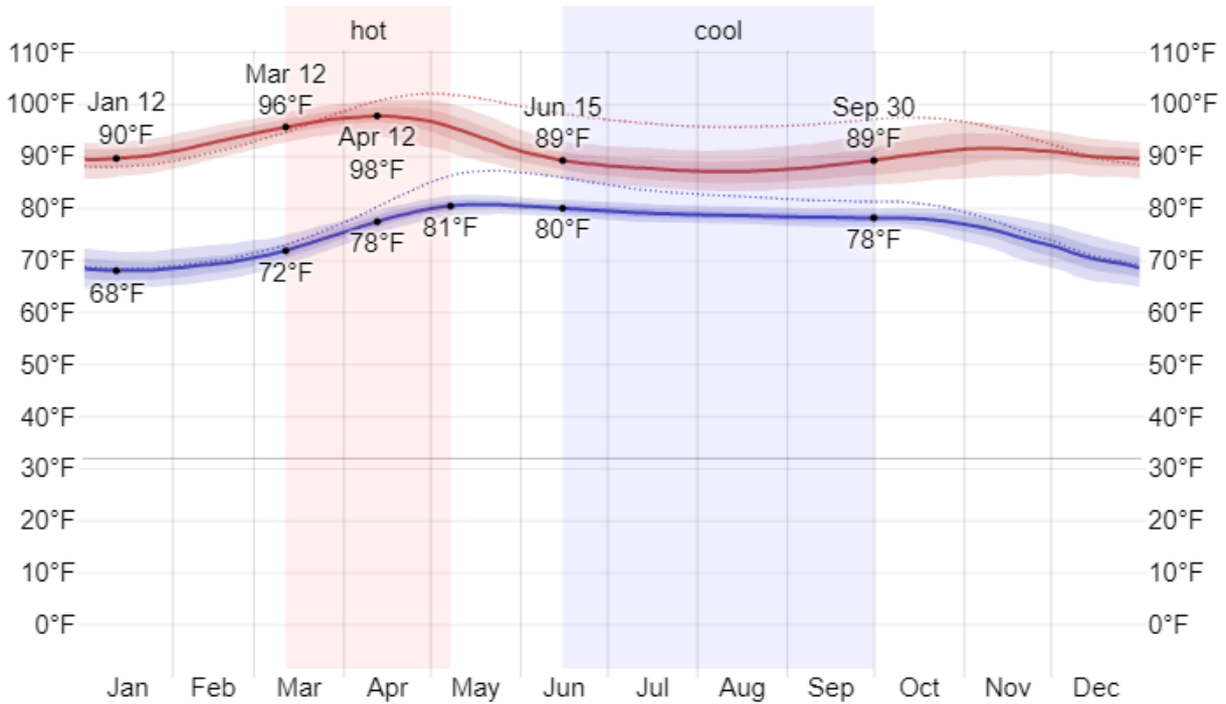
ပုံ(30) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု

၅.၆.၁။ အပူချိန်

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

ဇယား 27။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်

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



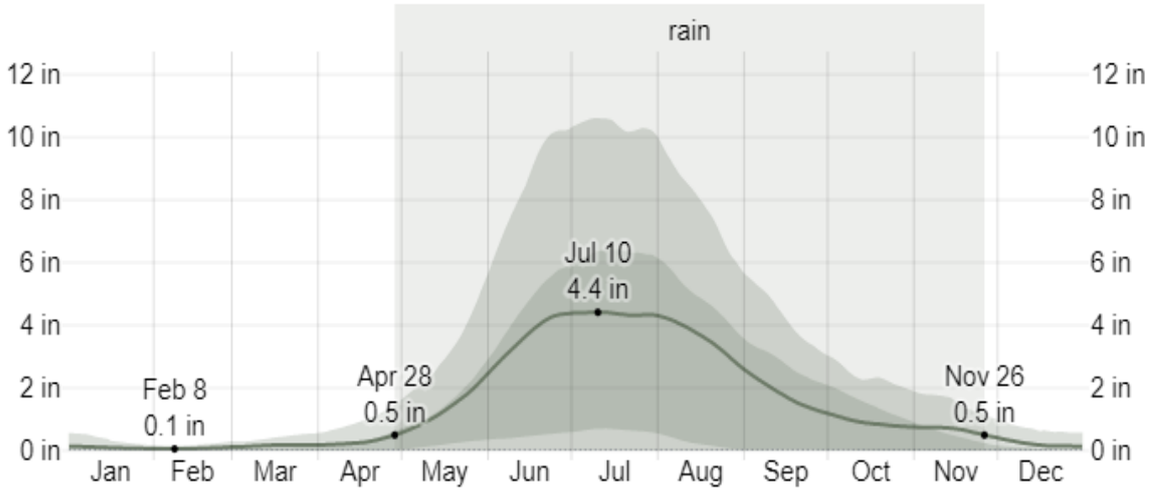
ပုံ(31) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ အပူချိန်ပြဂရပ်

၅.၆.၂။ မိုးရေချိန်

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

ဇယား 28။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်နှင့် ရွာသည့်လပြဇယား

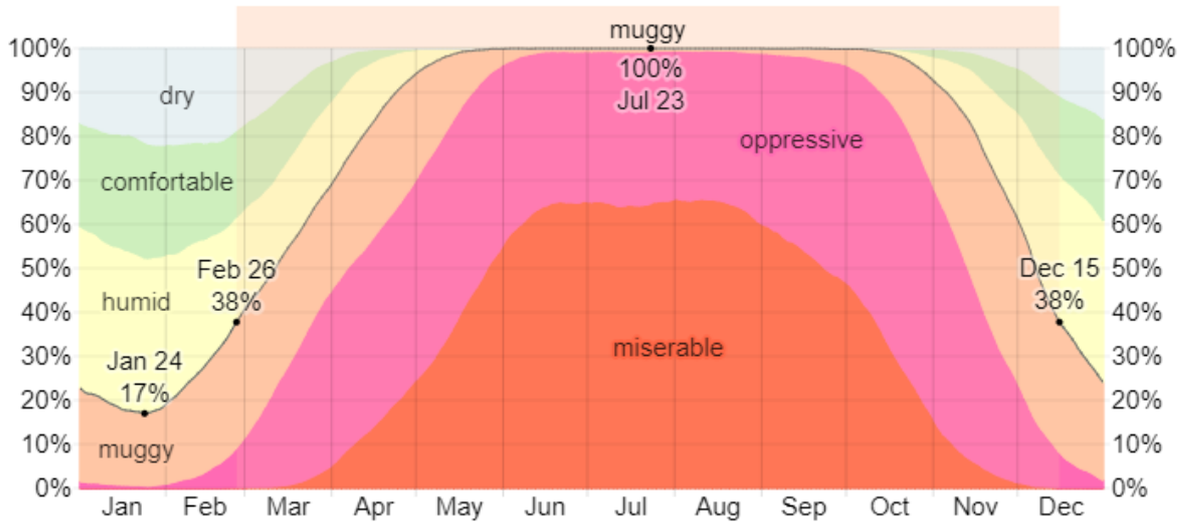
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Rainfall	0.1"	0.1"	0.2"	0.2"	1.3"	3.7"	4.4"	3.7"	1.8"	0.9"	0.7"	0.2"



ပုံ(32) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်ပြဂရပ်

၅.၆.၃။ စိုထိုင်းဆ

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ စိုထိုင်းဆသည် တနေ့တာနှင့်အမျှ ကွဲပြားသည်။ ၂၀၂၂ တွင် နေရောင်အပူချိန်ရရှိမှု ကာလအတိုဆုံးနေ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်ဖြစ်ပြီး နေ့အလင်းရောင် ၁၁ နာရီ ၈ မိနစ်ထိကြာပြီး၊ အရှည်ဆုံးနေ့သည် ဇွန်လ ၂၁ ရက်ဖြစ်ပြီး နေ့အလင်းရောင် ၁၃ နာရီ ၈ မိနစ်ဖြစ်သည်။



ပုံ(33) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏စိုထိုင်းဆဂရပ်

ဇယား 29။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ စိုထိုင်းဆ

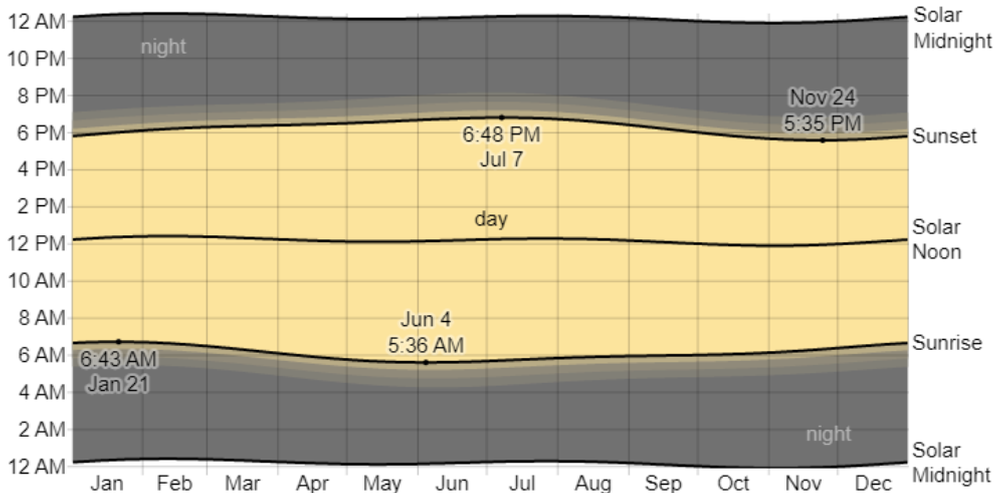
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Muggy days	5.9d	8.1d	17.2d	25.1d	30.5d	30.0d	31.0d	31.0d	30.0d	30.3d	23.4d	11.8d

၅.၆.၄။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု

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

ဇယား 30။ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ 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(34). လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၏ နေ့အလင်းရောင်နှင့် နေရောင်ခြည်ရချိန်နာရီပြဂရပ်

၅.၇။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများတွင် သစ်ပင်ပန်းပင်အသီးအရွက်များ (flora) နှင့် သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များ လေ့လာခြင်း (fauna) တို့ဖြစ်သည့် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းပါဝင်သည်။ စက်ရုံတည်ရှိရာနေရာသည် ယခင်မူလယ်ကွင်းများကို စက်မှုဇုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်နေရာချထားသောနေရာ ဖြစ်သောကြောင့် သက်ရောက်မှု ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး နေရာများ၊ သစ်တောကြိုးပိုင်းများ စက်ရုံ၏ ၅၀၀မီတာဝန်းကျင်တွင်မပါရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။







၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများ။

၆.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအား အဆင့်သတ်မှတ်သည့်အခါတွင် မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်းကို GY Food Company Limited ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ၏အဆင့်ကို အကဲဖြတ်ရန်အသုံးပြုပါသည်။ အဆိုပြုလုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည့် ကန့်သတ်ချက်ငါးချက်ရှိပြီး ယင်းလုပ်ငန်းများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သက်ရောက်မှုအကျိုးဆက်များကိုဖော်ထုတ်၍ လျော့ပါးစေရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းစနစ်အား အောက်ပါ အတိုင်း အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

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

ဇယား 31။ သက်ရောက်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ဇယား

ပြင်းထန်မှု	တန်ဖိုး	အကျိုးသက်ရောက်မှု ကြာချိန်	တန်ဖိုး	အကျိုးသက်ရောက်မှု နယ်ပယ်	တန်ဖိုး	အကြိမ်ရေ	တန်ဖိုး	ဖြစ်ပေါ်နိုင် စွမ်း	တန်ဖိုး
နည်းသော/အန္တရာယ်မရှိသော	၁	တစ်ရက်မှ တစ်လ	၁	လုပ်ဆောင်ချက် နေရာ	၁	တစ်နှစ်(သို့)တစ်နှစ်ထက်နည်းသော	၁	မရှိ	၁
အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။	၂	တစ်လမှ တစ်နှစ်	၂	စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျှောက်	၂	နှစ်စဉ်	၂	နည်းပါး	၂



သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာယ် ရှိသည်။	၃	တစ်နှစ်မှ ဆယ်နှစ်	၃	ဒေသခံနယ်မြေ	၃	လစဉ်	၃	အနည်းငယ် ရှိ	၃
အလွန်/ အန္တရာယ်ရှိသည်	၄	လုပ်ငန်းကာလတ လျောက်လုံး	၄	ဒေသတခုလုံး	၄	နေ့စဉ်တစ်လှည့်စီ	၄	အများအပြား ရှိ	၄
ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေ/ သေဆုံးစေတတ်သော အန္တရာယ်ရှိ	၅	အမြဲတမ်း	၅	ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ	၅	နေ့စဉ် အဆက်မပြတ်	၅	အတိအကျရှိ	၅



ဇယား 32။ 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 33။ 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။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများ

၆.၂.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ

GY Food Company Limited ၏ ဆန်ကြာဆံခြောက် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့်အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ဇယား 34။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်းအချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ဝန်ချီကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ် လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ဆူညံသံ
၂	စကာချသန့်စင်ခြင်း	စကာချသန့်စင်စက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း
၃	ဆေးကြောခြင်း	သန့်စင်ထားသောရေဖြင့်ဆေးကြောခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု
၄	ကြတ်ခွဲခြင်း	ကြတ်ခွဲစက်အသုံးပြုခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ



၅	မုန့်သားနှစ်ပြုလုပ်ခြင်း	ရေနှင့်မွှေစက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ
၆	ကြာဆံမမျှင်ခွဲထုတ်ခြင်း	ကြာဆံမမျှင်ခွဲထုတ်စက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆူညံသံ
၇	ပေါင်းခံခြင်း	ရေနွေးငွေ့အသုံးပြုခြင်း၊ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ် လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု
၈	ကြာဆံမျှင်ဆေးကြောခြင်း	သန့်စင်ထားသောရေဖြင့်ဆေးကြောခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု
၉	အခြောက်ခံခြင်း	လေပူပေးစက်အသုံးပြုခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံသံ
၁၀	အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ထုတ်ပိုးခြင်း	ပလက်စတစ်အိတ်အသုံးပြုခြင်း၊ ကြာဆံမျှင်အခေါက်အစအနများထွက်ရှိခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု
၁၁	ဝန်ထမ်းစားသောက်ခန်းအသုံးပြုမှု ရုံးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုမှု	အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု



		ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း	
၁၂	စက်ရုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး
၁၃	ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက် အသုံးပြုမှု၊ကုန်တင်ကားအသုံးပြုမှု	အရန် ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်းဗူးများထားခြင်း	မီးဘေးအန္တရာယ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု

၆.၂.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း သက်ရောက်နိုင်မှုများ

GY Food Company Limited ၏ ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ဖျက်သိမ်းကာလတွင် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့်အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား 35။ လုပ်ငန်းလည်ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်စေမည့် အကြောင်း အချက်များနှင့် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	လုပ်ဆောင်ချက်	သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း	ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး လေအရည်အသွေး





		ကုန်ချောလက်ကျန်များရှင်းလင်းခြင်း	ဆူညံသံ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိခြင်း
၂	ဖြိုဖျက်ခြင်း	အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာဖြိုဖျက်ခြင်း စက်ယန္တရားအသုံးပြု၍ဖြိုဖျက်ခြင်း	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး လေအရည်အသွေး 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 36။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းသက်ရောက်မှုများ၏လက္ခဏာများ

သက်ရောက်မှုများ	လက္ခဏာများ							
	ထိခိုက်မှု အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်ခံများ	ပြင်းထန်မှု	ကြာချိန်	သက်ရောက်မှုနယ်ပယ်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်ပေါ်နိုင်စွမ်း	
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဝန်ချီကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း၊ကုန်ချောပစ္စည်းများအတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း</li> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေအတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှောခံဖြစ်ခြင်း။</li> </ul>	လုပ်သားများ	<p>သိသိသာသာ /အနည်းငယ် အန္တရာယ်ရှိသည်။</p> <p>(၃)</p>	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	(၄)	လုပ်ဆောင်ချက်နေရာ (၁)	နေ့စဉ်တစ်လှည့်စီ(၄)	အများအပြားရှိ (၄)



	<p>မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကိုအသုံးပြုခြင်း လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း အရန် ဒီဇယ်ဆီ၊ဓာတ်ဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ပိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများထားခြင်း</p>						
<p>မီးဘေးအန္တရာယ်</p>	<p>- စက်ရုံ၏ တားမြစ်နယ်မြေအတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့်</p>	<p>အလုပ်သမားများနှင့် စက်ရုံတစ်ခုလုံး</p>	<p>အလွန်/ အန္တရာယ်ရှိသည်(၄)</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး(၄)</p>	<p>ဒေသခံနယ်မြေ(၃)</p>	<p>နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ(၄)</p>	<p>အများအပြားရှိ(၄)</p>



	<p>ဝါယာရှောခဲဖြစ်ခြင်း။ - မီးစက်မောင်းနှင့်ရန် အတွက် ဒီဇယ်သိုလှောင် ခြင်း</p>						
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ဝန်ချိကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း - စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေအ တွင်း ဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။ - ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအ သုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှောခဲ ဖြစ်ခြင်း။ မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကိုအသုံး ပြုခြင်း</p>	<p>အလုပ်သမားများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်</p>	<p>အသေးစား/အန္တရာ ယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသ ည်။(၂)</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတ လျှောက်လုံး(၄)</p>	<p>ဒေသခံနယ်မြေ(၃)</p>	<p>နေ့စဉ်တစ် ဖြတ်စီ(၄)</p>	<p>အများအပြားရှိ (၄)</p>



	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း၊ အရန် ဒီဇယ်ဆီ၊ ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ပိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ပိုင်းဗူးများထားခြင်း						
ဆူညံသံ	- မီးစက်နှင့်စက်များ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	အသေးစား/အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသည်။(၂)	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး(၄)	ဒေသခံနယ်မြေ(၃)	နေ့စဉ် အဆက်မပြတ်(၅)	အနည်းငယ်ရှိ(၃)
စွန့်ထုတ်ရေ	လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ထုတ်ရေ ထွက်ရှိမှု  အစားအသောက်များစား	လုပ်သားများ	သိသိသာသာ /အနည်းငယ် အန္တရာယ်ရှိသည်။(၃)	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး(၄)	ဒေသခံနယ်မြေ(၃)	နေ့စဉ် အဆက်မပြတ်(၅)	အများအပြားရှိ(၄)



	<p>သောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း</p>						
လေအရည်အသွေး	<p>-ဆန်အိတ်များနေရာချခြင်း ကြောင့်ဖုန်၊အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း -ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်း -ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း -ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုး ထွက်ခြင်း</p>	<p>အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်</p>	<p>သိသိသာသာ /အနည်းငယ်အန္တရာ ယ်ရှိသည်။(၃)</p>	<p>လုပ်ငန်းကာလတ လျှောက်လုံး(၄)</p>	<p>စက်ရုံဝင်းအတွင်း/ လုပ်ဆောင်ချက်ရှိရာ တစ်လျှောက်(၂)</p>	<p>နေ့စဉ် အဆက်မပြ တ်(၅)</p>	<p>အနည်းငယ်ရှိ(၃)</p>



ဇယား 37။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်းပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အဆင့်ပြချက်

စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများ	ပြင်းထန်မှု	သက်ရောက်မှု နယ်ပယ်	သက်ရောက်မှု ကြာချိန်	အကြိမ်ရေ	ဖြစ်နိုင်စွမ်း	စုစုပေါင်း	သက်ရောက်မှုအဆင့်ပြချက်
၁	လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	၄	၁	၄	၄	၄	၇	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၂	အစိုင်အခဲစွန့်ပစ် ပစ္စည်း	၂	၄	၃	၄	၄	၇	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၃	ဆူညံသံ	၂	၃	၄	၅	၃	၇	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၄	လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်	၃	၂	၄	၅	၃	၇	အလယ်အလတ်-နိမ့်
၅	စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု	၃	၃	၄	၅	၄	၉၀	အလယ်အလတ်-အမြင့်
၆	မီးဘေးအန္တရာယ်	၄	၃	၄	၄	၄	၈၈	အလယ်အလတ်-အမြင့်



ဇယား 38။ 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၊ အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း	အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်	သိသိသာသာ/အနည်းငယ်အန္တရာယ်	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	ဒေသခံနယ်မြေ	နေ့စဉ်တစ်ဖြတ်စီ	အနည်းငယ်ရှိ



			ယ်ရှိသည်။				
--	--	--	-----------	--	--	--	--

ဇယား 39။ 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 40။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
<p>လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဝန်ချီကားအသုံးပြု၍ ကုန်ကြမ်း ကုန်ချောပစ္စည်းများ အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း</li> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေအတွင်း ဆေးလိပ်သောက် ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပို့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံ ဖြစ်ခြင်း။</li> <li>- မော်တာ၊ လေဖိအားစက်များကိုအသုံးပြုခြင်း</li> <li>- လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းပျက်များ လဲလှယ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း</li> </ul> <p>အရန်ဒီဇယ်ဆီ၊ ဓာတ်ဆီ သို့လှောင်ထားရှိမှု၊ ဒီဇယ်ဆီဟောင်း၊ အင်ဂျင်ဝိုင်ဟောင်းများ၊ အင်ဂျင်ဝိုင်းပူးများထားခြင်း</p>	<p>(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၂) အမှိုက်၊ ဆီတင်ကျန်မှုရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ပုံမှန် သန့်ရှင်းခြင်း</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) စက်စတင် အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</p>



		<p>(၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း</p> <p>(၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည်ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့်ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၉) ထိခိုက်ပွန်းရှင်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ် အသုံးပြုခြင်း</p> <p>(၁၀) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၁၁) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p> <p>(၁၂) သတိပေးစာတမ်းများကပ်ထားခြင်း</p> <p>(၁၃) နှာခေါင်းစည်းများအသုံးပြုခြင်း</p>
<p>အစိုင်အခဲစွန့်ပစ် ပစ္စည်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ကုန်ကြမ်းကုန်ချောပစ္စည်းများအားသိုလှောင်ခြင်း</li> <li>- ကြာဆံအစို၊အခြောက်အပိုင်းအစများထွက်ရှိခြင်း၊ထုတ်ပိုးပစ္စည်းအမှိုက် ထွက်ရှိခြင်း</li> <li>- အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစာရွက်၊စာရေးကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း</li> <li>လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီး၊မီးချောင်းပျက်များလဲလှယ်ခြင်း၊</li> </ul>	<p>(၁)အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ပလက်စတစ်အိတ်များ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း</p> <p>(၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း</p> <p>(၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူ၊တိရိစ္ဆာန်အစာဝယ်ယူသူကိုပြန်လည် ရောင်းချခြင်း</p> <p>(၄)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာ ထားခြင်း</p> <p>(၅) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ</p>



	ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊စက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်း	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း
မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်ရုံ၏တားမြစ်နယ်မြေ အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။</li> <li>- ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကြောင့် ဝါယာရှော့ခံဖြစ်ခြင်း။</li> <li>- မီးစက်မောင်းနှင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသိုလှောင်မှု</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(၁)စက်ရုံဝင်းအတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကိုလုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း</li> <li>(၂)အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကိုရှင်းလင်းစွာဖော်ပြခြင်း</li> <li>(၃)ဘွိုင်လာသုံးထင်းများစနစ်တကျထားရှိခြင်း</li> <li>(၄)မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း</li> <li>(၅)မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လှေကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း</li> <li>(၆)ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ ဆီပမာဏအရန်ထားရှိခြင်း</li> <li>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</li> <li>(၈) မီးသတ်ဆေးဘူးများကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း</li> </ul>
ဆူညံသံ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- လေတွန်းအားသုံးစက် အသုံးပြုခြင်း၊</li> <li>စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင်ခြင်း</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</li> <li>(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</li> </ul>



<p>လေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်</p>	<p>ဆန်အိတ်များနေရာချခြင်း ကြောင့်ဖုန်၊အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း          ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်း          ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုခြင်း          ဒီဇယ်မီးစက်မှမီးခိုးထွက်ခြင်း၊</p>	<p>(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက် စီစဉ် ထားရှိခြင်း          (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း          (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း          (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း          (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ကောတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း          (၆) ပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန်ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှ တဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း</p>
<p>စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု</p>	<p>လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု          အစားအသောက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းမှ ဆေးကြောခြင်း          သန့်စင်ခန်းသုံးစွဲခြင်းမှ လက်ဆေးခြင်း</p>	<p>(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း          (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း          (၃) စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်တွင် ကောင်းမွန်စွာသန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း          (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် လအလိုက် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>



ဇယား 41။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု

သက်ရောက်မှု	အရင်းမြစ်	လျော့ပါးစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>-အလေးချိန်လွန်ကဲစွာ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း</li> <li>- အဆောက်အဦများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ ဖြိုဖျက်ခြင်း</li> <li>စက်ယန္တရားအသုံးပြုခြင်း</li> <li>စက်ပစ္စည်းများဖြုတ်သိမ်းသယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း</li> </ul>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ပညာပေး သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုစေခြင်း</p> <p>(၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p> <p>(၄) ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၅) ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၆) အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း</p> <p>(၈) လုပ်သားများ၏စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကိုစနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>
မီးဘေးအန္တရာယ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဖြိုဖျက်ပြီးအစိတ်အပိုင်း များအား စုပုံထားရှိခြင်း</li> </ul>	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင် တားမြစ်ခြင်း</p> <p>(၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလအတွင်းအသုံးပြုသောပစ္စည်းများ ၊ 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) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရန်ဆီပမာဏ ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p>
<p>စွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p>	<p>- ဖျက်သိမ်း/တည်ဆောက်ရာမှ ထုပ်ပိုးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း</p> <p>- ပလပ်စတစ်အမှိုက်များ</p> <p>အထွေထွေအမှိုက်များ</p>	<p>- ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း</p> <p>- သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း</p> <p>- အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ မြို့တော်စည်ပင် (လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>
<p>ဆူညံသံ</p>	<p>- မီးစက်နှင့်စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင် အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်း နေရာတွင် အသံလုံ အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း</p>





<p>စွန့်ထုတ်ရေ</p>	<p>သိုလှောင်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအတွင်း နံ့များဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်း</p>	<p>၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာ အကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်း၏မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နံ့များဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသော နံ့များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး (လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာနေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း</p>
<p>လေအရည်အသွေး</p>	<p>ဖုန်၊ အမှုန်အမွှား ထွက်ရှိခြင်း</p>	<p>(၁) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပွားများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း</p>



၇။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၇.၁။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

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

(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

GY Food Company Limited ၏ ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သော လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးပြဿနာများမှာ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် သတ်မှတ်အလေးချိန်ထက်ကျော်လွန်၍မခြင်း၊ စက်များမှ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရနိုင်ခြင်း၊ အချိန်ကြာရှည်စွာ မတ်တပ်ရပ်အနေအထား အလုပ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာအညောင်းမိခြင်းမှ ဒဏ်ဖြစ်ခြင်း(Ergonomic) တို့ဖြစ်ပေါ် နိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ် လေ့လာထားပါသည်။။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ C၊ ၂၅)၊ -၁၉၅၁ စက်ရုံဥပဒေ (အခန်း ၃၊ အခန်း ၄)၊ -OSH လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ရှင်းလင်းရေး ဥပဒေ (အခန်း ၈၊ အပိုဒ် ၃၄ နှင့် ၄၉)၊
လျော့ပါးရေးနည်း လမ်း	(၁) ကုန်ပစ္စည်းများ အလွယ်တကူမရန် အထောက်အကူပြု သယ်ဆောင်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း (၂) အပူရှိန်များသောနေရာများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် လေမှုတ်ပန်ကာများ၊ လေစုပ်ပန်ကာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း (၃) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာနေရာတွင် မီးလောင်

	<p>ပေါက်ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများမရှိအောင်ကြိုတင် ရှင်းလင်းခြင်း</p> <p>(၄) စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ရာ နေရာတွင် လုံခြုံရေး အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၅) စက်ယန္တရား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) စက်စတင်အသုံးမပြုမီ စက်၏ လျှပ်စစ်ကြိုးများကို ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးနေလျှင် ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း</p> <p>(၇) စက်ယန္တရားများကို ကျမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများသာလျှင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြု ခြင်း</p> <p>(၈) စက်ယန္တရားများတွင်စက်လည် ပတ်မှုအရေးပေါ် ရပ်နားသည့်ခလုတ်/စနစ်များကို အလွယ်တကူ မြင်နိုင်သည့် နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၉) ထိခိုက်ပွန်းရှည်သည့်ပစ္စည်းများ 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)
	(ထိခိုက်ပွန်းရှည်သည့် 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 တပ်ဆင်ထားသည်။

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



	<p>အရန်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p> <p>(၈) မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတိပေးစနစ်၊ အရေးပေါ် တံခါးပေါက်၊လှေကား၊အရေးပေါ်စုရပ်ကို အလုံအလောက်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၉) အရည်အသွေးကျဆင်းနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ဝါယာကြိုးများ၊ မီးသီး၊ မီးချောင်းများ၊ ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက် ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊ သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊</p>	
<p>အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊</p>	
<p>တာဝန်ယူမှု</p>	<p>လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)</p>	
<p>ရံပုံငွေလျာထားချက်</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

ဆန်ကြာဆံခြောက်စက်ရုံသည် အဓိကအားဖြင့် ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များ၊ ဆန်ကွဲမှုန်အစအနများ၊ကြာဆံမျှင်အစများထွက်ရှိနိုင်သည်။ ကြာဆံမျှင်အစများအား တိရိစ္ဆာန်အစအဖြစ် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းကိုဆောင်ရွက်ပါသည်။ ပလပ်စတစ်အိတ်၊ဆာလာအိတ်အလွတ်များကို



စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ဝယ်ယူ စုဆောင်းသူထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပျက်များ၊ ဝါယာကြိုးဟောင်းများ၊ မီးသီးမီးချောင်းပျက်များ)အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် သီးခြားထုတ်ပိုး၍ ခွဲခြားစုဆောင်းထားပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

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 ပလက်စတစ်အိတ်များ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း (၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူ၊တိရိစ္ဆာန်အစာဝယ်ယူသူကိုပြန်လည်ရောင်းချခြင်း (၄)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန် လုံလောက်စွာ ထားခြင်း (၅) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှိုက်သယ်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁)အမှိုက်အိတ်များဖြင့် ပလက်စတစ်အိတ်များ ထုပ်ပိုး ထားခြင်း (၂) စွန့်ပစ်အိတ်များကိုစနစ်တကျသိုလှောင် ခြင်း (၃)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုဆောင်းသူ၊တိရိစ္ဆာန်အစာဝယ်ယူသူ ကိုပြန်လည်ရောင်းချခြင်း (၄)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရန်	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	<p>လုံလောက်စွာ ထားခြင်း          (၅)လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)          မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏          လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ          မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ          အမှိုက်သယ်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	
--	---	--

(၄) ဆူညံသံ

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

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် ဆူညံသံများမှ လုပ်သားများနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၃)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင် ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ၊	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)

	(၁) စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (၂) မီးစက်အသုံးပြုခြင်းနေရာတွင် အသံလုံအကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)
--	---	------------------

(၅) လေအရည်အသွေး

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

ရည်ရွယ်ချက်များ	ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားများကို လုံလောက်စွာ ထိန်းညှိပေးသည့် လျော့ပါးစေရေးနည်းစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် နည်းပါးစေရန်အတွက်
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၁)
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်၊ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) ပြာလွင့်ထွက်မှုမရှိစေရန်ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း





အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	((၁) လုပ်သားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ် ထားရှိခြင်း (၂) အမှုန်အမွှားစုပ်စက် အသုံးပြုခြင်း (၃) လေစုပ်ပန်ကာ/ လေမှုတ်ပန်ကာများတပ်ဆင်ခြင်း (၄) ကုန်တင်ယာဉ်ဒီဇယ်မီးစက်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၅) အိတ်ဇောသန့်စင်စက်၊ လေစစ်ဇကာတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (၆) ပြာလွင့်ထွက်မှု မရှိစေရန် ရေခံခွက်သို့ လေစုပ်ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်စေ၍ အစိုင်အခဲအနှစ်ပုံစံအဖြစ် စုဆောင်းခြင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

(၆) စွန့်ထုတ်ရေး

သုံးစွဲရေးကို အဝီစီရေတွင်းတစ်တွင်းမှ ထုတ်ယူပြီး ၎င်းရေးကို လုပ်ငန်းသုံးရေးအဖြစ်နှင့် ဝန်ထမ်းသန့်စင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ ထုတ်လုပ်လည်ပတ်မှုအဆင့်များတွင် ဆန်များဆေးကြောခြင်း၊



ဆန်ကြာဆံများ ဆေးကြောရာတွင် ထွက်ရှိသောလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်ကန်တွင် သန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်မြောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုကြောင့်မှ 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 အကာအကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း (၃) စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုစနစ်တွင် ကောင်းမွန်စွာသန့်စင်ပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်းအတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် လအလိုက် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ	
တာဝန်ယူမှု	လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာန(HR)	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနှုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ရေနှုတ်မြောင်း အနည်စုကန်သို့ဖြတ်သန်းစေပြီးမှ စက်မှုဇုန်ရေမြောင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)

	<p>အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၄) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖြစ်တစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	
--	---	--

၇.၂။ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလများတွင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

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

(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ရှင်းလင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်စေရန်၊
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	-မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ ငါ 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

	<p>(၄)ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း</p> <p>(၅)ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၆)အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း</p> <p>(၈)</p> <p>လုပ်သားများ၏စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များကိုစနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း</p> <p>(၉) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	
<p>အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်</p>	<p>လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ</p>	
<p>တာဝန်ယူ</p>	<p>GY Food Company Limited</p>	
<p>ရံပုံငွေလျာထားချက်</p>	<p>လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်</p>	<p>နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)</p>
	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေးပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်း</p>	<p>၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)</p>
	<p>(၂) တကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုစေခြင်း</p>	
	<p>(၃) လက်ဆေးဘေစင်များ လုပ်ငန်းခွင်အနီးတွင် ထားရှိခြင်း</p>	
	<p>(၄)ယာယီယင်လုံအိမ်သာများစနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း</p>	
	<p>(၅)ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	
	<p>(၆)အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာထားရှိခြင်း</p>	
	<p>(၇) လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း</p>	



(၂) မီးဘေးအန္တရာယ်

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ အပိုဒ် (၁၄ ဂ၊ ၂၅)၊	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	<p>(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လုံးဝပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း</p> <p>(၂) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ကာလတွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ ၊ဖျက်သိမ်းကာလအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနေရာ သတ်မှတ်စုပုံခြင်း</p> <p>(၃) အရေးပေါ် မီးသတ်ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်း၊ လိပ်စာ ဖော်ပြထားရှိခြင်း</p> <p>(၄) မီးသတ်ဆေးဘူးများကိုအလုံအလောက်ထားရှိခြင်း ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>(၅) မီးငြိမ်းမှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊သင်တန်းများ ပုံမှန် ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(၆) ဆီယိုစိမ့်မှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သလောက်သာ အရံဆီပမာဏထားရှိခြင်း</p> <p>(၇) မီးလောင်လွယ်သောဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဒီဇယ်ဆီအား သီးခြားစီ စနစ်တကျကန့်သတ်သိုလှောင်ခြင်း</p>	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	GY Food Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထားချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင်ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	<p>မီးသတ်ဆေးဘူးများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ ဖြည့်တင်းခြင်း</p> <p>ဝန်ပိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှုကို ထိန်းချုပ်ဖြတ်တောက်ပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် ကိရိယာ(Auto voltage cutout)အသုံးပြုခြင်း၊</p>	၂,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)



	သတိပေးအသံ တပ်ဆင်ခြင်း၊	
--	------------------------	--

(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	ထုတ်ကုန်အားလုံးကိုသင့်လျော်သောပြန်လည်အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ရေမော်တာ၊ မီးစက်၊ ရေပိုက်လိုင်းများ၊ ဒီဇယ်တိုင်ကီ သို့မဟုတ် အခြားအသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူသူထံ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် လေလံခေါ်ယူ၍ပေးပို့ခြင်း - အမှိုက်များ၊ ပိတ်ဖြတ်စများ၊ အပိုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စုဆောင်း၍ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ(လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	GY Food Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁)အမှိုက်ပုံးများအားအမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)



	<p>ပစ်ရန် လုံလောက်စွာထားခြင်း</p> <p>(၂) လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာမှာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏အမှိုက်သယ်ယာဉ်အား ငှားရမ်း၍ ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း</p>	
--	--	--

(၄) ဆူညံသံ

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



(၅) စွန့်ထုတ်ရေထွက်ရှိမှု

ရည်ရွယ်ချက်များ	စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေ ထွက်ရှိမှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရန်	
ဥပဒေလိုအပ်ချက်များ	၁။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ စာပိုဒ် (၁၄၊ ၁၅)၊ ၂။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ် (၁.၂)	
လျော့ပါးရေးနည်းလမ်း	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) ဝန်ထမ်းသုံးသန့်စင်ခန်းမှစွန့်ပစ်ရေကိုမိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ မိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဖလတစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ခြင်း (၄) စက်ရုံ၏ ရေမြောင်းများအားလုံး၏ကြမ်းပြင်ကို နုံးများဆယ်ယူခြင်း၊ ဆယ်ယူထားသောနုံးများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေး (လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် မြေဖို့စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	GY Food Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) ရေအလေအလွင့်မရှိစေရန် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမကျအောင် အကာအကွယ် ပြုလုပ်ခြင်း (၃) မိလ္လာကန်တွင်စုဆောင်းပြီး	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)





	လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမိလ္လာတင်ယာဉ်ဖြင့် ၆လတစ်ကြိမ် 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) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပွဲများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) ယာဉ်သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မီသည်လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း (၄) လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရေဖြန်းခြင်း (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ခြင်း	
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အချိန်	လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	
တာဝန်ယူမှု	GY Food Company Limited	
ရံပုံငွေလျာထား ချက်	လျော့ပါးစေရေးလုပ်ဆောင် ချက်	နှစ်စဉ်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေပမာဏ(သိန်း)
	(၁) နှာခေါင်းစည်းများ အလုံအလောက်စီစဉ်ထားရှိခြင်း (၂) လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့်စက်ပွဲများပုံမှန်	၁,၀၀၀,၀၀၀(သိန်း)



	<p>န် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၃) အရည်အသွေးပြည့်မှီသည် လောင်စာဆီများအသုံးပြုခြင်း</p>	
--	--	--



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	မီးမတော်တဆ ဖြစ်နိုင်မှု၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအခြေ အနေ၊ လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်း ရှင်းမှုအခြေအနေ၊	ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချော သိုလှောင်နေရာ ဒီဇယ်မီးစက်နေရာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် နေရာ	မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှမီး ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်နှင့်စစ် ဆေးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာ ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း Fire detector /smoke detector ဖြင့်စောင့်ကြည့်ခြင်း	GY Food Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း



လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်မှု	ထုတ်လုပ်ရေးနေရာ၊ သိုလှောင်ရေးနေရာ၊ စက်များကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာနေရာ	OSHA, ISO ၄၀၀၁	နေ့စဉ်	စောင့်ကြည့်ကင်မရာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	GY Food Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	အမှိုက်များခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	အမှိုက်ပုံများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်သီးခြားကန့်သတ်ထားသည့်နေရာ	မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ စစ်ဆေးထောက်ခံချက်	လုပ်ငန်းကာလတလျှောက်လုံး	စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း	GY Food Company Limited	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
ဆူညံသံ	ဆူညံသံ အဆင့်တိုင်းတာမှု ကိုလုပ်ဆောင်ခြင်း (Noise Level)	16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၃)	၆လတကြိမ်	ဆူညံသံအဆင့်တိုင်းတာကိရိယာဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း	တတိယအဖွဲ့အစည်း	၁၀၀,၀၀၀သိန်း



လေအရည် အသွေး	Nitrogen dioxide Ozone ၊ PM <sub>၁၀</sub> PM <sub>၂.၅</sub> Sulfur dioxide Carbon dioxide Carbon monoxide	16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E	Guideline value (NEQEG general guideline ၁.၁)	ဖြစ် တကြိမ်	လေတိုင်းတာစက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း ၊	တတိယအဖွဲ့အစည်း	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
စွန့်ပစ်ရေအရည် အသွေး	pH Color BOD COD Total Suspended Solid (TSS) Oil and grease Total coliform	16°54'36.48"N၊ 96° 4'18.85"E	NEQEG guideline	ဖြစ် တကြိမ်	ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	တတိယအဖွဲ့အစည်း	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း
လုပ်ငန်းသုံးသန့် စင်ရေအရည်အ သွေး	Aluminum Ammonia Arsenic Chloride	စက်ရုံ၏ရေသန့်စက် နေရာ	WHO drinking water guideline	ဖြစ် တကြိမ်	ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ တိုင်းတာခြင်း	တတိယအဖွဲ့အစည်း	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း



Colour							
Copper							
Cyanide							
.Iron							
Lead							
.Mercury							
.Nitrate,							
Phosphate							
.pH							
Turbidity							
Calcium							
Zinc							



၈.၁။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်အတွက် စီမံကိန်းဘတ်ဂျက်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအတွက် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလများတွင် အသုံးပြုမည့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်ထားသော ငွေပမာဏကို ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၁၅,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ GY Food Company Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများအတွက် ရံပုံငွေလျာထားချက်အား ငွေစာအုပ်တွင် ငွေစာရင်းတခုဖွင့်၍ ထားရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား 42။ 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။ GY Food Company Limited မှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်း ၆,၁၀၀,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းကို ခွဲဝေအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ပမာဏမလုံလောက်ပါက၊ GY Food Company Limited မှ လုံလောက်သော ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေပမာဏများကို လိုအပ်သည့်အခါတွင် ထပ်မံပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား 43။ 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
လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေအရည်အသွေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ကာလ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်/ ဖျက်သိမ်းကာလ	၁,၀၀၀,၀၀၀သိန်း





၉။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ခွဲများ

၉.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

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

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

ဇယား 44။ GY Food Company Limited ၏ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

စဉ်	ကိုယ်စားပြုသူ	အဖွဲ့ဝင်
၁	ဦးမြင့်နိုင် (ဒါရိုက်တာ) ဦးဝင်းဇော် (ဒါရိုက်တာ)	၂
၂	ဦးကျော်စိုးသန်း( စက်ရုံမှူး)	၁
၃	ဒေါ်ဆုဆုဝင်း(HR မန်နေဂျာ)	၁
၄	ဦးသန်းလင်း(လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ)	၁
၅	ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင် (Assistance Production Manager) ဒေါ်ခင်မျိုးလွင်(Assistance Production Manager) ဒေါ်မြင့်မြင့်မိုး(Assistance HR Manager) ဒေါ်တင်တင်မော်(QC Manager) ဦးစိုးမျိုးသူ(Warehouse Supervisor)	၅+



**၉.၁.၁။ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန်ယူမှု**

GY Food Company Limited သည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းပြီးနောက်တွင် အဖွဲ့ဝင်အသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေတာဝန်ယူမှုရှိစေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းတာဝန်အသီးအသီးကို ချမှတ်ထားရှိပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

**(၁) ဒါရိုက်တာ**

GY Food Company Limited၏ ဒါရိုက်တာသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာတွင်ရှိသောကြောင့် တာဝန်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားအလိုက် လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်ချက်များ အားလုံးကို အတည်ပြုပေးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

**(၂) စက်ရုံမှူး**

GY Food Company Limited၏ စက်ရုံမှူးသည် စက်ရုံ၏ ဒါရိုက်တာကဲ့သို့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နေရာတွင်ရှိသောကြောင့် တာဝန်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited၏ဒါရိုက်တာသည် စီမံခန့်ခွဲမှုမလုပ်နိုင်ချိန်တွင်လည်း လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရေ၊ လေ၊ မြေညစ်ညမ်းမှု၊ လူမှုဝန်းကျင်သက်ရောက်နိုင်မှု အားလုံးကို အတည်ပြုပေးသောပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအတိုင်း ရာထူးအဆင့်လိုက် တာဝန်ရှိသူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အတူ စီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။

**(၃) HR မန်နေဂျာ**

GY Food Company Limited၏ HR မန်နေဂျာသည် စက်ရုံမှူးနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ လျော့ပါးရေးနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်ရုံတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရေ၊ လေ၊ မြေညစ်ညမ်းမှု၊



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

(၄) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအဖွဲ့ဝင်များ

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

၉.၂။ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်

၉.၂.၁။ အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

(က) အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် တာဝန်များ

အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းထားရန်လိုအပ်သည်။ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သက်တန်းတက်ရောက်စေပြီး တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited ၏အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များကိုနောက်ဆက်တွဲတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ 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 အရေးပေါ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အကျွမ်းတဝင်ရှိစေခြင်း။
- ထိခိုက်မှုများကိုအရေးပေါ် ပြုစုရန် ရှေးဦးသူနာပြုကိရိယာများ၊ ဆေးသေတ္တာများ တည်နေရာကို သိရှိစေခြင်း။
- ရွေးချယ်ထားသော ထွက်ပေါက်နည်းလမ်းသည်မလုံခြုံဟု ဆုံးဖြတ်ပါက ရှောင်ရန် ဆောင်ရန်များကို သိရှိစေခြင်း။
- သတ်မှတ်ထားသော အရေးပေါ် ဘေးကင်းသော ထွက်ပေါက်ကို အသုံးပြု၍ အရေးပေါ်စုရပ်သို့သွား၍ ဆက်သွယ်သတင်းပို့ခြင်း (မီးဘေးအရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဓာတ်လှေကားများကို အသုံးမပြုရ) ။
- အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည်- ထွက်ပေါက်နည်းလမ်းများကို အကဲဖြတ်ရန် တာဝန်ရှိသည်။
- ဆဲလ်ဖုန်းများတွင် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ (မီးသတ်၊ရဲစခန်း၊ လူနာတင်ယာဉ်) ။

(c) အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဌာနများ

အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် မိမိအခြေအနေအကြောင်းနှင့် မည်သည့်အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်ကို ဝန်ထမ်းများအားလုံးနားလည်ထားသင့်သည်။

အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဌာနများ ၎င်းဖုန်းနံပါတ်များ

အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဌာနများ ၎င်းဖုန်းနံပါတ်များ

• ဒေသဆိုင်ရာရဲဌာန(လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရဲဌာန)- ၀၁၆၄၅၀၁၆

• လှိုင်သာယာမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ- ၀၁၆၄၀၈၁

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်မီးသတ်ဌာန - ၀၉-၇၇၇၇၂၃၃၃၆



(ခ) အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်၏အရင်းအမြစ်များရှာဖွေထုတ်မှတ်သားထားခြင်း

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

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

• Class A

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

• Class B

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

• Class C

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

• Class D

လောင်စာသည် အလူမီနီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ပိုတက်စီယမ် သို့မဟုတ် မဂ္ဂနီဆီယမ်ကဲ့သို့သော သတ္တုတစ်မျိုးဖြစ်သည့် မီးလောင်မှုဖြစ်သည်။

• Class E1



လျှပ်စစ်မီးစွမ်းအင်ပေးနိုင်သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများပါဝင်သော မီးများဖြစ်သည်။  
ဤသို့မီးလောင်မှုမျိုးသည် ဝါယာရှော့ဖြစ်နေသော စက်ယန္တရားများ သို့မဟုတ်  
ခံနိုင်အားဝန်ပိုနေသော လျှပ်စစ်ကေဘယ်ကြိုးများအသုံးပြုမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

• အတန်းအစား F

ဤအရာများသည် ဟင်းချက်အဆီများကြောင့် လောင်ကျွမ်းသောမီးများဖြစ်သည်။

(ဂ) ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်အခြေအနေများ

၁။ မီးကူးစက်နိုင်သောနေရာအားလုံးကို အမှတ်အသားပြုပါ။

၂။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် သင့်လျော်သော မီးသတ်ကိရိယာများ၊ မီးသတ်ကိရိယာများနှင့်  
အချက်ပေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားပြီး အလိုအလျောက်မဟုတ်သော မီးငြိမ်းသတ်သည့်  
ကိရိယာများကို အလွယ်တကူရနိုင်၊ အသုံးပြုရလွယ်ကူပြီး ဆိုင်းဘုတ်များဖြင့် ညွှန်ပြထားပါ။

၃။ အဆိုပါအစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် အလုပ်သမားများအား  
မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းနှင့် ပြင်ပအရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အဆက်အသွယ်များ  
စီစဉ်ပေးခြင်းတို့အတွက် သင့်လျော်သောအစီအမံများကို ပြုလုပ်ထားပါ။

၄။ အရေးပေါ်လမ်းကြောင်းများကို ရှင်းလင်းထားပြီး လမ်းကြောင်းများ၊ တံခါးများနှင့်  
ဆိုင်းဘုတ်များဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ သို့မဟုတ် စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

၅။ လုပ်ငန်းခွင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ယေဘုယျနှင့် သီးခြားစက်ကိရိယာများနှင့် ဆက်နွယ်နေသည့်  
မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်မှုများအတွက် သင့်လျော်သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုစနစ်တစ်ခု ရှိပြီး  
ကောင်းမွန်စွာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားပါ။

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

၇။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အကြွင်းအကျန်များ စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျသတ်မှတ်ပြီး  
မီးအရေးပေါ်အခြေအနေတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုလောင်စာမဖြစ်စေရန်ကြိုတင်တားဆီးပါ။

(ဃ) အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လေ့ကျင့်ရေး

ဤအစီအစဉ်တွင် GY Food Company Limited ၏ နယ်ပယ်အလိုက် အကျုံးဝင်သည့်  
လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေသူ မည်သူမဆို ကုမ္ပဏီ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့်  
ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်



စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့သို့ ပညာပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာရေးဆွဲသည့် တတိယ အဖွဲ့အစည်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ချမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအချိန်ကန့်သတ်ချက်များနှင့်အညီ စက်ရုံ၏ ဌာနအားလုံးကို အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည်။

ဇယား 45။ သင်တန်းလိုအပ်ချက်

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

(င) မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ

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

မီးသတ်လေ့ကျင့်မှုများအပေါ် အကြံပေးချက်များနှင့် တိုးတက်မှုအတွက်အခွင့်အလမ်းများကိုဖော်ထုတ်ပြီး ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန်လည်းလိုအပ်သည်။

မီးသတ်ခြင်းလေ့ကျင့်မှုတွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်သည် ။

- လူနာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဧည့်သည်များကို ဘေးဒဏ်သင့်ရေယာမှ အမှန်တကယ် ဖယ်ရှားခြင်း။
- မီးသတ်ပေးချက်အသံကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဖွင့်၍စမ်းသပ်ခြင်း။
- မီးသတ်ဌာနသို့အကြောင်းကြားခြင်း။
- မီးနှင့် မီးခိုးငွေ့များကို ထောက်လှမ်းကြည့်ရှုခြင်း။



- ရွှေပြောင်းရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အချိန်တိုအတွင်းပြင်ဆင်ခြင်း။
- မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုတိကျစွာလေ့ကျင့်ခြင်း

(စ) အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်အကြံပြုလေ့ကျင့်ခြင်း

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

(ဆ) အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ဆိုင်ရာလမ်းကြောင်းများ

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

(ဇ) အရေးပေါ်ပစ္စည်း

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ် အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အောက်ပါ ပစ္စည်းများ တာကိုယ်ရည်အကာအကွယ်သုံးပစ္စည်းများကို သည် ဆောင်ထားရန်လိုအပ်သည်။

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





- မီးအချက်ပေးစနစ်။

၉.၂.၂။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး

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

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

- လုပ်ငန်းခွင်အား စစ်ဆေးချက်ပုံစံပြုလုပ်၍ စစ်ဆေးမှတ်သားခြင်း
- စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာပါအချက်များအတိုင်းကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း
- မတော်တဆထိခိုက်နိုင်မှုသတိပေးစာတမ်း၊ ရုပ်ပုံကားချပ်များ၊

သတိပေးအသံများကိုမြင်သာသော နေရာတိုင်းတွင်ကပ်ထားခြင်း

- မတော်တဆထိခိုက်မှုများကို စနစ်တကျမှတ်သားထားပြီး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်း

- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းအန္တရာယ်ရှိသောအခြေအနေများကိုဖော်ထုတ်၍ အန္တရာယ်ကင်းသော အခြေအနေရောက်သည်အထိ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးသည် လုပ်သားများအတွက် စုပေါင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း ပူးတွဲလေ့ကျင့်ထားသောလုပ်သားများ သို့မဟုတ် တရားဝင်လေ့ကျင့် သင်ကြားထားသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများဖြစ်စေ မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် ရှိနေသူများအပေါ် များစွာတည်မည်ဖြစ်သည်။ ပြီးပြည့်စုံသော လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်တွင် လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆမှု၏ အရေးပေါ်ပြုစုကုသမှုအတွက် GY Food Company Limited ၏ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသင်တန်းဆင်း ပြင်ပအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရသူနာပြုတစ်ဦးစီစဉ်ထားရန်လိုအပ်သည်။

၉.၂.၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

အရေးပေါ်ကာလများတွင် ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန် အောက်ပါ အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအတွက် လက်တွေ့ကျပြီး ပြီးပြည့်စုံသော စီမံချက်များကို ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်။ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကို လျော့ပါးသက်သာစေရေး တွင် သဘာဝ



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

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

- ၁။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ၊ ဆက်သွယ်မှုများအတွက် စနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်း။
- ၂။ စက်ရုံနယ်ပယ်အတွင်း အနီးဆုံးနေရာမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွင်း အကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့်ပူးတွဲလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။
- ၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာလအတွင်း အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်မှုများ ကြိုတင် ပြင်ဆင်နိုင်စေရန်အတွက် မြို့နယ်/တိုင်း/ပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းကို စက်ရုံမှတာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်စေခြင်း၊ လေ့ကျင့်နေစဉ်အတွင်း မတူညီသော အခြေအနေများအတွက် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၄။ လူတစ်ဦးချင်း၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းအဖွဲ့များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် လူတိုင်းအတွက် သတိပြုမိစေရန်အတွက် ရုံးတွင် ကြေငြာဘုတ်များတွင် အထူးသတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ကာ အထူးသဖြင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လေ့ရှိသည့်အချိန်များတွင် ထပ်မံထုတ်ပြန်ခြင်း။



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

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

၇။ အရေးပေါ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းကာ အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။

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

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

၁၀။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် အစီအစဉ်လိုအပ်သကဲ့သို့ အောက်ခြေအဆင့်အထိ ပညာပေးရေး နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ပရောဂျက်များ ထားရှိသင့်သည်။

၉.၂.၄။ ကာဗွန်ထွက်ရှိမှုနှင့် ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ကျရေးအစီအစဉ်

GY Food Company Limited၏ ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ရေခွေးငွေ့စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအတွက် ထင်းလောင်စာသုံး ဘွိုင်လာ(၁)လုံးကိုအသုံးပြုထားသည်။ ထင်းသုံးစွဲမှု ပမာဏမှာ တစ်နေ့လျှင်(၀.၆၅)တန်ခန့်သုံးစွဲမှုရှိသည်။ ဘွိုင်လာမှ ထွက်ရှိသော မီးခိုးမှုန်များ ပြာပမာဏသည် တစ်ပတ်လျှင် (၅၀၀)ကီလိုဂရမ်ခန့်ထွက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနများ၏ ထုတ်ပြန်ထားသော



ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ကာလ(၃)နှစ်အတွင်း ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ကျရေး အစီအစဉ်ချမှတ် ထားရှိပါ သည်။

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

၉.၃။ စက်ရုံဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

၉.၃.၁။ 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၍ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေး(လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း

၉.၃.၂။ 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 (လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်)၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သတ်မှတ်အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန် ဆက်သွယ်စီမံခြင်း

၉.၃.၃။ 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။

၉.၃.၄။ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာဖျက်သိမ်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (DMP) ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် အောက်ပါ လုပ်ဆောင်ချက်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

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



- စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရာနေရာကိုလျှပ်စစ်ပေးဝေမှုကို ပိတ်ခြင်း။ ထို့ပြင် ထရန်စဖော်မာ နှင့် မီးစက်အသုံးပြုမှုမှနေရာ ဖယ်ရှားခြင်းပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

၉.၄။ မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေး ယန္တရား

GY Food Company Limited ၏ စက်ရုံတစ်ရုံလုံးတွင် လုပ်သားအင်အား (၁၀၆၆)ဦးခန့်ရှိသည်။ GY Food Company Limited ကဲ့သို့သော လုပ်သား အင်အားများပြားစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပရောဂျက်တစ်ခုတွင် ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ခံရသူများ (သို့မဟုတ် ထိခိုက်ခံရတော့မည်) သည် ကျေနပ်လောက်သော အဖြေကိုရှာဖွေရန်အတွက် အမှန်တကယ် သို့မဟုတ်အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ မကျေနပ်ချက်များနှင့် မကျေနပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးရေးသည် လွန်စွာ အဓိကကျသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အခြေအနေအရ (ဥပမာ၊ အလုပ်အကိုင်) နှင့်/သို့မဟုတ် လူမှုရေးဆုံးရှုံးမှုများကြောင့် လွှမ်းမိုးထားသော ဤမကျေနပ်ချက်များ သည် လုပ်ငန်းခွင်၏ မတူညီသော လူတန်းစားမျိုးစုံတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထိခိုက် နစ်နာသူများသည် ၎င်းတို့၏ မကျေနပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး လုံလောက်သော ကြားနာမှုကို ပေးနိုင်ရုံသာမက ထိခိုက်နစ်နာသူများ နှင့် လုပ်ငန်းရှင်အကြား နှစ်ဦးနှစ်ဘက် အကျိုးရှိစေမည့် ကျေနပ်ဖွယ်ရာ ဖြေရှင်းချက်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ထိခိုက်နစ်နာသူများသည် ၎င်းတို့၏ တိုင်ကြားမှုများကို တုံ့ပြန်သည့် တရားဝင်၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသော၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် ထိရောက်သော အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ယန္တရားများတွင်ပါဝင်နိုင်စေရန် အညီအမျှ အရေးကြီးပါသည်။ မကျေနပ်ချက်များ ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေး ယန္တရား (GRM) သည် ပါဝင်သူအားလုံးအား ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး ယုံကြည်ရ လောက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပေးဆောင်ပြီး တရားမျှတ၊ ထိရောက်မှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုအဖြစ် ရှုမြင်သည့် ရလဒ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

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

- အလုပ်သမားများ၏ စိုးရိမ်မှုများ(အမည်မသိ တိုင်ကြားချက်များ အပါအဝင် နစ်နာမှုများ) ကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရန်နှင့် တိုင်ကြားရန်အတွက် ပွင့်လင်းမြင်သာသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ကတိပြုပါသည်။
- နစ်နာချက်များအား ဖော်ပြသူများအား လက်တုံ့ပြန်ခြင်း သို့မဟုတ် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း မရှိစေရန်နှင့် မကျေနပ်ချက်မှန်သမျှကို လျှို့ဝှက်စွာ ဆက်ဆံမည်ကို ကျွန်ုပ်တို့ အာမခံပါသည်။



- စီမံခန့်ခွဲမှုသည် မကျေနပ်ချက်များကို အလေးအနက်ထားပြီး တုံ့ပြန်မှုတွင် ဆောလျင်စွာနှင့် သင့်လျော်သော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
- ကျွန်ုပ်တို့၏မကျေနပ်ချက်ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးယန္တရားသည် ဥပဒေ သို့မဟုတ် စုပေါင်းသဘောတူညီချက်များဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် မကျေနပ်ချက်ဖြေရှင်းမှုအတွက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆင့် ၁- မကျေနပ်ချက်များကို အလွတ်သဘော ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။

မန်နေဂျာများနှင့် အလုပ်သမားများအား သဘောထားကွဲလွဲမှုများ သို့မဟုတ် အငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းရန် အလွတ်သဘော ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။ ဝန်ထမ်းများသည် ၎င်းတို့၏အလုပ် သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သော မကျေနပ်ချက် သို့မဟုတ် တိုင်ကြားမှုရှိပါက၊ ဖြစ်နိုင်သမျှ နေရာတိုင်းတွင် ၎င်းတို့၏မန်နေဂျာနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် စတင်သင့်ပါသည်။ အလုပ်သမားနှင့် မန်နေဂျာကြား အလွတ်သဘော အဖြေရှာရန် သဘောတူညီရန် ဖြစ်သည်။ ယင်းကြောင့် အငြင်းပွားမှုများသည် ပြဿနာ၏ရင်းမြစ်နှင့် ပိုမိုနီးစပ်ကာ ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်စေပြီး ဖြေရှင်းရ လွယ်စေသော ပြဿနာငယ်များအဖြစ်သို့ လျော့ကျရန်ဖြစ်စေသည်။ ထုတ်လုပ်ရေးလိုင်းမန်နေဂျာများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများသည် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ပျက်ကွက်ပါက၊ တရားဝင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို မဖြစ်ပေါ်စေဘဲ အလွတ်သဘောချဉ်းကပ်မှုကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နိုင်သေးသည်။

ဥပမာအားဖြင့်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် (HR) မန်နေဂျာသည် အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံပွဲ သို့မဟုတ် ဆွေးနွေးမှုကို လက်ခံကျင်းပနိုင်သည်။ ဝန်ထမ်းသစ်များ၏အလေ့အထများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မကျေနပ်ချက်များကို HR မန်နေဂျာထံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အဆင့် ၂- တရားဝင် မကျေနပ်ချက်

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



အလုပ်သမားသမဂ္ဂရှိလျှင် အလုပ်သမားသည် သမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်ထံ အကြံဉာဏ်နှင့် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ တောင်းခံနိုင်သည်။

အဆင့် ၃- မကျေနပ်ချက်ကြားနာခြင်း။

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

အဆင့် ၄- အယူခံဝင်ပါ။

ဝန်ထမ်းသည် မကျေနပ်ချက်တစ်ခုနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မကျေနပ်ပါက အယူခံဝင်လိုသော ဆန္ဒရှိလျှင်၊ ၎င်းသည် မကျေနပ်ချက်ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ကို အသိပေးသင့်သည်။ ဝန်ထမ်းအား သတ်မှတ်ကာလတစ်ခုအတွင်း အယူခံအစည်းအဝေးတစ်ခုသို့ ဖိတ်ကြားမည် ဖြစ်ပြီး အယူခံဝင်မှုကို ပိုမိုအကြီးတန်းမန်နေဂျာမှ ကြားနာမည်ဖြစ်သည်။ (ကုမ္ပဏီကြီးများသည် ကြားနာခြင်းနှင့် အယူခံဝင်ခြင်း၊ ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ပြေလည်မှုရှာဖွေခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဖြည့်ဆည်းရန် ကုမ္ပဏီစီမံခန့်ခွဲရေးမှ အမှီအခိုကင်းစွာ လုပ်ကိုင်နေသော တတိယအဖွဲ့အစည်း တစ်ဦးကို မကြာခဏ ခန့်အပ်သည်။) ကုမ္ပဏီသည် ကုမ္ပဏီ၏ မတူညီသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ကိုယ်စားပြုသည့် မကျေနပ်ချက် ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ကော်မတီကို တည်ထောင်ရန် ရွေးချယ်နိုင်သည်။ အလုပ်သမား(များ)၏ အကောင်းဆုံး အကျိုးစီးပွားအတွက် ပြေလည်မှုရရှိရန် ကြိုးပမ်းမှုတိုင်းကို ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

ကုမ္ပဏီအစည်းအဝေးအပြီးတွင် အကြီးတန်းမန်နေဂျာ၊ မကျေနပ်ချက်ပြန်လည်ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ ကော်မတီသည် ဝန်ထမ်းအား ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသောကာလတစ်ခုအတွင်း ဆုံးဖြတ်ချက် တစ်ခုပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဤဆုံးဖြတ်ချက်သည် ကုမ္ပဏီတွင်း မကျေနပ်ချက်ပြန်လည် ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ယန္တရား၏ စည်းကမ်းချက်များအတွင်း အပြီးသတ်ပါသည်။ သို့ရာတွင်၊ အချို့သောတရားရေးစနစ်များတွင် ဝန်ထမ်း သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ရွေးချယ်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်သည်





ဖြေရှင်းချက်အတွက် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ တိုင်ကြားချက် သို့မဟုတ် မကျေနပ်ချက် သို့မဟုတ် စစ်ဆေးရေး (သို့မဟုတ် အခြားသင့်လျော်သော စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့) သို့ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်သည်။  
သို့မဟုတ် အမျိုးသားအလုပ်အကိုင်ဥပဒေက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြန်လည်ဖြေရှင်း ပေးနိုင်သည်။

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

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

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



**၁၀။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း**

အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း အစီအစဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်သောအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးနှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ် ရေး နှင့် ပြင်ပမကျေနပ်ချက်များကို တသမတ်တည်းနှင့် ထိရောက်သောချဉ်းကပ်မှု တစ်ခုဖြစ်စေသော နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ GY Food Company Limited သည် စက်ရုံလည်ပတ်မှုအတွက် အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

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

**၁၀.၁။ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း**

GY Food Company Limited သည်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ ရေးဆွဲရာတွင် အများပြည်သူနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစည်းအဝေးအား ၂၀၂၄ခုနှစ် ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၄)ရက်နေ့တွင် GY Food Company Limited စက်ရုံ၏ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (မြောက်ပိုင်းခရိုင်)မှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိ(၃)ဦး၊ ရွှေလင်းပန်းစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ ကျန်မာရေးမှူး(၁)ဦး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ(၂)ဦးနှင့်၊ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စက်ရုံမှတာဝန်ရှိသူ(၂)ဦး၊ GY Food Company Limited မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ(၃)ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၂၁) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဤဆွေးနွေးပွဲမှ ကောက်ယူရရှိသည့်အကြံပြုချက်စစ်တမ်းများကို နောက်ဆက်တွဲ(၈)တွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။

**၁၀.၂။ အများပြည်သူ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးချက်၊အကြံပြုချက်များ**

GY Food Company Limited ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုအခြေအနေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့်



သက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအကြောင်းနှင့် GY Food Company Limited ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR)အစီအစဉ်တို့အား လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရ (အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)အား ရယူထားသည့် ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း (EIA-C 040/2023)ဦးဆောင်သောအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားပြု တက်ရောက်သူ ဦးရဲမြတ်ဘုန်းလှိုင်မှ PowerPoint Slide ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်သူများ၏ ဆွေးနွေးအကြံပေးချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(၁) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (မြောက်ပိုင်းခရိုင်)မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးမြင့်ဇော်ဦးမှ

- ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သောကတိကဝတ်များအတိုင်း လုပ်ငန်းရှင်များမှ သေချာစွာသိရှိနားလည်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်

- အစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သောဆောင်ရွက်ရန်အချက်များသည် လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သော အစီအမံများဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်ဘက်မှ တက်နိုင်သော စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်အောင် အကြံပေးအဖွဲ့များမှ အကြံပေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပီးမှ ထည့်သွင်းဖော်ပြောပြီး ဆောင်ရွက်ရန်

- စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သော ကုန်ကျစရိတ်များသည်လည်း လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သောပမာဏနှင့်ကိုက်ညီပြီး လုပ်ငန်းရှင်ဘက်မှအမှန်တကယ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်သွားသင့်ကြောင်းအကြံပြုဆွေးနွေးသွားပါသည်။

(၂) လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ကျန်းမာရေးဌာနမှဦးစီးမှူး ဗျလ်ငိုက်လျန်းမှ

အဝီစိတွင်းရေနှင့် လုပ်ငန်းသုံးသန့်စင်ရေတိုင်းတာထားသောရလဒ်တွင် calcium hardness ပါဝင်မှုသည် သန့်စင်ပြီးမှ တိုးလာနေသောကြောင့် ရေသန့်စင်စနစ်ကို ပြန်လည်စိစစ်ပြီး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ အစီရင်ခံတွင်ချမှတ်ထားသောစီမံခန့်ခွဲမှုများကို လက်တွေ့တွင်လည်း အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ CSR ဆောင်ရွက်မှုတွင်လည်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် ရံပုံငွေတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းသော်လည်းကောင်း၊

CSRဆောင်ရွက်မည်ကဏ္ဍများအတွက်ခွဲဝေရာတွင်သုံးစွဲမှု နည်းပါးမှုမရှိစေရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး လုပ်ငန်းရှင်မှ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အကြံပြုထားပါသည်။

(၃) ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်မှ ဒုတိယရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးပြည့်ဖြိုးကျော်မှ

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

(၄) ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်သီးသန့်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်စခန်းမှူး ဦးသိန်းစိုးမှ

စက်ရုံတွင်မီးသတ်ကိရိယာမျိုးလုံးပါဝင်သော Fire Fighting System အမြန်ဆောင်ရွက် ထားစေလိုကြောင်း၊အရေးပေါ်ဖြစ်ရင် မိမိဝန်ထမ်းများအားလုံး ဆောင်ရွက် ရမည်ကို အသေးစိတ်လေ့ကျင့်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ် သင်တန်းများလည်း သင်ကြားပေးရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် အမြန်ဆုံးချိတ်ဆက်ထားစေလိုကြောင်း၊ မည်သည့်ကိစ္စအတွက်မဆို မိမိတို့ဌာနသို့ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်လိုအပ်ကြောင်း ၊အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များအားပေးခဲ့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။

GY Food Company Limited၏ တာဝန်ရှိသူ HR မန်နေဂျာ ဒေါ်စုစုဝင်းမှ ဌာနဆိုင်ရာများ အကြံပြုဆွေးနွေးသွားသည်များအား လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ဆွေးနွေးပြီး အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ DY food ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသည် လည်ပတ်ကာလမကြာသေးသည့်အတွက် လိုအပ်ချက်များရှိနေသည်များအား နောက်တွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၊ တက်ရောက်ပေးကြသော လူပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းပြောကြားပြီး အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းအား အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။





ပုံ(36). အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပထားသည့်မှတ်တမ်းများ

၁၀.၃။ သတင်း အချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အများသူငှာတုံ့ပြန်ချက်ပေးရန် စက်ရုံတွင် အကြံပြုချက်ပံ့တစ်ခုထားရှိပါမည်။ လုပ်ငန်းရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို အမြဲတမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းကြေငြာချက်များကို စက်မှုဇုန်ကော်မတီရုံးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကြော်ငြာဘုတ်များတွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီထုတ်ပြန်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက်အများပြည်သူများ နှင့် အခါအားသင့်စွာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဌာနဆိုင်ရာစစ်ဆေးခြင်းများ၏ လိုက်နာမှု၊ စီမံကိန်းအနီးရှိ အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိအများပြည်သူနှင့် ကောင်းမွန်သော ဆက်ဆံရေး တည်ဆောက်ခြင်းအသွင်အပြင်ကို ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် GY FOOD COMPANY 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 ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သတ်သူများအနေဖြင့် စီမံကိန်းကာလတစ်လျှောက်လုံးမကျေနပ်မှုများနှင့်နစ်နာမှုများအတွက်ကန့်ကွက်လိုလျှင်ဖြစ်စေ၊ တိုင်ကြားလိုလျှင်ဖြစ်စေ၊

အကြံပြုလိုလျှင် ဖြစ်စေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသို့ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများသို့ လည်းကောင်း ပေးပို့နိုင်ပြီး တိုင်ကြားမှုအမျိုးအစားအလိုက်စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများမှအချိန်နဲ့တပြေးညီဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ(37) အများပြည်သူမကျေနပ်ချက်များနှင့် နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်

၁၀.၅။ GY FOOD COMPANY LIMITED ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု (CSR) လုပ်ဆောင်ချက်များ၊

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

ဇယား 46။ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှုအစီအစဉ်

အစီအစဉ်	သုံးစွဲမည့်ခန့်မှန်းရာခိုင်နှုန်း
ဒေသခံများ၏ပညာရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးခြင်း	၂%
လမ်းပြင်ဆင်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။	
မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း။	
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေး၊ ထင်းအစားထိုး	



စိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း။	
လူသားများအား စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း	



၁၁။ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ

GY Food Company Limited စက်ရုံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ GY Food Company Limited သည် ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော သက်ရောက်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြည့်ရေး အစီအစဉ်ကို အတိအကျ လိုက်နာခြင်းဖြင့် ဤပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို လျော့ချစောင့်ကြည့်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ စက်ရုံ၏ လူမှုစီးပွားတာဝန်သိမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဆိုင်ရာလိုက်နာချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြု ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပိတ်သိမ်းသည့်အခါ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်မှုရှိပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ လူမှုစီးပွား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရပါမည်။ ဤGY Food Company Limited၏ ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ ကို လက်တွေ့လိုက်နာ အမြဲမပြတ်လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုလျှင် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ် အကြံပြုပါသည်။





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)

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ခွင့်ပြုချက် သဘောထားစာ



ကန့်သတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ  
မြေကွက်အမှတ် ၄၉၊ ဖိမ်လှဲမေလမ်း၊ သွယ်၊  
ကမ္ဘာအေးတုရားလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

ဧ ၀၁- ၆၅၈၂၆၃  
ဧ ၀၁- ၆၅၈၂၆၄  
အကြောင်းအရာ။

စာအမှတ်၊ ရကတ /အ-၄၈၉/၂၀၂၂ ( ၅၉၉ )  
ရက်စွဲ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်

ရာခိုင်နှုန်းပြည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် GY Food Company Limited မှ အသင့်စား စားသောက်ကုန် ကြာဇံခြောက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း အတည်ပြုမိန့်အပေါ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်

ရည်ညွှန်းချက် ။ GY Food Company Limited ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၄ ရက်စွဲပါစာ

၁။ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် GY Food Company Limited မှ မြေကွက်အမှတ် ၃၁၉၊ ၃၂၀၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၂၅၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရှိ စုစုပေါင်းမြေဧရိယာ ၅.၂၁၇ ဧက (၂၁၁၂.၄၆၈၈၈၇၇၆ စတုဂံပေ) ပေါ်ရှိ မြေနှင့် အဆောက်အဦကို ငှားရမ်း၍ အသင့်စား စားသောက်ကုန် ကြာဇံခြောက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းအား မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါရန် အတည်ပြုလျှောက်ထားလွှာ တင်ပြခြင်းအား ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီ၏ (၇/၂၀၂၂) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြခဲ့ရာ ခွင့်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီသည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှု ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေကို ကျင့်သုံးလျက် GY Food Company Limited အား အသင့်စား စားသောက်ကုန် ကြာဇံခြောက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အတည်ပြုမိန့်အမှတ်၊ ရကတ-၄၈၉/၂၀၂၂ ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ GY Food Company Limited အနေဖြင့် ဤအတည်ပြုမိန့်အရ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါ အချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည် -

(က) GY Food Company Limited အနေဖြင့် ဤအတည်ပြုမိန့်အရ အသင့်စား စားသောက်ကုန် ကြာဇံခြောက် ထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာ တွင်

ကန့်သတ်

၂

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေ အခန်း (၁၈)၊ ပုဒ်မ ၇၅၊ ၇၇ နှင့် ၇၈ တို့ အရ ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် သက်သာခွင့်များကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အချက်များနှင့်အညီ ခံစားခွင့်ပြုနိုင်ရန် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

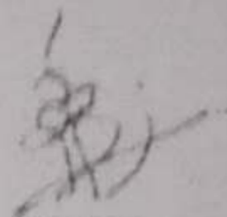
- (ခ) GY Food Company Limited သည် ဤအတည်ပြုမိန့် အရ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရာတွင် ထုတ်လုပ်မှု ရည်မှန်းချက်များကို အနိမ့်ဆုံး ရည်မှန်းချက်များအဖြစ် ထားရှိ ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်ရမည်။
- (ဂ) GY Food Company Limited အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ နှင့် နည်းဥပဒေ အခန်း (၂၀) တို့တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ၏ တာဝန် ဝတ္တရားများ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) GY Food Company Limited အနေဖြင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြေ အသုံး ပြုမှုနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ မြေယာနှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း ထားသည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်။
- (င) GY Food Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက် ရမည်။
- (စ) GY Food Company Limited သည် အတည်ပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန် ထားပြီးဖြစ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် လိုက်နာဆောင် ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဆ) GY Food Company Limited သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် ကိုက်ညီစေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းပေါ်ပေါက် လာသည့်အခါ အဆိုပါဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ကိုက် ညီစေရန် လည်းကောင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

ကန့်သတ်

- (ဇ) GY Food Company Limited သည် အတည်ပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (Environmental Management Plan- EMP) ကို ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ပြီး ယင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကော်မတီနှင့် သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပေးပို့အစီရင်ခံရမည်။
- (ဈ) GY Food Company Limited သည် အတည်ပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မီးဘေး အန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဝန်ခံကတိပြုထားသည့်အတိုင်း စနစ်တကျ ထားရှိဆောင် ရွက်ရမည် ဖြစ်ပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အမိန့်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။ ထို့ပြင် ရေသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ်ဆေး ဘူးများ၊ သဲအိတ်များကဲ့သို့ မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု ဆောင်ရွက် ချက်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မီးငြိမ်းသတ် ရေး လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ အသုံးပြုတတ်စေရန်အတွက် သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်အရာရှိ တစ်ဦးခန့် အပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ည) GY Food Company Limited သည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအား လုပ်ငန်းသက်တမ်းကာလ အတွင်း အခြားပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးသို့ တစ်ဆင့် ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ အစုရှယ်ယာ လွှဲပြောင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း လွှဲပြောင်းခြင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၂ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နည်းဥပဒေ ၁၉၁ အရ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်သို့ တင်ပြရမည်။
- (ဋ) GY Food Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နည်းဥပဒေ ၁၉၆ အရ နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကုန်ဆုံးပြီးနောက် သုံးလအတွင်း သတ်မှတ်ချက်ပါ အသေးစိတ်များ ပါရှိသည့် နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာအား သတ်မှတ်ပုံစံဖြင့် ကုမ္ပဏီ၏ ဝက်(ဘ်)ဆိုဒ် (သို့မဟုတ်) ကော်မရှင်ရုံး၏ ဝက်(ဘ်)ဆိုဒ်သို့ တင်ပြရမည်။
- (ဌ) GY Food Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နည်းဥပဒေ ၁၉၇ အရ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာကို သုံးလလျှင် တစ်ကြိမ် ကော်မရှင်က သတ်မှတ်တောင်းခံသည့် ပုံစံဖြင့် တင်ပြရမည်။

ကန်သတ်

၃\* GY Food Company Limited သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅(ဃ)အရ သတ်ဆိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ အစိုးရဌာနနှင့် အဖွဲ့၊ အစည်းများမှ လိုင်စင် သို့မဟုတ် နှိပ်စွဲခံရမှု ရယူရန် လိုအပ်လျှင် ဖြစ်စေ၊ မှတ်ပုံတင်ရန် လိုအပ် လျှင်ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၏ သက်မှတ်ချက်နှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး မိဋ္ဌာ (၅) နှစ် အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီသို့ ပေးပို့ရမည်။

  
(စိုးသိန်း)  
၂၀၂၅

အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ

GY Food Company Limited

ဖြန့်ဝေခြင်း

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁)

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၂)

စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ရုံး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အမျိုးသားမှတ်တမ်းများမော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန

## နောက်ဆက်တွဲ (၂)

အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာအထောက်အထားများ



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



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန  
 Environmental Conservation Department

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

ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း၊ ၁၁/သတန(နိုင်)၀၆၃၈၆၈ အား အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဖြုလုပ်သည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ဤဝန်ကြီးဌာန၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

It is hereby issued that **Daw Naing Naing Win, 11/ThaTaNa(N)063868** has fulfilled the requirements for obtaining an Environmental Impact Assessment License to conduct as an **Consultant** under the Licensing Procedure for the Third Persons or Organizations Undertaking Initial Environmental Examination and Environmental Impact Assessment, approved by the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation.

လေ့လာဆန်းစစ်ခွင့်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

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

1. ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ (Ecology and Biodiversity)
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

လိုင်စင်နံပါတ် License Number	: EIA-C 040/2023
ထုတ်ပေးသည့် ရက်စွဲ Date of Issue	: 1-12-2023
ကုန်ဆုံးသည့် ရက်စွဲ Date of Expiry	: 30-11-2026



(သိန်းတိုး)

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်



ဒဂုံတက္ကသိုလ်



Dagon University

သိပ္ပံ (ဂုဏ်ထူး) တွဲ

Bachelor of Science (Honours)

..... ဦးလှသန်း ..... ၏ ---/သမီး  
 ..... မခိုင်နိုင်ဝင်း ..... သည်၊  
 ..... သတ္တဗေဒ ..... ဂုဏ်ထူးတန်းစာမေးပွဲကို ..... ဖြေယူ ..... တန်း ..... ဖြေယူ ..... အဆင့်  
 အရည်အချင်းအလိုက် အမှတ်စဉ် ..... ပြိုင်အောင်မြင်၍

ဤတက္ကသိုလ်၏ သိပ္ပံ (ဂုဏ်ထူး) တွဲကို အပ်နှင်းချီးမြှင့်လိုက်သည်။  
 တွဲရမှတ်ပုံတင်အမှတ် ..... ၇၄၇၄၅ .....

This is to certify that ..... ၂၀၀၆-ခုနှစ်၊ မတ်လ ..... son / daughter of  
 ..... has been admitted  
 to the Degree of Bachelor of Science (Honours) in  
 ..... in this University and was placed  
 ..... in order of merit  
 in the ..... Class, Division .....

Registered Graduate No. ....

ရန်ကင်းမြို့  
 ၂၀ ၀၆ . ၃ . ဒီဇင်ဘာ . ၂၀ ၂၀ ရက်စွဲ  
 Yangon, ..... 20 .....



  
 ပါမောက္ခချုပ်  
 ဒဂုံတက္ကသိုလ်  
 Rector  
 Dagon University ✓

ဒဂုံတက္ကသိုလ်



Dagon University

မဟာသိပ္ပံဘွဲ့  
Master of Science

..... ဦးစွာသန်း ..... ၏ အား/သမီး  
..... မြင့်မြင့်ဝင်း ..... အား  
ဤတက္ကသိုလ်၏ ..... သတ္တဝါ ..... မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ကို အပ်နှင်းချီးမြှင့်လိုက်သည်။

ဘွဲ့ရမှတ်ပုံတင်အမှတ် ..... ၃၄၇၄၅

၂၀၀၈-ခုနှစ်၊ ဇွန်လ

This is to certify that

..... son / daughter of  
..... has been admitted  
to the Degree of Master of Science in .....  
in this University.

Registered Graduate No. ....

ရန်ကင်းမြို့

၂၀ ၀၀ .. ရောက်ရှိကာလ .. ၂၇ .. ရက်စပ.  
Yangon, ..... 20 .....



ပါမောက္ခချုပ်  
ဒဂုံတက္ကသိုလ်  
Rector  
Dagon University

University of Yangon  
Centre for Human Resource Development



Postgraduate Diploma in Environmental Studies

This is to certify that ..... Ma Naing Naing Win ~ .....  
~~son~~/ daughter of ..... U Shwe Thar ~ ..... has successfully  
completed the **Postgraduate Diploma in Environmental Studies Course** in  
..... NOV 2019 ..... and is hereby awarded this certificate.



UNIT 2.12.19-7

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vichamp'.

Chairperson  
Centre for Human Resource Development  
University of Yangon

Dated ..... 8 DEC 2019 .....

*re* Yangon, Myanmar

# နောက်ဆက်တွဲ (၃)

GY food Company DICA



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်  
Certificate of Incorporation

**GY FOOD COMPANY LIMITED**  
Company Registration No. 130830587

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ ၂၀၁၇ အရ  
**GY FOOD COMPANY LIMITED**  
အား ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင်  
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ  
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that  
**GY FOOD COMPANY LIMITED**  
was incorporated under the Myanmar Companies Law 2017 on 27  
September 2021 as a Private Company Limited by Shares.

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ  
Registrar of Companies

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
Directorate of Investment and Company Administration

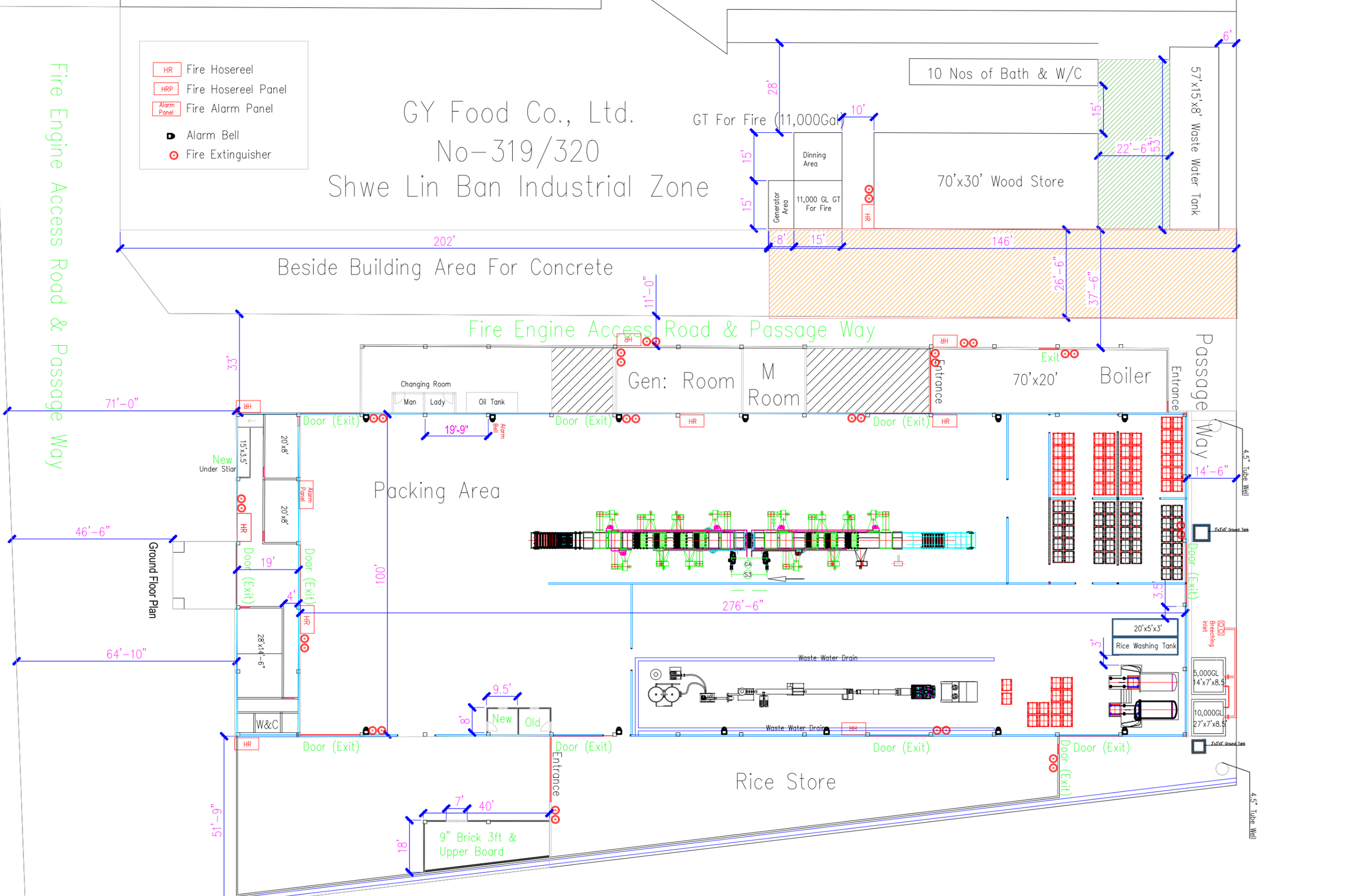


# နောက်ဆက်တွဲ (၄)

Layout Map

GY Food Co., Ltd.  
 No-319/320  
 Shwe Lin Ban Industrial Zone

- HR Fire Hosereel
- HRP Fire Hosereel Panel
- Alarm Panel Fire Alarm Panel
- Alarm Bell
- Fire Extinguisher



# နောက်ဆက်တွဲ (၅)

ထောက်ခံချက်၊ လိုင်စင်များ





စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

အမှတ် ၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

စာအမှတ် ၂၁၅၁၅(၇)ရက-လဆရ/၂၂/၂၀၂၃(၅၅၇၆)  
ရက်စွဲ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်

အကြောင်းအရာ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ ဝက်မစွပ်ဝန်  
ထောက်လမ်း၊ အမှတ် (၃၁၉၊ ၃၂၀) ရှိ GY Food Co.,Ltd ၏ ကြာဇံလုပ်ငန်း  
အတွက် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ၂၀၀/၄၀၀ ဗို့၊ ၁၀၀ ကေစီအေ နှင့် ၄၀၀ ဗို့၊ ၅၀၀  
ကေစီအေ စုစုပေါင်း ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်(နှစ်)လုံးဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား  
ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း

ရည်ညွှန်းချက်။ GY Food Co.,Ltd ၏ လျှောက်ထားချက်အရ

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊  
ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ ဝက်မစွပ်ဝန် ထောက်လမ်း၊ အမှတ် (၃၁၉၊ ၃၂၀) ရှိ GY Food Co.,Ltd ၏  
ကြာဇံလုပ်ငန်း အတွက် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ၂၀၀/၄၀၀ ဗို့၊ ၁၀၀ ကေစီအေ နှင့် ၄၀၀ ဗို့၊ ၅၀၀ ကေစီအေ  
စုစုပေါင်း ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်(နှစ်)လုံးဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း  
ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ (၅) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ထုတ်ပေးလိုက်  
သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူး (ရည်စူး)  
ခိုင်မြင့် - ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး

- ဦးမြင့်နိုင်  
အမှတ်(၃၁၉၊ ၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်။
- မိတ္တူ -
  - ရုံးလက်ခံ၊
  - မျှောစာတွဲ။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန  
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ်စဉ် - YD-G (N) ၆၃၁/ ၉-၂၀၂၃

၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ (c) နှင့် တည်ဆဲလျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ GY Food Co.,Ltd ၏ ကြာဇံလုပ်ငန်း အတွက် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်အား အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေဒေသအတွင်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တွင် ပါရှိသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ( ၅ ) ရက်နေ့မှ စတင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

(က) ခွင့်ပြုသည့်နယ်မြေဒေသ - အမှတ်(၃၁၉၊ ၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊

ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊

မြို့နယ် - လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊

တိုင်း - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

(ခ) အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် - 500 kVA

ဓာတ်အားပမာဏ

(ဂ) သတ်မှတ်ဗို့အား - 400 V

(ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်အမျိုးအစား - HC1544C1 (STAMFORD)

(င) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ် - X22K476646

(စ) အင်ဂျင်အမျိုးအစား - (CUMMINS)

(ဆ) အင်ဂျင်မြင်းကောင်ရေ - -

(ဇ) အင်ဂျင်နံပါတ် - -

၂။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်း ကိရိယာ တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အရဖြစ်ရမည့်အပြင် စစ်ဆေးရေးမှူး ၏ စစ်ဆေးစမ်းသပ်ခြင်းကို ခံယူရပါမည်။

၃။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၄။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဤလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများ ကို လိုက်နာခြင်း မရှိပါက ထုတ်ပေးထားသော လက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းမည်။

၅။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် သက်တမ်းသည် ခွင့်ပြုသည့်နေ့မှစတင်၍ (၄) နှစ် အချိန်ကာလ အတွင်းသာ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

စတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ - ၅ . ၉ . ၂၀၂၃

ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ - ၄ . ၉ . ၂၀၂၇

*(Handwritten signature)*

လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ် ( *(Handwritten signature)* )  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန  
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ်စဉ် - YD-G (N) ၆၃၀/ ၉-၂၀၂၃

၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ (င) နှင့် တည်ဆဲလျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ GY Food Co.,Ltd ၏ ကြွေးမြီလုပ်ငန်း အတွက် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ဒီဇယ်အင်ဂျင် လျှပ်ထုတ်စက်အား အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေဒေသအတွင်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တွင် ပါရှိသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ( ၅ ) ရက်နေ့မှ စတင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- (က) ခွင့်ပြုသည့်နယ်မြေဒေသ - အမှတ်(၃၁၉၊ ၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ မြို့နယ် - လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ တိုင်း - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
- (ခ) အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်အားပမာဏ - 100 kVA
- (ဂ) သတ်မှတ်ဖို့အား - 200/400 V
- (ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်အမျိုးအစား - DB-1381K (DENYO)
- (င) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ် - 3899352
- (စ) အင်ဂျင်အမျိုးအစား - SA6D102E-1-A (DENYO)
- (ဆ) အင်ဂျင်မြင်းကောင်ရေ - 97.8 kW
- (ဇ) အင်ဂျင်နံပါတ် - -

၂။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်း ကိရိယာ တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အရဖြစ်ရမည့်အပြင် စစ်ဆေးရေးမှူး ၏ စစ်ဆေးစမ်းသပ်ခြင်းကို ခံယူရပါမည်။

၃။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၄။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဤလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများ ကို လိုက်နာခြင်း မရှိပါက ထုတ်ပေးထားသော လက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းမည်။

၅။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် သက်တမ်းသည် ခွင့်ပြုသည့်နေ့မှစတင်၍ (၄) နှစ် အချိန်ကာလ အတွင်းသာ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

စတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ - ၅ . ၉ . ၂၀၂၃  
ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ - ၄ . ၉ . ၂၀၂၇

*(Handwritten signature)*  
လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ် ( *(Handwritten name)* )  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး  
*(Handwritten initials)*



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ် - စစ်ဆေးရေးဌာန

အမှတ် - ၁၉၂၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်

လက်မှတ်အမှတ်စဉ် EI/YD- 581 / 9 - 2023

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

၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်း

(က) သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၀၀ / ၂၃၀ ဗို့

(ခ) လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် ကြာဆံစက်ရုံ

GY Food Co.,Ltd

(ဂ) ခွင့်ပြုဝန်အား 537 HP + ( 500 kVA + 100 kVA )(Generator)

၂။ နေရာဒေသ

ဦးမြင့်နိုင်

အမှတ် ( ၃၁၉၊ ၃၂၀ )၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊

ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်။

၃။ လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်ရက်

၅ . ၉ . ၂၀၂၃

၄။ လက်မှတ်ကုန်ဆုံးသည့်ရက်

၄ . ၉ . ၂၀၂၄

(ကျောဘက်တွင် ဖော်ပြထားသော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရပါမည်။)

မှတ်ချက်။

စစ်ဆေးရေးမှူး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

## လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များ

- ၁။ ဝါယာကြိုးပျော့များကို ရှည်လျားစွာ သွယ်တန်းအသုံးမပြုရ။
- ၂။ လျှပ်စစ်သုံးပစ္စည်းကိရိယာများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုရန်။
- ၃။ အဆောက်အဦပြင်ပအလင်းရောင်နှင့်လုံခြုံရေးမီးများကို သီးခြားပတ်လမ်းဖြင့် ထိန်းချုပ်အသုံးပြုရန်။
- ၄။ လျှပ်ထုတ်စက်(Gen: Set) များကို ပြည့်စုံသော ကာကွယ်မှုစနစ် နှင့် လိုင်းပြောင်းခလုတ် (Change Over Switch) တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်။
- ၅။ အကာအကွယ်ပြု မြေဓာတ်ချစနစ် တပ်ဆင်၍ လျှပ်စစ်သုံးကိရိယာများ၏ ကိုယ်ထည်နှင့် ဆက်သွယ်ရန်၊ အဆောက်အဦအတွက် မိုးကြိုးလွှဲစနစ်တပ်ဆင်ရန်။
- ၆။ လုပ်ငန်းပြီးဆုံးသည့်အခါတိုင်း လျှပ်စစ်သုံးစက်ကိရိယာများအား ဓာတ်အားအဆင့်ဆင့် ဖြတ်တောက်ရန် နှင့် စစ်ဆေးရန်။
- ၇။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်ပါ အမည်နှင့်လုပ်ငန်းများသည် ပိုင်ဆိုင်မှု ဆိုင်ရာအထောက်အထားအဖြစ် အကျုံးမဝင်စေရ။
- ၈။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်ကို မရိုးမဖြောင့်သောနည်းဖြင့် အသုံးပြုပါက ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်။
- ၉။ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်မှုများနှင့် ပြုပြင်မှုများကို လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှု ဆိုင်ရာ လက်မှတ် ရရှိသူများဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၀။ ခွင့်ပြုမိန့်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်မီ တစ်လကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် လျှောက်ထားရမည်။
- ၁၁။ လက်ရှိသွယ်တန်းမှု (Electrical As-Built Drawing) အား မှန်ကန်စွာရေးဆွဲပြီး Panel များတွင် ချိတ်ဆွဲ ကပ်ထားရန်။

NOTE - 10 Be prepared by the payer in duplicate. Art. 5, C.A.C.  
 မှတ်ရန်အရက်၊ ဝေပေးပေးသည့် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ဝေပေးပေးရမည်။

ရက်စွဲ: ၀၈.၀၉.၂၀၂၃ (အင်းစိန်) ဝေပေးပေးရန်အတွက်

အရက်အမျိုးအစား: + C2 အတွက်

ပေးပို့ရန်အတွက်: တစ်လအတွက်

ပေးပေးရန်အတွက်: ၂၃၄၀၀/-

ပေးပေးရန်အတွက်: ၂၃၄၀၀/-

ကိုလက်ခံရရှိရန်အတွက်: အာဏာအရပေးပေးခြင်း

Examined and entered. ၂၃၄၀၀/-  
 ဝေပေးပေးရန်အတွက် လက်မှတ်

Received the sum of kyat (in words) \_\_\_\_\_ on the above account

K (in figures) \_\_\_\_\_ STATION \_\_\_\_\_

Dated, \_\_\_\_\_ Treasurer: \_\_\_\_\_

\* Full details should be given. If on account of previous payment the month date of payment number of voucher, etc. should also be stated.

\* အကြောင်းအရာများကို ပြည့်စုံစာတမ်းရင်းစွဲများ၊ အရက်ထုတ်ပေးပေးသည့် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ဝေပေးပေးရမည်။

Chalan No. 80/44 Credit. THE TREASURY OFFICER

To: PLEASE receive the sum of Kyat (in words) \_\_\_\_\_

being the amount payable by \_\_\_\_\_ K (in figures) \_\_\_\_\_

on account of \* \_\_\_\_\_

Authority under which payment is made is \_\_\_\_\_

STATION \_\_\_\_\_

Dated, 20 \_\_\_\_\_

Head Accountant: 53400/-  
 Signatures of the payer: \_\_\_\_\_

လက်မှတ်ရရှိပါသည်။

Treasurer: \_\_\_\_\_

Head Accountant: \_\_\_\_\_

၀၈.၀၉.၂၀၂၃

MD-012926





The Government of the Republic of the Union of Myanmar  
 Ministry of Health  
 Department of Food and Drug Administration



အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်လက်မှတ်  
 RECOMMENDATION FOR FOOD MANUFACTURING

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် အမျိုးသား အစားအသောက်ဥပဒေ ပုဒ်မ(၁၀)အရ အောက်ပါလုပ်ငန်းအား ဤထောက်ခံချက်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

Ministry of Health, Department of Food and Drug Administration issued this certificate for the under-mentioned food manufacturing facility according to the Section (10) of the National Food Law.

စက်ရုံအမည်

GY Food Co., Ltd

Factory Name

GY Food Co., Ltd

စက်ရုံလိပ်စာ

အမှတ်(၃၁၉၊ ၃၂၀), ဝက်မစွတ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ အင်းစိန်ခရိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်မာ

Factory Address

No.(319,320), Wet Ma Sut Wun Htauk Street, Shwe Lin Ban Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Insein District, Yangon Region, Myanmar

Company Registration No

L87798930

ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးသည့် အစားအသောက်အမျိုးအစား

ကောက်ပဲသီးနှံထွက်ကုန်များ

Product range

Cereals and cereal products, derived from cereal grains, from roots and tubers, pulses, legumes and pith or soft core of palm tree, excluding bakery wares of food category 07.0

ထောက်ခံချက်အမှတ် (Recommendation No)

MM 23 M 06 00037

ထုတ်ပေးသည့်ရက်စွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၉) ရက်

Date of Issue

9<sup>th</sup> October, 2023

ကုန်ဆုံးရက်စွဲ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၉) ရက်

Expiry Date

9<sup>th</sup> October, 2026



စာမျက်နှာ(၂)၏ စာမျက်နှာ(၁)



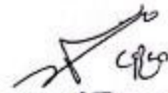
ဘွိုင်လာယာယီအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်

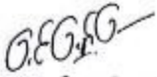
( လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၆ အပိုဒ်ခွဲ (ဆ) )

စာအမှတ် ၈၈ /၂၀၂၃-၂၄ /၈၈၈၀/ယာ-၂၆၉...

..... ဦးမြင့်နိုင်၊ G.Y. Food Co., Ltd. ကြားလျှောက်ရေး.....  
..... ရာမက် (၂၃၉-၂၅၀)၊ ဝက်မရွက်တိုင်းကောက်လမ်း၊ ရွှေလင်းတန်းလမ်းကွက်.....  
..... ဗွိုင်လာယာယီမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး.....  
..... အား.....

..... ကုမ္ပဏီ..... နိုင်ငံမှ  
ထုတ်လုပ်သည့်ဘွိုင်လာအမှတ်..... ပါသော  
သို့မဟုတ်ဘွိုင်လာမှတ်ပုံတင်အမှတ် မ.စ.၆၈၅၉.....ဖြစ်သော ၈၈၈၀၊ ၈၈၈၀.....ဘွိုင်လာကို  
ခွင့်ပြုအား..... ၈၈၈၀.....ဖြင့်လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှ (၆)လ အသုံးပြုခွင့်ရှိသည်။  
ယင်းကာလအပိုင်းအခြား ကျော်လွန်သည့်အခါ ထုတ်ပေးထားသည့် ဤယာယီအသုံးပြုခွင့်  
လက်မှတ်ပျက်ပြယ်စေရမည်။

  
(ရန်ကင်း)  
ပုတီးယဉ္ဇန်ကြားရေးမှူး  
(ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေး)  
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

  
(စက်ဝန်ကြီး)  
ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူး  
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး  
(ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေး)  
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

ရက်စွဲ။ ..... ၂၂-.....-၂၀၂၄.....

မှတ်ချက်။ ။ ဘွိုင်လာဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ပါ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းက  
လိုအပ်၍ တောင်းဆိုသည့်အခါ ဤလက်မှတ်ကို တင်ပြရမည်။





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
 စက်မှုဝန်ကြီးဌာန  
 စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
 ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

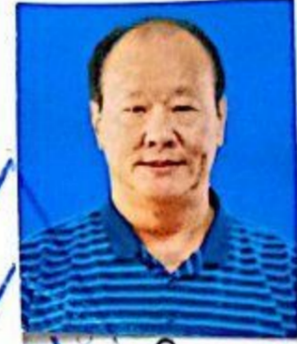
စက်မှုမှတ်ပုံတင်အမှတ် \_\_\_\_\_ ရက်/ကြီး/၆၇၉၅ \_\_\_\_\_ ရက်စွဲ ၃၁ . ၁၀ . ၂၀၂၃  
 လုပ်ငန်းအရွယ်အစား အကြီးစား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် \_\_\_\_\_ ရန်ကုန်  
 အောက်ပါလုပ်ငန်းသည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ ( ဂ ) အရ မှတ်ပုံတင်ပြီး  
 ဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ လုပ်ငန်းအမည် \_\_\_\_\_ GY Food Co.,Ltd ဆန်ကြာဆံထုတ်လုပ်ငန်း
- ၂။ လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် \_\_\_\_\_ အစားအစာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
- ၃။ အဓိကကုန်ချောပစ္စည်းအမျိုးအမည် \_\_\_\_\_ ဆန်ကြာဆံ  
 "GY Food" အမှတ်တံဆိပ်
- ၄။ တည်နေရာလိပ်စာ အမှတ် -၃၁၉/၃၂၀၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ  
 (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အင်းစိန်ခရိုင်
- ၅။ ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား \_\_\_\_\_ ကုမ္ပဏီပိုင်
- ၆။ လုပ်ငန်းရှင်အမည် \_\_\_\_\_ ဦးမြင့်နိုင် (ဒါရိုက်တာ)
- ၇။ ကိုင်ဆောင်သည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၂/လမတ (နိုင်) ၀၂၁၈၄၅
- ၈။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး(ကျပ်) \_\_\_\_\_ ၃၀၁၅. ၀၀ သန်း \_\_\_\_\_ တည်ထောင်သည့်ခုနှစ် ၂၀၂၃
- ၉။ အသုံးပြုသည့်အားအမျိုးအစား ထရန်စဖော်မာ/လျှပ်ထုတ်စက် မြင်းကောင်ရေ \_\_\_\_\_ ၅၃၇ HP/  
 ၁၀၀ ဦး \_\_\_\_\_ ၆၄၃ HP
- ၁၁။ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် \_\_\_\_\_ ၃၁. ၁၀. ၂၀၂၄



\_\_\_\_\_  
 သိန်းဆွေ  
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ  
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ  
စီမံရေးရာဌာန



၃၄၂၀၂၅၆၀

( ၂၀၂၃/၂၀၂၄ ) ဘဏ္ဍာနှစ်  
လုပ်ငန်းလိုင်စင်

( စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံသုံးစွဲရန် အထောက်အကူပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
ရောင်းချခြင်း၊ တည်ခင်းခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း )

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ၊ အခန်း (၂)  
နည်းဥပဒေ ၃(ဈ)အရ အောက်အမည်ပါသူတို့အား လိုင်စင်နှုန်း ၁၀၀၀၀၀/- ကျပ် ( စာဖြင့်၊ ကျပ်  
တစ်ဆယ်သိန်းတိတိ ) ပေးသွင်းစေပြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်  
၊ ဝက်မရွပ်ဝန်ထောက် လမ်း ၊ အမှတ် ၃၁၉/၃၂၀၊ အခန်းအမှတ် - တွင် GY Food Co., Ltd.  
အမည်ပါ ကြာဇံလုပ်ငန်း ဆိုင်/လုပ်ငန်းအား လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြု၍ ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို  
ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

စဉ်	အမည်	လှိုင်သာယာစီမံရေး ကော်မတီအမှတ်	လိပ်စာ
၁။	ဦးဝင်းဇော်	၂/လမတ(နိုင်)၀၁၇၉၈၁	အမှတ်-၃၁၉/၃၂၀၊ ဝက်မရွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်

ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်သည် ၂၀၂၄ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည်။

ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်အား မြင်သာသောနေရာတွင် မှန်ဘောင်ဖြင့် ချိတ်ဆွဲထားရမည်။



Handwritten signature and date: ၆/၄  
ဌာနမှူး (ကျယ်စား)၊  
၃၂၀

\*ပူးတွဲပါလိုင်စင်စည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။



မြို့. နယ် မီး သတ် ဦး စီး မှူး ရုံး  
လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
စာအမှတ်၊ ၂၆၈ / ၅၀ / ၃၉ / ဦး - ၁  
ရက် စွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်

အကြောင်းအရာ။ သဘောထားမှတ်ချက်ပေးပို့ခြင်း

ရည် ညွှန်း ချက်။ GY FOOD Company Limited ၏(၉-၅-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါစာအရ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ဗန်းစက်မှုဇုန်၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ အမှတ် (၃၁၉/  
၃၂၀)ရှိ GY FOOD Co., Ltd ကြာဇံစက်ရုံမှ စည်ပင်လိုင်စင်သစ် လျှောက်ထားရန်အတွက်  
ထောက်ခံချက်တင်ပြလာခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အထက်ရည်ညွှန်းချက်ပါစာအရ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ  
အကြံပြုချက်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး ထောက်ခံချက်  
(Fire Safety Certificate) ရယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး ပစ္စည်းကိရိယာများ  
ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမည်ဆိုပါက ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါကြောင်း သဘောထားမှတ်ချက်  
ပေးပို့ပါသည်။

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး  
( ရန်နိုင်ဖြိုး ၊ ဦးစီးအရာရှိ )  
လှိုင်သာယာမြို့နယ်  
၂

မိတ္တူ

ရုံးလက်ခံ  
မျှောစာတွဲ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ  
အတည်ပြုမိန့်

အတည်ပြုမိန့်အမှတ် ရကတ-၄၈၉/၂၀၂၂ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီသည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေ  
ပုဒ်မ-၂၅(ဃ) အရ ဤအတည်ပြုမိန့်ကိုထုတ်ပေးလိုက်သည် -

- (၁) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ/ကမကထပြုသူအမည် ..... ဦးဝင်းဇော် (ခ) ချွန်မင်း
- (၂) နိုင်ငံသား ..... မြန်မာ
- (၃) နေရပ်လိပ်စာ အမှတ် ၇၄၈၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့
- (၄) ပင်မအဖွဲ့အစည်းအမည်နှင့်လိပ်စာ GY FOOD COMPANY LIMITED, မြေကွက်  
အမှတ် ၃၁၉၊ ၃၂၀၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၂၅၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ  
မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး
- (၅) ဖွဲ့စည်းရာအရပ် ..... မြန်မာ
- (၆) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား အသင့်စားစားသောက်ကုန် ကြာဇံခြောက်  
ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း
- (၇) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်အရပ်ဒေသ(များ) အမှတ် ၃၁၉၊ ၃၂၀၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်  
၂၅၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (၈) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်း ပမာဏ ..... NIL
- (၉) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းယူဆောင်လာရမည့်ကာလ ..... NIL
- (၁၀) စုစုပေါင်း မတည်ငွေရင်းပမာဏ(ကျပ်) ၂၁၀၉.၅၀၀ သန်း (ကျပ် နှစ်ထောင်  
တစ်ရာ့ကိုးသန်း ငါးသိန်းတိတိ)
- (၁၁) တည်ဆောက်မှုကာလ ..... ၂ နှစ်
- (၁၂) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသည့်သက်တမ်း ..... ၂၀ နှစ်
- (၁၃) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ ..... ရာခိုင်နှုန်းပြည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
- (၁၄) မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖွဲ့စည်းမည့်ကုမ္ပဏီအမည် ..... GY FOOD COMPANY LIMITED



(စိုးသိန်း)  
ဥက္ကဋ္ဌ

**THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR**

Yangon Region Investment Committee

**ENDORSEMENT**

Endorsement No. YGN-489/2022

Date 20 July 2022

This endorsement is issued by Yangon Region Investment Committee in accordance with Section 25(d) of the Myanmar Investment Law-

- (1) **Name of Investor** U WIN ZAW @ CHUN MIN
- (2) **Citizenship** MYANMAR
- (3) **Residence Address** NO. 748, MAHARBANDULA STREET, LANMATAW TOWNSHIP, YANGON
- (4) **Name and Address of Principal Organization** GY FOOD COMPANY LIMITED, PLOT NO. 319, 320, MYAY TAING BLOCK NO. 25, SHWE LIN BAN INDUSTRIAL ZONE, HLAING THAR YAR TOWNSHIP, YANGON
- (5) **Place of Incorporation** MYANMAR
- (6) **Type of business** MANUFACTURING OF INSTANT READY MADE DRY VERMICELLI
- (7) **Place(s) of investment Project** PLOT NO. 319, 320, MYAY TAING BLOCK NO. 25, SHWE LIN BAN INDUSTRIAL ZONE, HLAING THAR YAR TOWNSHIP, YANGON REGION
- (8) **Foreign Capital Amount** NIL
- (9) **Period for Foreign Capital to be brought in** NIL
- (10) **Total Amount of Capital (Kyat)** 2109.500 MILLION
- (11) **Construction/ Preparation Period** 2 YEARS
- (12) **Validity of Endorsement** 20 YEARS
- (13) **Form of Investment** MYANMAR CITIZEN INVESTMENT
- (14) **Name of Company Incorporated in Myanmar** GY FOOD COMPANY LIMITED



(Soe Thein)  
Chairman

**လုပ်ငန်းရှင်များလိုက်နာရန် စည်းကမ်းချက်များ**  
**To be followed by manufacturing facility**

- (၁) ဤအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်ကို အများမြင်သာသည့်နေရာတွင် ချိတ်ဆွဲထားရမည်။  
This certificate must be displayed in easily observable place.
- (၂) ဤအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်ပါ အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြည့်စွက် ခြင်းများ မပြုရ။  
It is strictly prohibited on changing; amending any facts appear in this certificate.
- (၃) ဤအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်ကို ပျောက်ဆုံးလျှင် အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်မိတ္တူကို ထုတ်ပေးရန် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားနှင့်အတူ လျှောက်ထားရမည်။  
Should this certificate be lost or damage, relevant evidences must be submitted for issuing a true copy of this certificate.
- (၄) ဤအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်ကို အစားအသောက်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စမှအပ မည်သည့်ကိစ္စတွင်မျှ အသုံးမပြုရ။ မသက်ဆိုင်သူထံ လွှဲအပ်ခြင်း/ လွှဲပြောင်းပေးခြင်း မပြုရ။  
It is strictly prohibited to use this certificate for any other purpose except for the matter concerning food manufacturing facility. This certificate is not transferable to other party.
- (၅) ဤထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးစဉ်က အတည်ပြုထားသော အချက်အလက်များနှင့် ဆက်လက်ညီညွတ်မှု မရှိတော့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရလျှင် ထောက်ခံချက်ရုပ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရမည်။  
If any facts appear in this certificate no longer comply with the conditions upon inspection, this certificate will be provoked or cancelled.
- (၆) ဤအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်ပါ အစားအသောက်အမျိုးအစားနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှတ်တံဆိပ် အလိုက်၊ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် ထုပ်ပိုးအရွယ်အစားအလိုက် ထောက်ခံချက် (သီးခြား) ကို သက်ဆိုင်သူများ လာရောက် စစ်ဆေးလျှင် ထုတ်ပြရမည်။  
Product registration of food products certified under this certificate shall be disclosed to authorized person upon inspection.
- (၇) အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်လက်မှတ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးရန် (၃)လ ကြိုတင် လျှောက်ထားရမည်။ လျှောက်ထားရာတွင် ဤအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ကို ပူးတွဲတင်ပြ ရမည်။  
It is required by manufacturing facility to apply for renewing certificate three months prior to the last valid date. This certificate must be submitted on application for renewal.

# နောက်ဆက်တွဲ (၆)

စက်ပစ္စည်းစာရင်း

သို့

သက်ဆိုင်ရာသို့

ရက်စွဲ။

အကြောင်းအရာ။ ။ GY Food Co.,Ltd လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာစာရင်း တင်ပြခြင်း။

စဉ်	အမျိုးအမည်	အရေအတွက်	အသုံးပြုမြင်းကောင်ရေ	ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ	ခုနှစ်	တန်ဖိုး(ကျပ်)
1	Vacuum conveyor for starch	1Set	-	CHINA		
2	Starch storage tank	1 Unit	-	CHINA		
3	Rice Wash Machine	1Set	-	CHINA		
4	Ric & Water Seperator	2 Sets	-	CHINA		
5	Rice Grinder	1Set	18.5 KW	CHINA		
6	Centrifugal Fan	1Set	7.5 Kw	CHINA		
7	Cyclone Dust Collector	1Set	-	CHINA		
8	Silo & Rice Power Automatic	1Set	-	CHINA		
9	Starch Mixer	1 Unit	-	CHINA		
10	Starch automatic weigher	1 Unit	-	CHINA		
11	Water measuring systemic	1 Unit	-	CHINA		
12	Oil refueling device	1 Set	-	CHINA		
13	Rice Powder Belt Conveyor	1 Unit	-	CHINA		
14	Rice Pelletizer	1 Unit	11 kw	CHINA		
15	Rice Pellet Steamer	1 Unit	2.2 Kw	CHINA		
16	Rice Pellet Conveyor	1 Unit		CHINA		
17	Feeder for Extruder	1 Unit	0.75 KW	CHINA		
18	Spiral Vermicelli Extruder	1 Unit	15 KW	CHINA		
19	Cutting Machine	1 Unit	-	CHINA		
20	Type PU-1250 Putting-up device	1 Unit	-	CHINA		
21	Pressure Steamer	2 Units	-	CHINA		
22	Cart	75 Units	-	CHINA		
23	Vermicelli Rod	3310 Units	-	CHINA		
24	Hanging Basket Dryer	1 Set	77.5Kw,415V,50HZ	CHINA		
25	Cooling Machine	1 Unit	-	CHINA		
26	Electric Controlling System	1 Set	-	CHINA		
27	Pull-Out Mould Machine	1 Unit	2.2KW	CHINA		
28	Boiler	2 tons				
29	Generator	2 sets	500KVA,125KVA			

စုစုပေါင်း  
-၃၁၅သန်း



# နောက်ဆက်တွဲ (၇)

လေ၊မြေအောက်ရေ

၊ သန့်စင်ရေ၊ စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေးရလဒ်

## WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client: GY Food  
 Nature of Water: Treatment Water  
 Location: Hlaing Thar Yar Township  
 Date and Time of collection: 2.2.2024  
 Date and Time of arrival at Laboratory: 2.2.2024  
 Date and Time of commencing examination: 3.2.2024  
 Date and Time of completing: 5.2.2024

### Results of Water Analysis

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

Parameter	Result	Unit	Guideline (mg/l)
Temperature (°C)		°C	
Fluoride (F)	1.5	mg/l	1.5 mg/l
Lead (as Pb)	0.01	mg/l	0.01 mg/l
Arsenic (As)	Nil	mg/l	0.01 mg/l
Nitrate (N.NO <sub>3</sub> )	0.6	mg/l	50 mg/l
Chlorine (Residual)		mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH <sub>3</sub> )		mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH <sub>4</sub> )		mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)		mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)		mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)		mg/l	
Cyanide (CN)		mg/l	0.07 mg/l
Zinc (Zn)	Nil	mg/l	3 mg/l
Copper (Cu)		mg/l	2 mg/l
Calcium (Ca)	15	mg/l	
Magnesium (Mg)	4	mg/l	
Silica (SiO <sub>2</sub> )		mg/l	

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

Tested by

Signature:

*Hein*

Name:

Zaw Hein Oo

B.Sc (Chemistry)

Sr.Chemist

ISO Tech Laboratory

Approved by

Signature:

*Thinzar Theint*

Name:

Thinzar Theint Theint

B.E (Civil)

Assistant Technical Officer

ISO Tech Laboratory



# LABORATORY



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

W0224 038

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

## WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client GY Food  
 Nature of Water Treatment Water  
 Location Hlaing Thar Yar Township  
 Date and Time of collection 2.2.2024  
 Date and Time of arrival at Laboratory 2.2.2024  
 Date and Time of commencing examination 3.2.2024  
 Date and Time of completing 5.2.2024

### Results of Water Analysis

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

pH	7.2	6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	15 TCU
Turbidity	Nil	5 NTU
Conductivity		micro S/cm
Total Hardness		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Calcium Hardness	42	500 mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Total Alkalinity		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Phenolphthalein Alkalinity		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Carbonate (CaCO <sub>3</sub> )	Nil	mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Bicarbonate (HCO <sub>3</sub> )		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Iron	0.08	0.3 mg/l
Chloride (as CL)		250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)		mg/l
Sulphate (as SO <sub>4</sub> )		500 mg/l
Total Solids		1500 mg/l
Total Suspended Solids		mg/l
Total Dissolved Solids		1000 mg/l
Manganese		0.05 mg/l
Phosphate		mg/l
Phenolphthalein Acidity		mg/l
Methyl Orange Acidity		mg/l
Salinity		ppt

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

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

Approved by [Signature]  
 Signature: Thinzar Thein Thein  
 Name: B.E (Civil)  
Assistant Technical Officer



# LABORATORY



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

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

## WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

WW02224 003

Client GY Food  
 Nature of Water Wastewater (Outlet)  
 Location Hlaing Thar Yar Township  
 Date and Time of collection 2.2.2024  
 Date and Time of arrival at Laboratory 2.2.2024  
 Date and Time of commencing examination 3.2.2024  
 Date and Time of completing 8.2.2024

### Results of Water Analysis

Temperature (°C)	25.0	°C	
Fluoride (F)		mg/l	
Lead (as Pb)		mg/l	
Arsenic (As)	Nil	mg/l	
Nitrate (N.NO <sub>3</sub> )	4.3	mg/l	
Chlorine (Residual)		mg/l	
Ammonia Nitrogen (NH <sub>3</sub> )		mg/l	
Ammonium Nitrogen (NH <sub>4</sub> )		mg/l	
Dissolved Oxygen (DO)	5.2	mg/l	
Chemical Oxygen Demand (COD)	96	mg/l	
Biochemical Oxygen Demand (BOD) (5 days at 20 °C)	32	mg/l	
Cyanide (CN)		mg/l	
Zinc (Zn)	Nil	mg/l	
Copper (Cu)		mg/l	
Silica (SiO <sub>2</sub> )		mg/l	

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

Tested by

Signature:

Name:

*Hein*

Zaw Hein Oo

B.Sc (Chemistry)

Sr.Chemist

ISO Tech Laboratory

Approved by

Signature:

Name:

*Amac*

Thinzar Theint Theint

B.E (CIVIL)

Assistant Technical Officer

ISO Tech Laboratory



# LABORATORY



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

WW0224 003

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

## WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client GY Food  
 Nature of Water Wastewater (Outlet)  
 Location Hlaing Thar Yar Township  
 Date and Time of collection 2.2.2024  
 Date and Time of arrival at Laboratory 2.2.2024  
 Date and Time of commencing examination 3.2.2024  
 Date and Time of completing 8.2.2024

### Results of Water Analysis

pH	7.1	NTU	
Colour (True)	80	TCU	
Turbidity		NTU	
Conductivity		micro S/cm	
Total Hardness	96	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Calcium Hardness		mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Total Alkalinity		mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Phenolphthalein Alkalinity		mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Carbonate (CaCO <sub>3</sub> )		mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Bicarbonate (HCO <sub>3</sub> )		mg/l as CaCO <sub>3</sub>	
Iron	0.87	mg/l	
Chloride (as CL)		mg/l	
Sodium Chloride (as NaCL)		mg/l	
Sulphate (as SO <sub>4</sub> )		mg/l	
Total Solids		mg/l	
Total Suspended Solids	68	mg/l	
Total Dissolved Solids	320	mg/l	
Manganese		mg/l	
Phosphate	10.0	mg/l	
Phenolphthalein Acidity		mg/l	
Methyl Orange Acidity		mg/l	
Salinity		ppt	

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

Tested by

Signature:

*Hein*  
Zaw Hein Oo

B.Sc (Chemistry)

Name:

Sr.Chemist

Approved by

Signature:

*Thinzar Theint Theint*  
Thinzar Theint Theint

B.E (Civil)

Name:

Assistant Technical Officer  
ISO Tech Laboratory

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

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



# LABORATORY



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

W0224 037

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

WTL-RE-001

## WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client GY Food  
 Nature of Water Tube Well Water  
 Location Hlaling Thar Yar Township  
 Date and Time of collection 2.2.2024  
 Date and Time of arrival at Laboratory 2.2.2024  
 Date and Time of commencing examination 3.2.2024  
 Date and Time of completing 5.2.2024

### Results of Water Analysis

WHO Drinking Water Guideline  
(Geneva - 1993)

pH	7.3	6.5 - 8.5
Colour (True)	Nil	15 TCU
Turbidity	2	5 NTU
Conductivity		micro S/cm
Total Hardness		500 mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Calcium Hardness	34	mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Magnesium Hardness		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Total Alkalinity		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Phenolphthalein Alkalinity		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Carbonate (CaCO <sub>3</sub> )	Nil	mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Bicarbonate (HCO <sub>3</sub> )		mg/l as CaCO <sub>3</sub>
Iron	0.21	0.3 mg/l
Chloride (as CL)		250 mg/l
Sodium Chloride (as NaCL)		mg/l
Sulphate (as SO <sub>4</sub> )		500 mg/l
Total Solids		1500 mg/l
Total Suspended Solids		mg/l
Total Dissolved Solids		1000 mg/l
Manganese		0.05 mg/l
Phosphate		mg/l
Phenolphthalein Acidity		mg/l
Methyl Orange Acidity		mg/l
Salinity		ppt

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

Tested by Heinr  
 Signature: B.Sc (Chemistry)  
 Name: Sr.Chemist

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



# LABORATORY



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

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

W02224 037

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

## WATER QUALITY TEST RESULTS FORM

Client GY Food  
 Nature of Water Tube Well Water  
 Location Hlaing Thar Yar Township  
 Date and Time of collection 2.2.2024  
 Date and Time of arrival at Laboratory 2.2.2024  
 Date and Time of commencing examination 3.2.2024  
 Date and Time of completing 5.2.2024

### Results of Water Analysis

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

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

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

Tested by

Signature:

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

**ISO Tech Laboratory**

Approved by

Signature:

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

(a division of WEG Co., Ltd.)

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

# AIR & NOISE Monitoring Report

---

2024



**GY Food Co., Ltd.**

---



# Air Monitoring Point 1

## 1.1 Air Analysis Info

Session site	
Location	
Latitude/ Longitude	16°54'35.08"N 96° 4'15.75"E
Logging began on	1.2.2024 (09:00 AM)
Logging stopped on	2.2.2024 (09:00 AM)
Monitoring Period	24 hours
Device	HAZ-SCANNER™ Model-EPAS

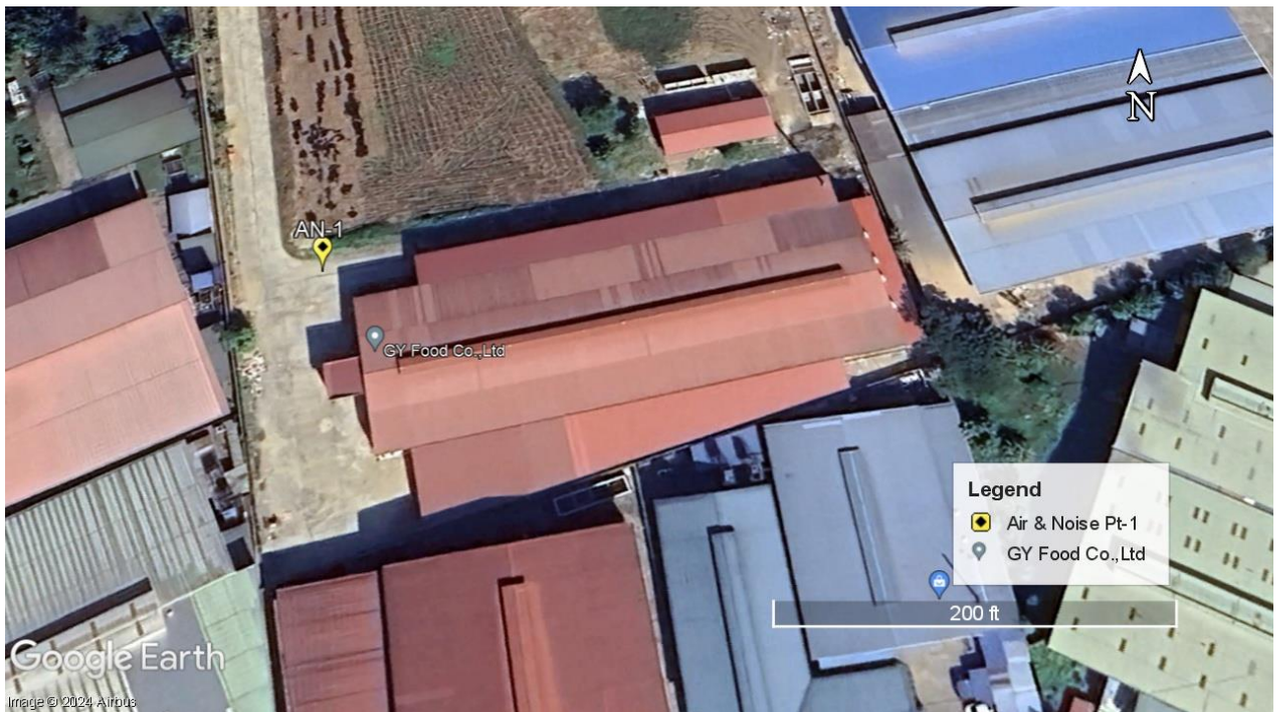


Figure 1. Air and Noise Monitoring (Point 1)

## 1.2. Air monitoring result

The findings of the air quality sampling monitored data and the applicable national standards used for comparison for the project are shown in the following Table and air result data (Logging File and Sensor Graphs) is described in below.

Table 1- Air Quality Result

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

## 2. Noise Level

The noise levels for the proposed site were measured by EXTECH 407780A Sound Level Meter.



*EXTECH 407780A Sound Level Meter*

### 2.1. The location of Noise Survey point of the Project

No.	Sample Name	Location	
		Latitude (N)	Longitude (E)
1.	Noise Survey Point (AN-1)	16°54'35.08"N	96° 4'15.75"E

## 2.2. Noise Level Result

The findings of the noise levels monitored data and the applicable national standards used for comparison for the project are shown in the following Table

Table 2- Noise Level at Monitoring Point

Receptors		Existing noise levels monitored by integrated noise level meter (dBA)	
		Daytime	Nighttime
AN-1	[Mean (Range)]	66.7 (50.3 - 88.2)	51.4 (39.5 - 70.4)
NEQG Target Value*	Industrial, commercial	70	70

## Record Photos



Air Data file



# Environmental Report

Locations

915096	EPAS	▲
		▼

Record Count: 1441 Report Average: 1 Hour

Start Date: 2/1/2024 at 9:00:00 End Date: 2/2/2024 at 9:00:00

	CO2 ppm	CO ppb	NO2 ppb	O3 ppb	PMA uG/m3	PMB uG/m3	RH %	SO2 ppb	TmpC Deg. C	VOCS ppb	WDir Deg.	WSpd mph	Comments
<b>Ave</b>	360.244	258.784	12.3865	15.6509	26.8494	17.0222	55.9875	2.70824	29.3476	4.06620	235.075	2.38119	
<b>Max</b>	1250	930	95	43	55	47	79	7	36	10	357	6.1	
<b>Min</b>	16	40	0	1	10	6	30	0	23	0	37	.5	
EPAS 915096	360.244 1250 16	258.784 930 40	12.3865 95 0	15.6509 43 1	26.8494 55 10	17.0222 47 6	55.9875 79 30	2.70824 7 0	29.3476 36 23	4.06620 10 0	235.075 357 37	2.38119 6.1 .5	
Daily Thu, Feb 1, 2024	359.046 1100 38	278.796 930 40	13.6122 95 0	12.8066 39 1	28.3344 55 16	18.9877 47 6	51.03 78 30	2.94953 6.4 1	31.3688 36 25	4.59644 10 0	249.854 357 37	2.01955 4.2 .5	
Ave Period 1 9:00:00 2/1/24	303.683 581 123	219.55 809 40	11.95 25 1	7.96666 15 2	30.55 41 21	21.5166 34 13	35.9166 49 31	2.57333 3.8 1	31.8333 33 30	6.08166 9 4	77.9333 127 56	1.60333 2.5 .5	
Ave Period 1 10:00:00 2/1/24	388.016 677 180	314.65 530 238	11.65 35 0	7.03333 11 1	35.2333 44 26	23.65 47 16	36.1 49 30	3.19833 5.8 2	32.7166 36 31	5.78833 7 5	128.133 249 94	1.40833 3.4 .5	
Ave Period 1 11:00:00 2/1/24	424.933 628 250	332.183 516 93	14.8166 32 8	9.7 20 6	35.35 55 18	22.5333 39 16	38.6166 49 30	3.64133 5.8 2.8	34.2166 36 32	6.53166 9 5	104.55 225 57	1.38166 3.3 .5	
Ave Period 1 12:00:00 2/1/24	581.9 1000 200	166.766 450 69	14.6166 42 9	9.85 15 6	28.7333 41 19	17.9166 25 13	38.4666 44 32	3.11333 5.8 2.4	34.15 36 32	6.84333 10 3	102.6 124 37	1.53166 2.5 .5	
Ave Period 1 13:00:00 2/1/24	331.383 527 112	275.366 850 123	15.3666 67 4	11.0666 13 8	25.4666 43 16	18.0666 22 14	39.95 48 30	2.85 6.4 2.4	34.7 36 34	3.45 7 3	245.616 349 124	1.40333 3.6 .5	

# Sensor Graph (Point 1)

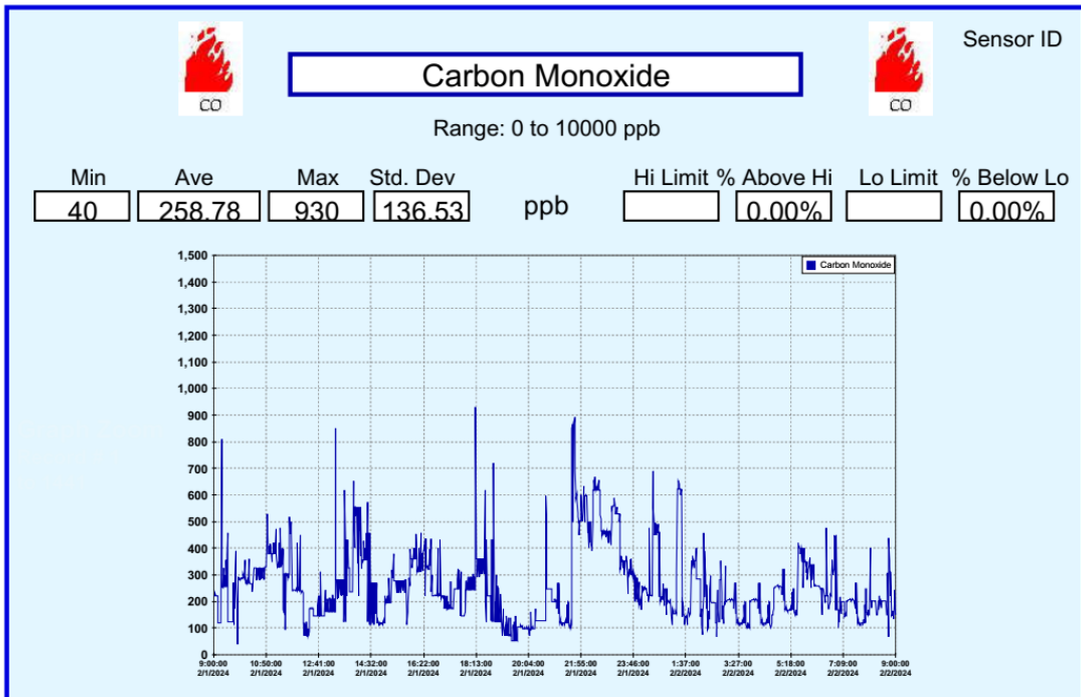
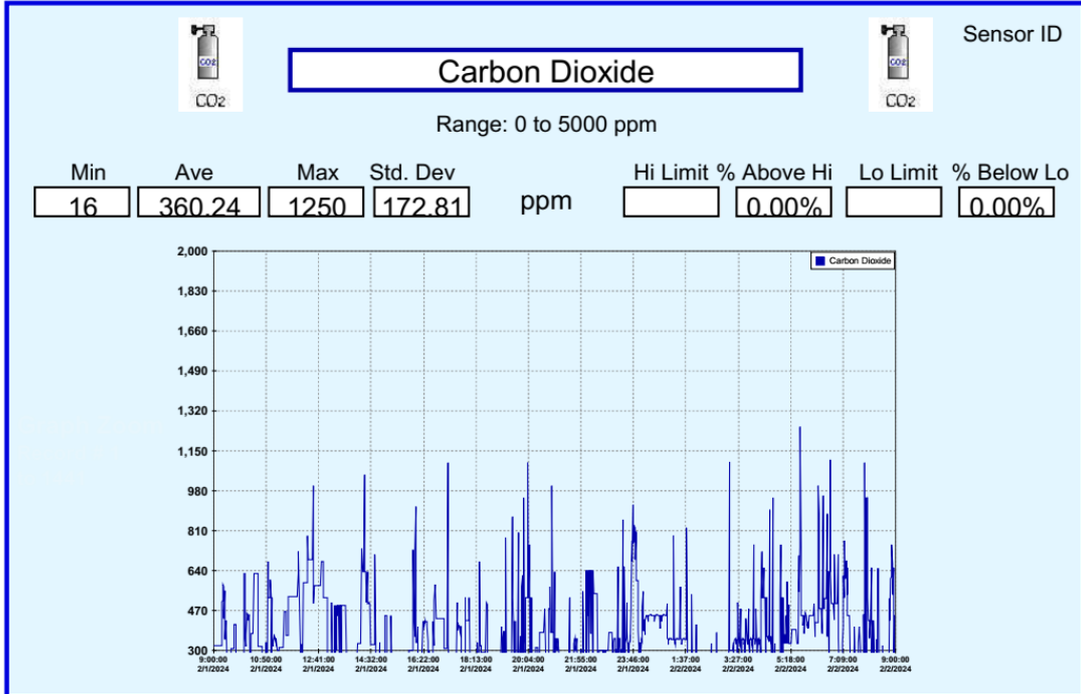
## Environmental Report

Start: 2/1/2024 9:00 AM End: 2/2/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID

Record Count



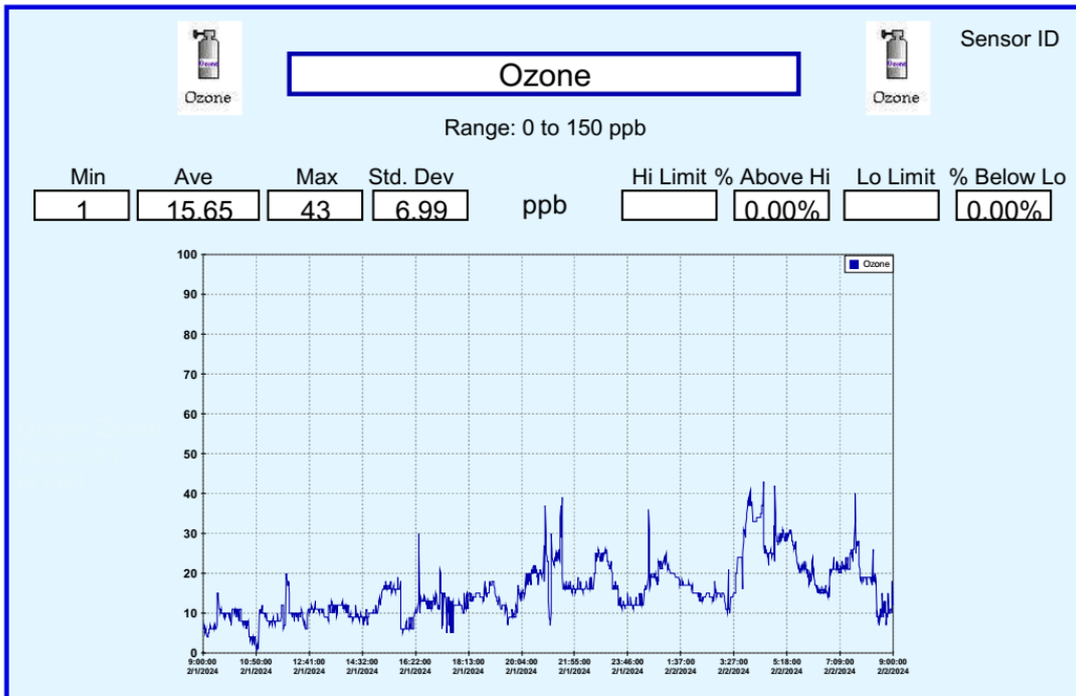
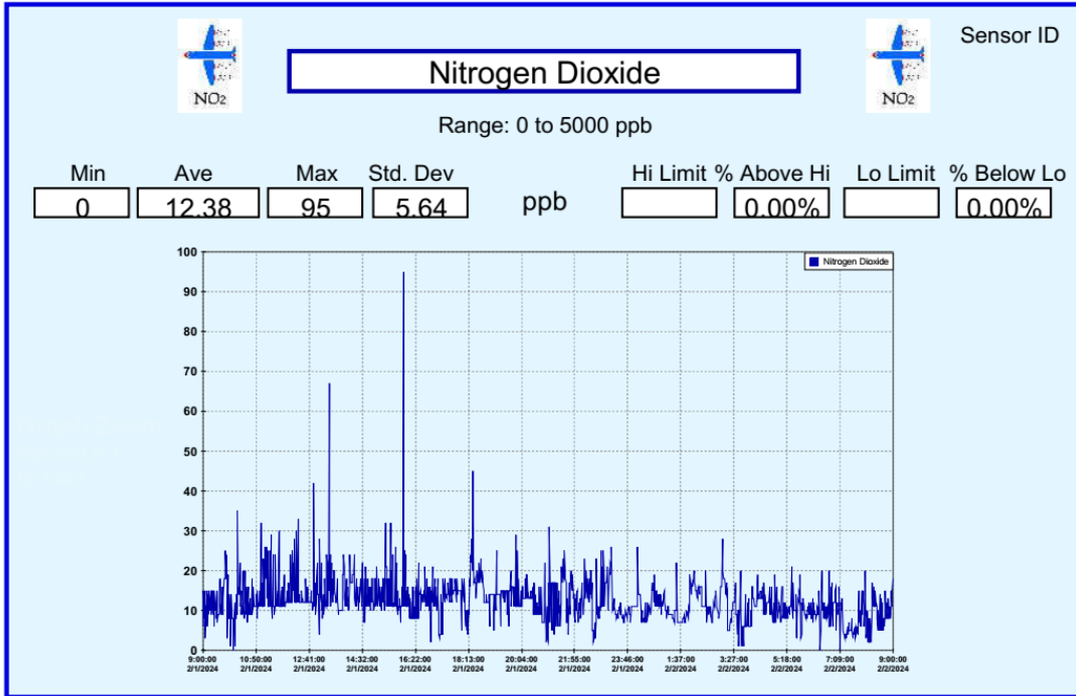
# Environmental Report

Start: 2/1/2024 9:00 AM End: 2/2/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915096**

Record Count **1441**



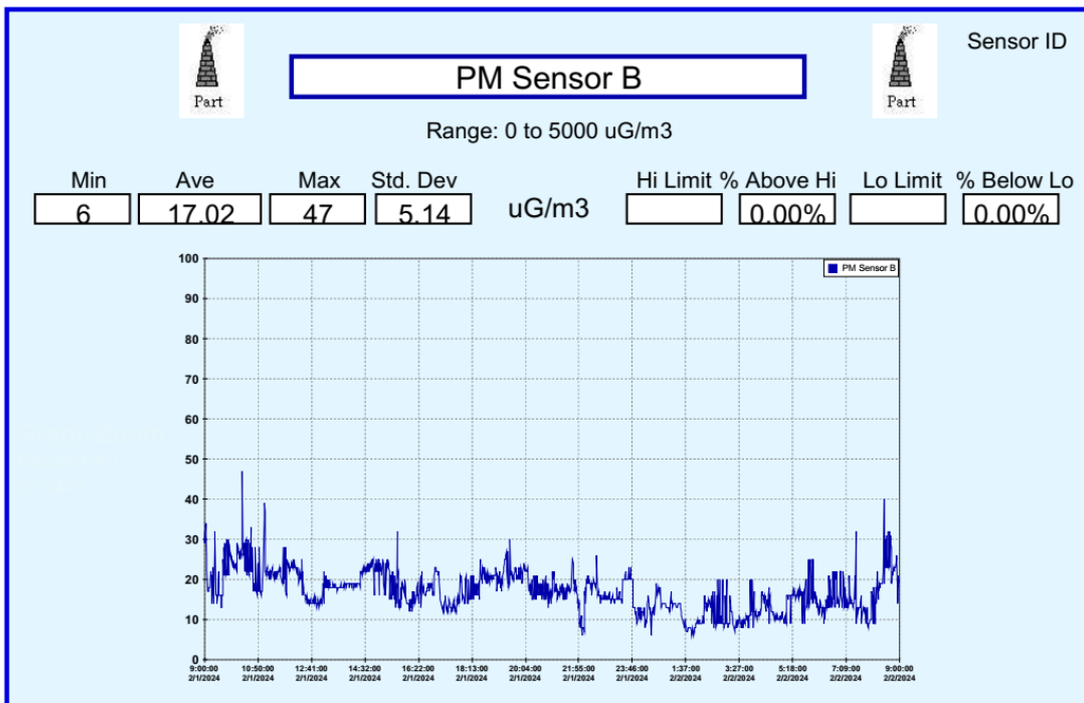
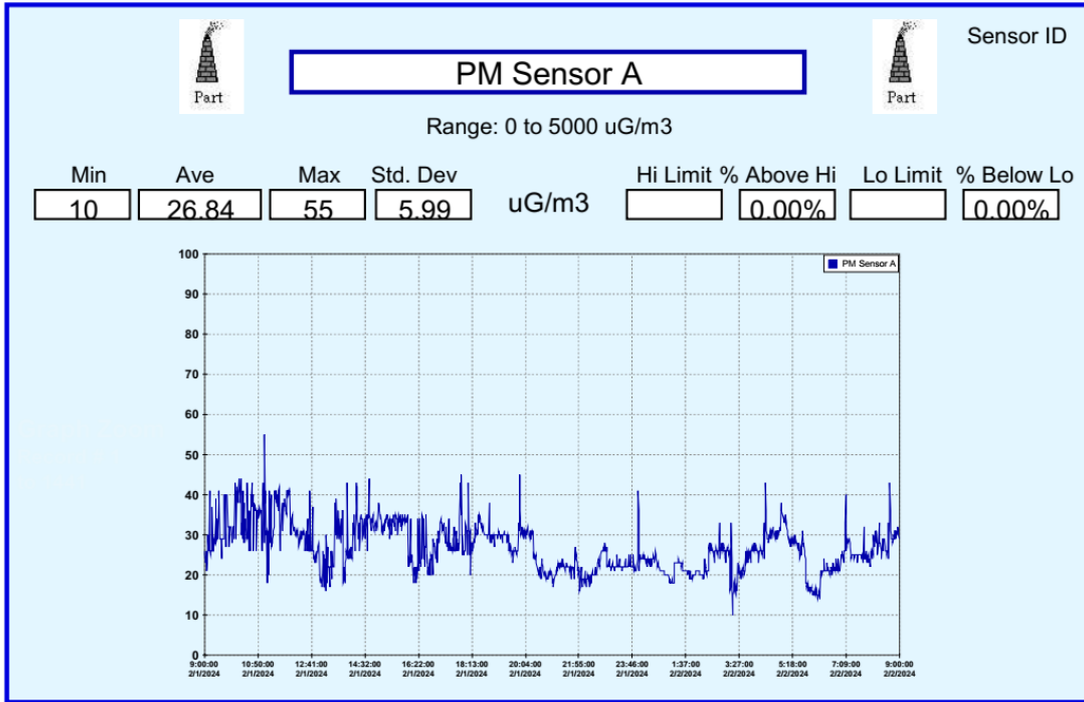
# Environmental Report

Start: 2/1/2024 9:00 AM End: 2/2/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915096**

Record Count **1441**





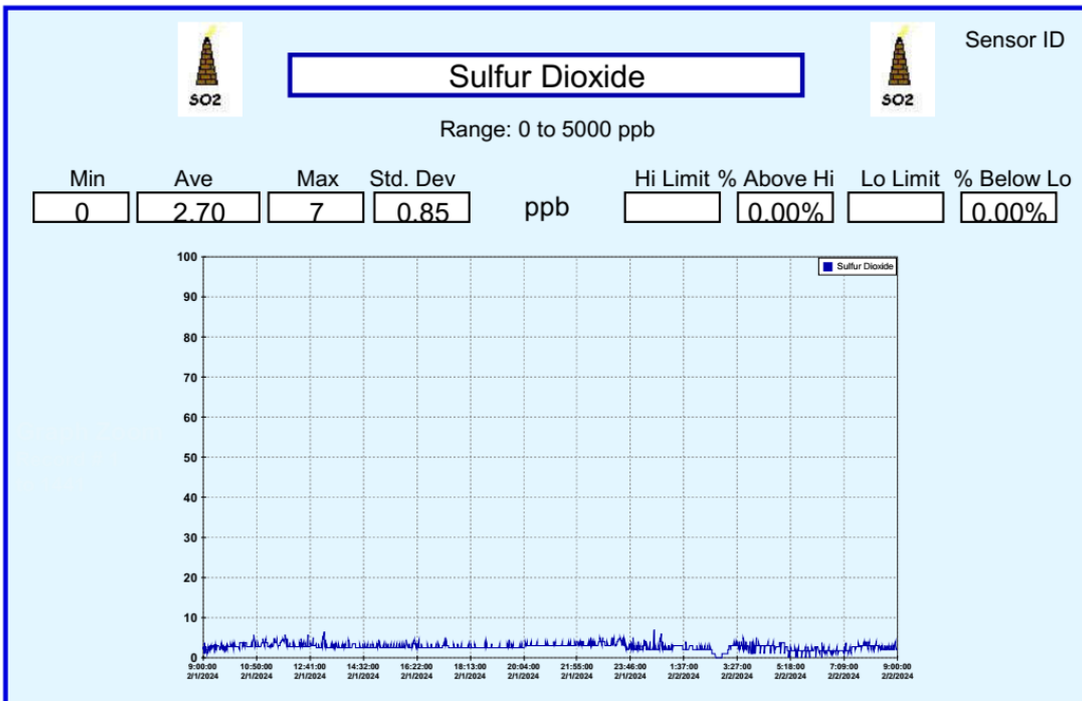
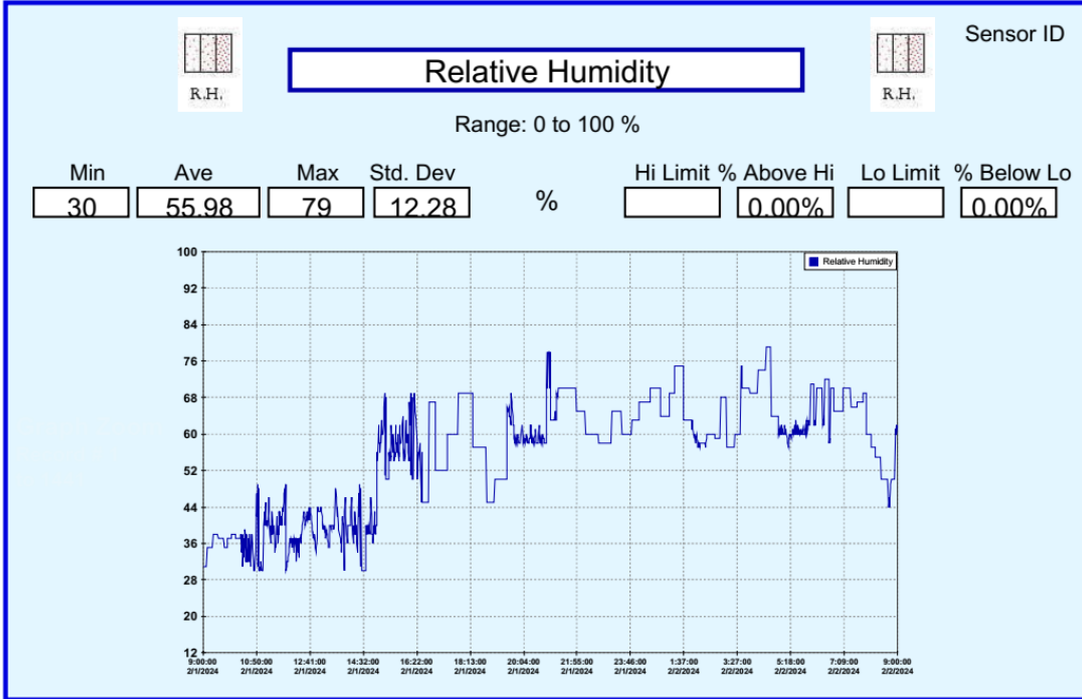
# Environmental Report

Start: 2/1/2024 9:00 AM End: 2/2/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915096**

Record Count **1441**



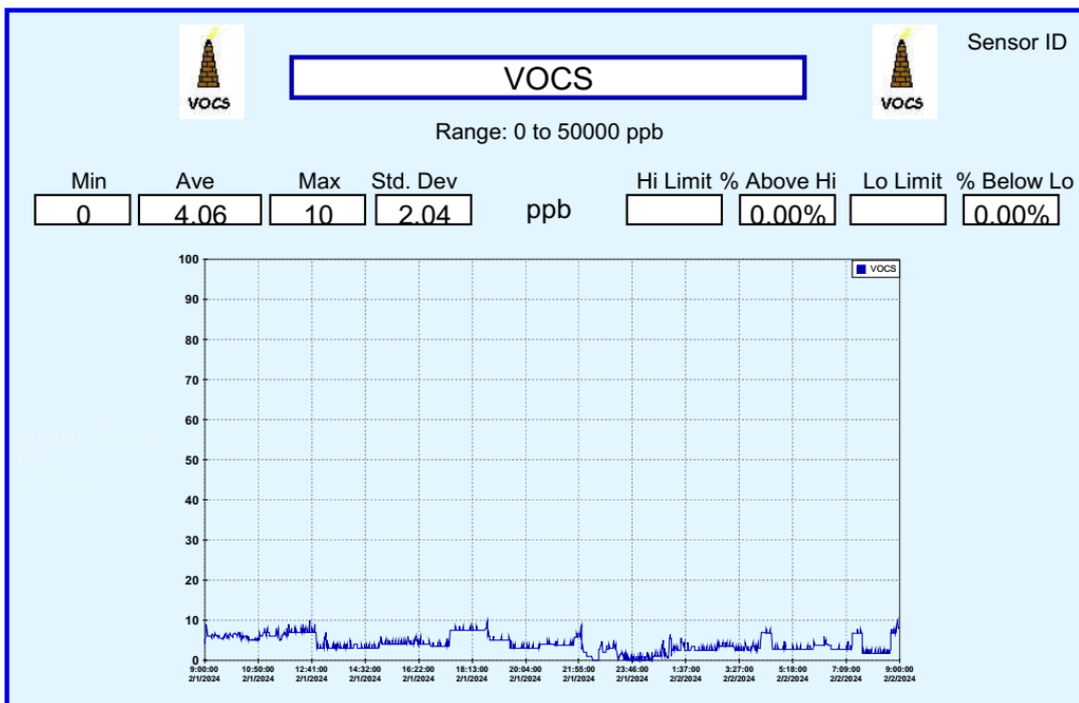
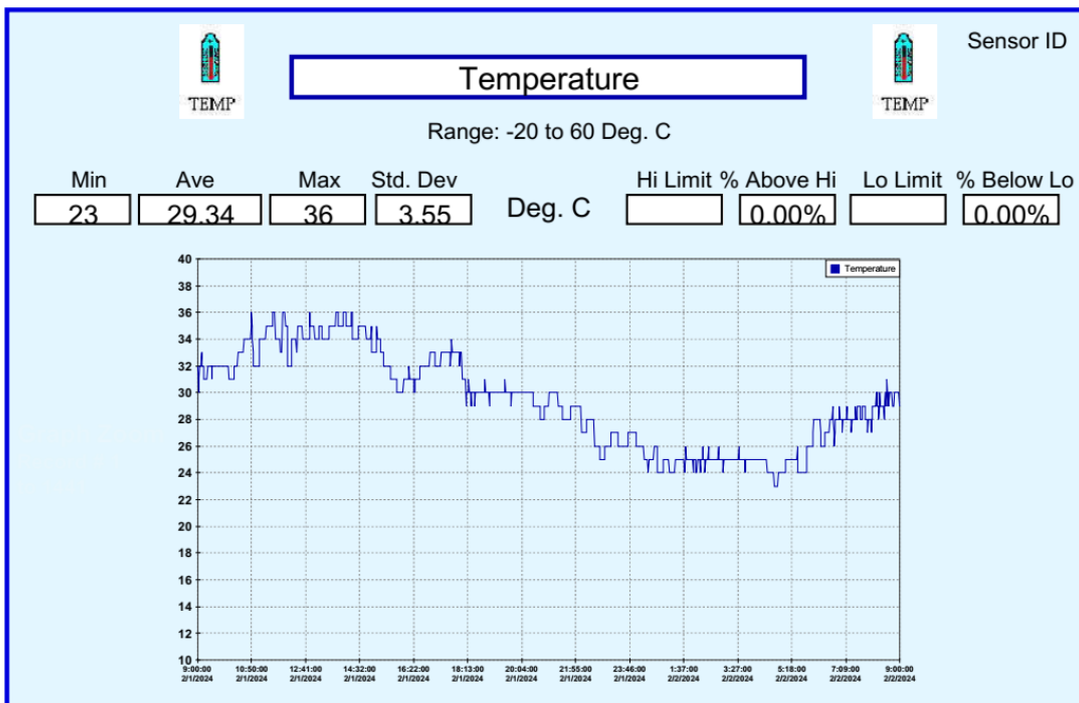
# Environmental Report

Start: 2/1/2024 9:00 AM End: 2/2/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915096**

Record Count **1441**



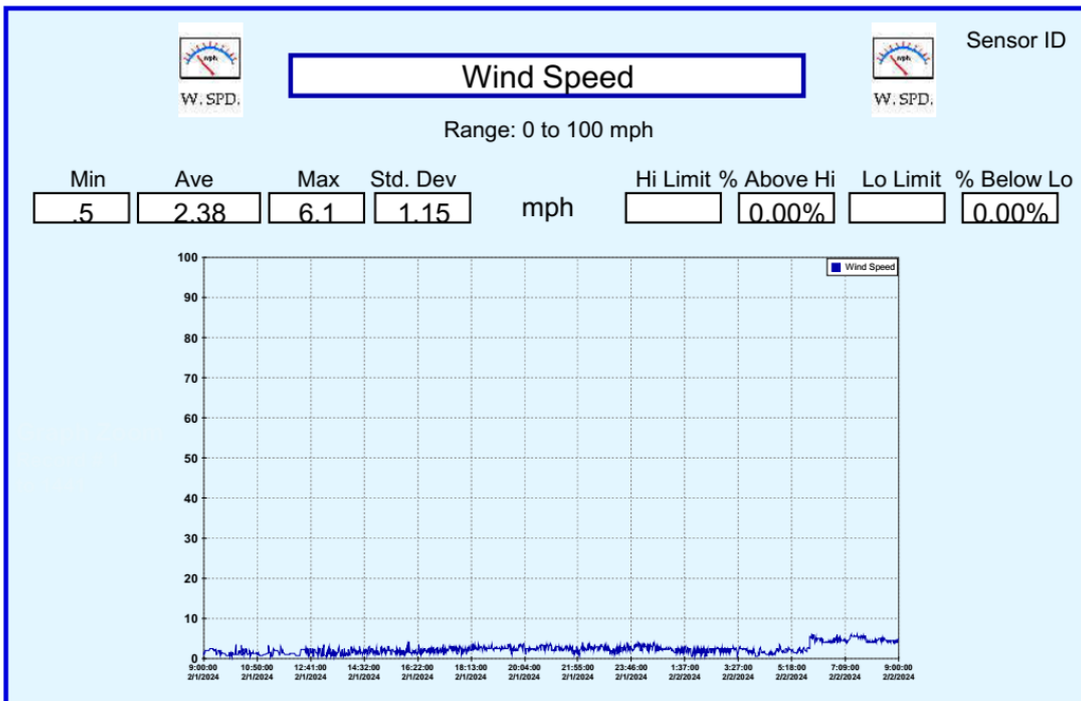
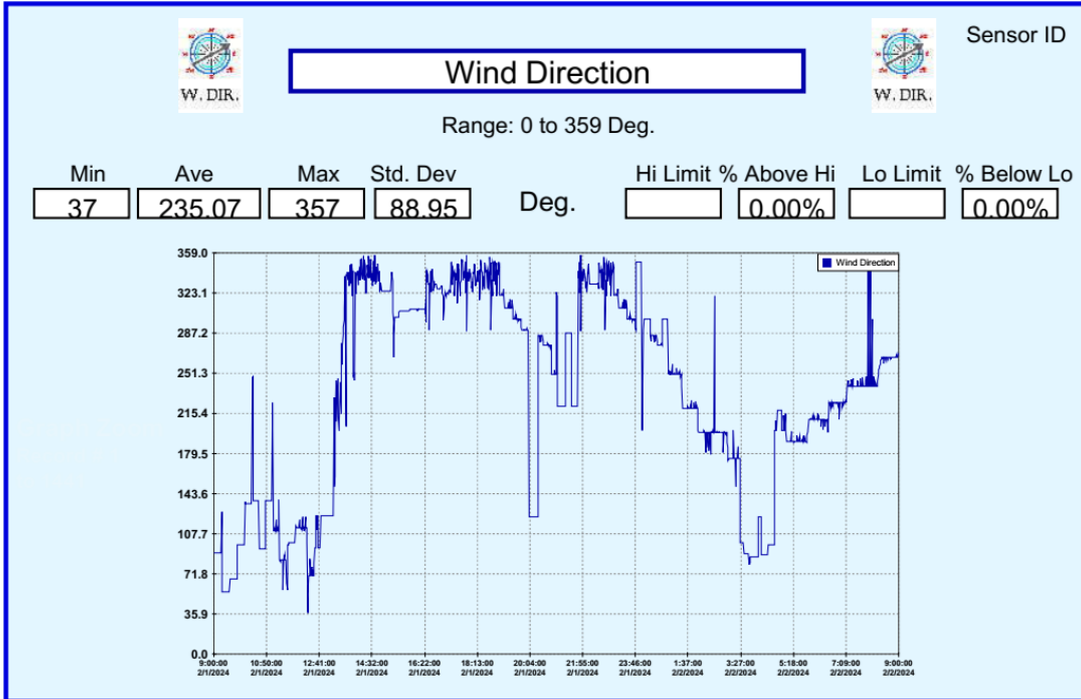
# Environmental Report

Start: 2/1/2024 9:00 AM End: 2/2/2024 9:00 AM

Collected by:

Logger ID **915096**

Record Count **1441**



Date	Time	CO2	CO	NO2	O3	PMA	PMB	RH
2/1/2024	9:00:00	200	220	15	2	30	27	49
2/1/2024	9:01:00	320	220	6	6	26	32	31
2/1/2024	9:02:00	320	220	15	6	25	29	31
2/1/2024	9:03:00	320	220	12	6	23	34	31
2/1/2024	9:04:00	320	233	8	7	24	32	31
2/1/2024	9:05:00	320	220	15	6	26	26	31
2/1/2024	9:06:00	320	220	3	5	21	22	31
2/1/2024	9:07:00	320	220	11	6	26	17	31
2/1/2024	9:08:00	320	220	10	5	30	17	31
2/1/2024	9:09:00	320	220	15	4	26	17	35
2/1/2024	9:10:00	320	121	6	4	26	18	35
2/1/2024	9:11:00	320	121	14	4	41	18	35
2/1/2024	9:12:00	320	121	9	5	26	18	35
2/1/2024	9:13:00	320	121	11	5	25	22	35
2/1/2024	9:14:00	320	121	15	6	26	21	35
2/1/2024	9:15:00	320	121	10	6	26	21	35
2/1/2024	9:16:00	320	121	11	7	37	14	35
2/1/2024	9:17:00	320	809	15	6	26	23	35
2/1/2024	9:18:00	460	256	9	6	26	23	35
2/1/2024	9:19:00	507	256	13	6	26	14	35
2/1/2024	9:20:00	513	250	15	6	29	14	35
2/1/2024	9:21:00	581	256	9	6	28	28	38
2/1/2024	9:22:00	571	328	15	6	28	32	38
2/1/2024	9:23:00	438	256	10	7	34	18	38
2/1/2024	9:24:00	554	300	6	6	39	16	38
2/1/2024	9:25:00	348	256	15	6	28	16	38
2/1/2024	9:26:00	427	256	12	7	29	16	38
2/1/2024	9:27:00	427	356	10	6	34	14	38
2/1/2024	9:28:00	253	256	11	6	32	16	38
2/1/2024	9:29:00	219	374	8	6	29	16	38
2/1/2024	9:30:00	237	456	15	7	38	22	38
2/1/2024	9:31:00	270	123	7	15	41	16	38
2/1/2024	9:32:00	250	123	9	15	29	16	37
2/1/2024	9:33:00	256	123	9	14	29	16	37
2/1/2024	9:34:00	247	123	9	11	29	16	37
2/1/2024	9:35:00	228	123	13	11	29	13	37
2/1/2024	9:36:00	251	123	18	11	24	13	37
2/1/2024	9:37:00	251	123	12	10	29	16	37
2/1/2024	9:38:00	310	123	9	11	29	16	37
2/1/2024	9:39:00	310	123	9	10	29	25	37
2/1/2024	9:40:00	310	123	16	10	29	21	37
2/1/2024	9:41:00	310	123	9	10	40	28	37
2/1/2024	9:42:00	310	271	9	10	40	21	37
2/1/2024	9:43:00	310	112	13	10	40	29	37
2/1/2024	9:44:00	410	271	18	9	27	21	35
2/1/2024	9:45:00	410	174	18	10	40	21	35
2/1/2024	9:46:00	410	271	18	10	40	22	35
2/1/2024	9:47:00	410	391	18	10	40	21	35
2/1/2024	9:48:00	140	274	25	9	40	30	35

2/1/2024	9:49:00	123	191	18	10	32	21	35
2/1/2024	9:50:00	123	40	24	10	32	30	35
2/1/2024	9:51:00	123	40	18	10	32	21	35
2/1/2024	9:52:00	123	50	3	10	27	29	37
2/1/2024	9:53:00	123	290	19	10	32	27	37
2/1/2024	9:54:00	123	284	8	10	32	26	37
2/1/2024	9:55:00	123	290	8	9	32	25	37
2/1/2024	9:56:00	123	282	14	10	32	26	37
2/1/2024	9:57:00	223	285	8	10	28	25	37
2/1/2024	9:58:00	223	290	1	8	28	24	37
2/1/2024	9:59:00	223	289	8	8	32	23	37
2/1/2024	10:00:00	223	290	14	7	32	24	38
2/1/2024	10:01:00	223	284	8	11	32	23	38
2/1/2024	10:02:00	223	290	8	11	29	24	38
2/1/2024	10:03:00	223	302	8	11	43	23	38
2/1/2024	10:04:00	290	290	0	11	43	23	38
2/1/2024	10:05:00	627	290	8	11	40	24	38
2/1/2024	10:06:00	627	357	8	10	29	23	38
2/1/2024	10:07:00	353	290	12	11	41	22	38
2/1/2024	10:08:00	319	266	1	11	39	29	38
2/1/2024	10:09:00	337	266	8	11	42	27	37
2/1/2024	10:10:00	370	281	8	9	38	28	37
2/1/2024	10:11:00	450	266	14	11	39	27	37
2/1/2024	10:12:00	456	266	9	11	44	26	37
2/1/2024	10:13:00	447	290	35	11	42	27	37
2/1/2024	10:14:00	428	266	14	9	40	25	37
2/1/2024	10:15:00	451	359	14	11	38	27	37
2/1/2024	10:16:00	451	281	16	8	44	26	37
2/1/2024	10:17:00	222	266	14	11	30	27	37
2/1/2024	10:18:00	222	266	22	11	33	28	37
2/1/2024	10:19:00	222	266	11	11	30	47	38
2/1/2024	10:20:00	372	268	15	11	41	27	35
2/1/2024	10:21:00	372	266	9	8	29	26	34
2/1/2024	10:22:00	372	238	11	8	38	27	38
2/1/2024	10:23:00	372	266	9	8	28	29	31
2/1/2024	10:24:00	372	266	20	7	34	22	37
2/1/2024	10:25:00	626	328	11	8	34	29	33
2/1/2024	10:26:00	626	328	9	8	29	30	36
2/1/2024	10:27:00	626	328	8	8	29	22	39
2/1/2024	10:28:00	626	328	20	7	30	21	38
2/1/2024	10:29:00	626	328	16	8	43	29	32
2/1/2024	10:30:00	626	328	9	8	31	22	32
2/1/2024	10:31:00	626	282	11	8	29	30	38
2/1/2024	10:32:00	626	328	16	6	31	22	32
2/1/2024	10:33:00	626	281	9	8	26	21	32
2/1/2024	10:34:00	626	328	7	7	36	22	33
2/1/2024	10:35:00	315	328	16	8	26	29	37
2/1/2024	10:36:00	315	281	9	8	27	22	32
2/1/2024	10:37:00	315	328	9	4	40	33	32
2/1/2024	10:38:00	315	328	11	4	38	22	38

2/1/2024	10:39:00	315	283	13	4	43	22	31
2/1/2024	10:40:00	315	328	9	3	37	28	32
2/1/2024	10:41:00	315	284	9	4	40	17	38
2/1/2024	10:42:00	315	328	9	4	26	19	38
2/1/2024	10:43:00	315	328	18	4	36	17	36
2/1/2024	10:44:00	280	290	9	2	38	19	35
2/1/2024	10:45:00	280	328	11	4	36	17	32
2/1/2024	10:46:00	180	328	16	4	37	28	30
2/1/2024	10:47:00	180	328	11	2	36	17	30
2/1/2024	10:48:00	223	281	11	4	26	17	31
2/1/2024	10:49:00	180	330	11	4	35	16	34
2/1/2024	10:50:00	180	330	11	4	36	17	36
2/1/2024	10:51:00	334	330	11	1	34	24	47
2/1/2024	10:52:00	180	330	14	1	36	17	42
2/1/2024	10:53:00	180	481	11	2	35	17	46
2/1/2024	10:54:00	180	530	8	1	36	17	49
2/1/2024	10:55:00	677	405	15	1	37	28	31
2/1/2024	10:56:00	527	380	11	2	36	17	48
2/1/2024	10:57:00	527	380	11	1	36	17	30
2/1/2024	10:58:00	527	409	12	10	35	16	30
2/1/2024	10:59:00	527	380	11	10	36	17	31
2/1/2024	11:00:00	600	416	15	11	26	17	30
2/1/2024	11:01:00	527	380	11	10	36	17	32
2/1/2024	11:02:00	527	380	32	10	43	24	30
2/1/2024	11:03:00	250	380	11	10	41	25	30
2/1/2024	11:04:00	527	347	17	12	28	35	30
2/1/2024	11:05:00	353	380	11	10	55	39	30
2/1/2024	11:06:00	319	380	11	10	38	37	38
2/1/2024	11:07:00	337	420	23	10	41	22	40
2/1/2024	11:08:00	370	380	11	10	30	21	43
2/1/2024	11:09:00	350	421	11	10	31	22	40
2/1/2024	11:10:00	356	380	26	9	18	23	45
2/1/2024	11:11:00	347	380	18	10	31	22	40
2/1/2024	11:12:00	328	474	20	10	30	21	40
2/1/2024	11:13:00	351	380	26	10	20	22	41
2/1/2024	11:14:00	300	331	13	8	38	20	40
2/1/2024	11:15:00	300	331	20	8	41	22	40
2/1/2024	11:16:00	300	343	11	8	28	22	43
2/1/2024	11:17:00	300	331	25	8	39	20	46
2/1/2024	11:18:00	300	331	11	8	29	22	42
2/1/2024	11:19:00	300	421	11	8	40	21	38
2/1/2024	11:20:00	314	331	11	7	27	22	38
2/1/2024	11:21:00	314	331	25	8	28	23	36
2/1/2024	11:22:00	314	476	11	8	29	22	40
2/1/2024	11:23:00	314	331	29	8	30	21	38
2/1/2024	11:24:00	314	356	12	8	31	21	43
2/1/2024	11:25:00	314	403	8	7	32	20	40
2/1/2024	11:26:00	314	336	11	8	41	22	38
2/1/2024	11:27:00	314	397	24	9	39	20	40
2/1/2024	11:28:00	314	167	11	8	41	22	40

2/1/2024	11:29:00	464	159	11	8	38	20	36
2/1/2024	11:30:00	464	305	9	8	41	22	34
2/1/2024	11:31:00	464	305	11	7	37	22	36
2/1/2024	11:32:00	464	93	24	8	40	21	35
2/1/2024	11:33:00	464	305	11	8	36	22	42
2/1/2024	11:34:00	364	305	12	8	41	22	38
2/1/2024	11:35:00	364	296	13	8	42	23	38
2/1/2024	11:36:00	364	305	11	10	36	22	36
2/1/2024	11:37:00	364	303	15	8	26	22	40
2/1/2024	11:38:00	364	305	11	8	28	23	38
2/1/2024	11:39:00	528	290	14	8	30	21	43
2/1/2024	11:40:00	528	305	30	8	34	20	40
2/1/2024	11:41:00	528	516	11	8	35	20	43
2/1/2024	11:42:00	528	455	11	8	38	19	40
2/1/2024	11:43:00	528	455	11	8	31	19	42
2/1/2024	11:44:00	528	498	15	9	37	28	40
2/1/2024	11:45:00	528	455	11	12	38	19	42
2/1/2024	11:46:00	528	240	11	12	37	28	44
2/1/2024	11:47:00	528	240	16	12	39	20	43
2/1/2024	11:48:00	528	240	11	12	37	28	45
2/1/2024	11:49:00	528	242	11	6	36	17	47
2/1/2024	11:50:00	528	243	19	7	35	16	48
2/1/2024	11:51:00	528	242	11	7	41	25	40
2/1/2024	11:52:00	528	244	11	7	41	24	49
2/1/2024	11:53:00	528	245	12	7	40	24	30
2/1/2024	11:54:00	528	240	12	20	41	23	31
2/1/2024	11:55:00	528	240	12	19	40	24	32
2/1/2024	11:56:00	528	246	15	18	41	23	32
2/1/2024	11:57:00	528	240	12	17	41	22	33
2/1/2024	11:58:00	528	420	12	17	30	23	34
2/1/2024	11:59:00	628	240	17	18	33	23	35
2/1/2024	12:00:00	721	247	12	15	30	24	37
2/1/2024	12:01:00	525	240	12	10	32	23	36
2/1/2024	12:02:00	525	240	12	10	34	24	36
2/1/2024	12:03:00	325	450	12	10	35	23	37
2/1/2024	12:04:00	200	240	24	10	33	24	37
2/1/2024	12:05:00	325	240	12	10	31	23	35
2/1/2024	12:06:00	325	231	12	10	31	25	37
2/1/2024	12:07:00	325	240	12	9	31	23	36
2/1/2024	12:08:00	200	240	25	10	32	24	37
2/1/2024	12:09:00	587	234	15	10	30	23	34
2/1/2024	12:10:00	587	120	22	10	30	23	37
2/1/2024	12:11:00	587	120	12	8	31	22	36
2/1/2024	12:12:00	587	72	28	10	30	23	37
2/1/2024	12:13:00	587	120	12	10	31	21	37
2/1/2024	12:14:00	587	72	12	10	30	23	32
2/1/2024	12:15:00	587	111	12	9	29	20	37
2/1/2024	12:16:00	587	72	30	10	27	19	37
2/1/2024	12:17:00	587	123	12	10	28	20	34
2/1/2024	12:18:00	587	69	12	10	29	22	37

2/1/2024	12:19:00	787	72	33	8	31	21	33
2/1/2024	12:20:00	687	98	12	10	29	20	37
2/1/2024	12:21:00	687	72	14	10	30	23	37
2/1/2024	12:22:00	687	88	12	10	29	25	37
2/1/2024	12:23:00	687	172	12	10	31	16	36
2/1/2024	12:24:00	687	176	12	9	30	22	38
2/1/2024	12:25:00	687	172	12	10	30	20	37
2/1/2024	12:26:00	687	172	12	10	30	18	39
2/1/2024	12:27:00	687	172	15	11	31	17	40
2/1/2024	12:28:00	687	172	12	10	30	16	41
2/1/2024	12:29:00	687	176	13	9	26	16	42
2/1/2024	12:30:00	687	172	12	8	29	16	43
2/1/2024	12:31:00	1000	172	12	8	28	15	42
2/1/2024	12:32:00	500	146	12	7	31	16	41
2/1/2024	12:33:00	577	146	12	8	26	14	40
2/1/2024	12:34:00	577	146	12	7	34	14	41
2/1/2024	12:35:00	577	146	18	6	26	15	42
2/1/2024	12:36:00	577	146	12	6	30	14	41
2/1/2024	12:37:00	577	146	12	6	26	15	43
2/1/2024	12:38:00	577	146	12	6	26	14	41
2/1/2024	12:39:00	577	146	16	10	41	14	42
2/1/2024	12:40:00	577	185	12	11	26	15	44
2/1/2024	12:41:00	577	223	12	11	26	14	41
2/1/2024	12:42:00	577	146	12	11	26	14	44
2/1/2024	12:43:00	577	146	12	10	26	14	43
2/1/2024	12:44:00	577	220	12	11	37	14	42
2/1/2024	12:45:00	577	146	12	11	26	15	41
2/1/2024	12:46:00	577	146	15	11	26	14	40
2/1/2024	12:47:00	577	310	12	11	24	14	40
2/1/2024	12:48:00	677	146	12	12	25	15	39
2/1/2024	12:49:00	677	146	12	11	23	14	37
2/1/2024	12:50:00	677	146	10	11	24	16	38
2/1/2024	12:51:00	677	146	12	11	25	15	37
2/1/2024	12:52:00	677	146	42	10	23	14	38
2/1/2024	12:53:00	527	146	12	11	26	14	36
2/1/2024	12:54:00	527	146	11	11	25	13	35
2/1/2024	12:55:00	527	162	17	13	26	14	34
2/1/2024	12:56:00	527	245	9	11	27	15	35
2/1/2024	12:57:00	527	162	12	11	28	14	37
2/1/2024	12:58:00	527	196	18	11	28	13	44
2/1/2024	12:59:00	527	162	22	11	19	14	44
2/1/2024	13:00:00	527	190	14	11	19	15	43
2/1/2024	13:01:00	340	162	14	11	18	14	43
2/1/2024	13:02:00	200	211	14	11	19	15	43
2/1/2024	13:03:00	223	162	4	10	18	14	43
2/1/2024	13:04:00	223	162	28	11	17	14	44
2/1/2024	13:05:00	223	162	14	11	23	18	44
2/1/2024	13:06:00	223	212	14	11	26	19	43
2/1/2024	13:07:00	223	162	12	11	17	14	42
2/1/2024	13:08:00	223	162	22	11	25	22	41



2/1/2024	13:09:00	223	211	10	11	17	18	40
2/1/2024	13:10:00	502	162	12	10	24	18	39
2/1/2024	13:11:00	223	162	8	11	21	19	40
2/1/2024	13:12:00	223	225	14	11	16	21	39
2/1/2024	13:13:00	223	162	9	10	30	18	40
2/1/2024	13:14:00	223	162	11	9	26	20	38
2/1/2024	13:15:00	223	211	18	9	18	18	37
2/1/2024	13:16:00	491	162	11	9	27	19	38
2/1/2024	13:17:00	120	162	12	9	22	18	39
2/1/2024	13:18:00	491	850	11	9	22	20	38
2/1/2024	13:19:00	452	280	24	9	22	18	37
2/1/2024	13:20:00	300	280	22	9	17	19	36
2/1/2024	13:21:00	491	280	11	9	22	18	35
2/1/2024	13:22:00	450	211	18	8	22	18	35
2/1/2024	13:23:00	491	280	17	12	26	18	40
2/1/2024	13:24:00	491	280	67	12	19	18	40
2/1/2024	13:25:00	491	212	15	12	26	18	40
2/1/2024	13:26:00	221	280	24	10	22	18	39
2/1/2024	13:27:00	491	280	11	12	22	19	40
2/1/2024	13:28:00	491	224	22	12	22	18	40
2/1/2024	13:29:00	491	280	17	13	22	18	40
2/1/2024	13:30:00	112	280	14	12	38	18	40
2/1/2024	13:31:00	491	223	12	12	33	19	40
2/1/2024	13:32:00	491	280	18	10	33	18	39
2/1/2024	13:33:00	491	224	14	12	30	18	40
2/1/2024	13:34:00	491	280	20	12	39	18	41
2/1/2024	13:35:00	491	280	20	12	31	18	47
2/1/2024	13:36:00	491	125	15	10	29	17	48
2/1/2024	13:37:00	491	180	13	12	32	18	46
2/1/2024	13:38:00	491	620	12	12	36	18	45
2/1/2024	13:39:00	491	430	12	12	29	18	42
2/1/2024	13:40:00	491	123	12	9	34	18	44
2/1/2024	13:41:00	250	430	18	10	32	18	40
2/1/2024	13:42:00	250	223	13	12	30	18	39
2/1/2024	13:43:00	250	430	9	12	28	19	38
2/1/2024	13:44:00	250	430	10	12	34	18	38
2/1/2024	13:45:00	250	327	10	12	30	18	37
2/1/2024	13:46:00	250	327	10	12	36	18	36
2/1/2024	13:47:00	250	327	10	12	36	18	37
2/1/2024	13:48:00	250	235	10	12	18	18	34
2/1/2024	13:49:00	250	235	10	12	19	19	42
2/1/2024	13:50:00	250	235	10	12	22	18	41
2/1/2024	13:51:00	250	235	10	13	18	19	40
2/1/2024	13:52:00	213	235	19	12	23	19	38
2/1/2024	13:53:00	250	235	19	12	24	19	30
2/1/2024	13:54:00	250	235	19	11	24	19	32
2/1/2024	13:55:00	211	235	24	12	26	18	43
2/1/2024	13:56:00	250	654	21	12	25	19	46
2/1/2024	13:57:00	230	554	13	11	43	19	42
2/1/2024	13:58:00	250	400	11	12	24	19	38

2/1/2024	13:59:00	250	554	14	12	25	19	38
2/1/2024	14:00:00	250	554	18	10	26	19	36
2/1/2024	14:01:00	250	523	11	12	25	18	40
2/1/2024	14:02:00	250	554	16	12	26	19	40
2/1/2024	14:03:00	250	554	14	10	24	19	40
2/1/2024	14:04:00	328	344	12	12	27	19	40
2/1/2024	14:05:00	328	554	10	9	25	19	40
2/1/2024	14:06:00	328	221	16	9	24	18	40
2/1/2024	14:07:00	328	554	24	9	24	19	43
2/1/2024	14:08:00	328	464	17	10	33	19	46
2/1/2024	14:09:00	328	554	17	9	30	19	42
2/1/2024	14:10:00	328	554	17	9	35	19	38
2/1/2024	14:11:00	328	370	17	9	34	18	38
2/1/2024	14:12:00	328	554	17	9	26	19	36
2/1/2024	14:13:00	734	324	19	8	29	19	40
2/1/2024	14:14:00	734	356	19	9	37	19	38
2/1/2024	14:15:00	634	356	19	9	43	18	43
2/1/2024	14:16:00	634	350	24	9	36	19	40
2/1/2024	14:17:00	634	356	21	9	42	19	38
2/1/2024	14:18:00	634	428	13	9	34	19	40
2/1/2024	14:19:00	1047	356	11	9	32	19	40
2/1/2024	14:20:00	634	400	14	12	29	19	36
2/1/2024	14:21:00	634	356	18	9	33	19	34
2/1/2024	14:22:00	634	356	11	9	26	19	36
2/1/2024	14:23:00	506	456	16	9	31	18	47
2/1/2024	14:24:00	507	356	14	10	34	22	42
2/1/2024	14:25:00	634	574	12	9	35	22	46
2/1/2024	14:26:00	634	456	10	9	34	22	49
2/1/2024	14:27:00	499	123	16	8	34	21	31
2/1/2024	14:28:00	502	456	12	9	29	22	48
2/1/2024	14:29:00	499	456	18	9	30	23	30
2/1/2024	14:30:00	500	111	18	10	32	22	30
2/1/2024	14:31:00	499	456	13	9	34	23	30
2/1/2024	14:32:00	325	271	11	9	33	22	30
2/1/2024	14:33:00	325	111	22	9	29	23	30
2/1/2024	14:34:00	325	271	10	9	32	22	30
2/1/2024	14:35:00	325	271	10	7	35	23	30
2/1/2024	14:36:00	325	120	7	9	34	22	30
2/1/2024	14:37:00	325	271	18	9	31	23	30
2/1/2024	14:38:00	325	271	7	9	26	22	38
2/1/2024	14:39:00	325	112	7	8	34	22	40
2/1/2024	14:40:00	325	271	12	9	35	24	38
2/1/2024	14:41:00	706	174	21	9	34	22	40
2/1/2024	14:42:00	353	271	13	11	44	22	40
2/1/2024	14:43:00	233	271	11	9	35	23	38
2/1/2024	14:44:00	136	154	14	7	34	24	40
2/1/2024	14:45:00	136	271	18	9	33	23	40
2/1/2024	14:46:00	183	120	11	9	31	24	38
2/1/2024	14:47:00	116	120	16	10	34	23	40
2/1/2024	14:48:00	177	130	14	10	33	25	43

2/1/2024	14:49:00	197	120	12	10	34	24	46
2/1/2024	14:50:00	189	114	10	10	35	25	42
2/1/2024	14:51:00	335	120	16	10	32	24	38
2/1/2024	14:52:00	157	112	12	10	31	16	38
2/1/2024	14:53:00	157	115	18	10	32	22	36
2/1/2024	14:54:00	157	120	18	10	33	24	40
2/1/2024	14:55:00	157	119	13	10	33	22	38
2/1/2024	14:56:00	157	120	11	11	31	22	43
2/1/2024	14:57:00	157	114	10	10	33	25	40
2/1/2024	14:58:00	157	120	12	10	32	22	38
2/1/2024	14:59:00	157	132	18	10	33	22	40
2/1/2024	15:00:00	157	120	18	10	37	25	40
2/1/2024	15:01:00	157	120	13	10	36	22	56
2/1/2024	15:02:00	157	187	11	12	38	25	54
2/1/2024	15:03:00	448	220	12	10	37	16	56
2/1/2024	15:04:00	448	196	21	10	36	24	55
2/1/2024	15:05:00	448	196	13	10	34	22	62
2/1/2024	15:06:00	448	211	11	10	35	24	58
2/1/2024	15:07:00	233	196	14	12	33	22	58
2/1/2024	15:08:00	136	196	18	13	31	21	56
2/1/2024	15:09:00	136	220	11	14	32	24	60
2/1/2024	15:10:00	183	196	16	13	30	25	58
2/1/2024	15:11:00	116	289	14	12	31	24	63
2/1/2024	15:12:00	177	211	12	13	32	19	60
2/1/2024	15:13:00	197	196	10	14	33	17	60
2/1/2024	15:14:00	189	196	16	15	31	16	60
2/1/2024	15:15:00	450	196	12	16	34	24	62
2/1/2024	15:16:00	214	318	18	16	33	16	66
2/1/2024	15:17:00	233	316	18	16	35	24	69
2/1/2024	15:18:00	233	288	13	16	34	24	51
2/1/2024	15:19:01	233	316	11	17	35	25	68
2/1/2024	15:20:00	233	316	10	16	33	23	50
2/1/2024	15:21:00	233	378	32	16	32	24	50
2/1/2024	15:22:00	233	278	21	18	33	23	50
2/1/2024	15:23:00	233	278	21	16	34	22	50
2/1/2024	15:24:00	233	278	11	16	31	21	50
2/1/2024	15:25:00	197	278	18	16	29	15	50
2/1/2024	15:26:00	197	278	11	17	34	20	50
2/1/2024	15:27:00	197	232	18	16	33	21	56
2/1/2024	15:28:00	197	278	11	16	32	21	54
2/1/2024	15:29:00	197	231	18	16	30	15	56
2/1/2024	15:30:00	197	278	11	17	34	22	55
2/1/2024	15:31:00	270	278	13	16	33	21	62
2/1/2024	15:32:00	270	231	32	18	35	16	58
2/1/2024	15:33:00	270	278	11	16	34	21	58
2/1/2024	15:34:00	270	278	20	16	32	15	56
2/1/2024	15:35:00	270	233	11	15	33	21	60
2/1/2024	15:36:00	270	278	24	16	31	13	56
2/1/2024	15:37:00	270	234	11	16	35	15	54
2/1/2024	15:38:00	270	278	11	17	34	19	56

2/1/2024	15:39:00	270	278	12	16	34	14	55
2/1/2024	15:40:00	270	240	11	16	34	32	62
2/1/2024	15:41:00	270	278	13	16	30	21	58
2/1/2024	15:42:00	197	278	26	15	34	22	58
2/1/2024	15:43:00	197	278	11	16	35	13	56
2/1/2024	15:44:00	197	231	22	16	34	15	60
2/1/2024	15:45:00	197	280	11	16	33	13	56
2/1/2024	15:46:00	197	280	9	16	35	14	54
2/1/2024	15:47:00	197	280	15	19	32	13	56
2/1/2024	15:48:00	197	160	11	16	34	18	55
2/1/2024	15:49:00	197	111	10	16	33	15	62
2/1/2024	15:50:00	144	160	11	16	31	19	58
2/1/2024	15:51:00	144	185	11	16	35	18	58
2/1/2024	15:52:00	144	260	13	16	33	19	58
2/1/2024	15:53:00	144	260	7	18	34	18	60
2/1/2024	15:54:00	300	289	11	6	34	17	62
2/1/2024	15:55:00	300	260	11	6	33	16	64
2/1/2024	15:56:00	300	396	16	6	35	20	58
2/1/2024	15:57:00	300	360	11	6	33	18	54
2/1/2024	15:58:00	300	360	11	5	34	16	56
2/1/2024	15:59:00	300	360	95	6	34	14	55
2/1/2024	16:00:00	300	327	11	6	33	14	58
2/1/2024	16:01:00	300	360	25	6	35	14	63
2/1/2024	16:02:00	728	360	11	6	32	14	60
2/1/2024	16:03:00	423	400	24	6	22	14	58
2/1/2024	16:04:00	423	360	11	7	24	14	60
2/1/2024	16:05:00	359	401	15	8	23	12	60
2/1/2024	16:06:00	728	360	11	6	24	15	56
2/1/2024	16:07:00	913	360	11	6	34	13	54
2/1/2024	16:08:00	335	454	11	6	24	15	56
2/1/2024	16:09:00	335	360	16	6	23	14	67
2/1/2024	16:10:00	335	311	11	6	25	15	62
2/1/2024	16:11:00	335	311	14	6	24	12	66
2/1/2024	16:12:00	400	323	8	9	23	13	69
2/1/2024	16:13:00	278	311	13	6	22	17	51
2/1/2024	16:14:00	278	311	12	7	18	14	68
2/1/2024	16:15:00	278	401	8	6	21	17	50
2/1/2024	16:16:00	278	311	8	9	20	15	50
2/1/2024	16:17:00	278	311	8	6	22	14	50
2/1/2024	16:18:00	278	456	16	6	18	15	69
2/1/2024	16:19:00	278	311	8	6	21	16	68
2/1/2024	16:20:00	278	336	15	6	22	16	66
2/1/2024	16:21:00	278	383	8	9	19	18	65
2/1/2024	16:22:00	423	316	8	10	23	19	63
2/1/2024	16:23:00	423	377	11	10	34	16	62
2/1/2024	16:24:00	423	397	8	11	21	14	58
2/1/2024	16:25:00	400	389	16	10	24	16	50
2/1/2024	16:26:00	423	435	8	10	34	17	56
2/1/2024	16:27:00	420	435	18	10	23	18	54
2/1/2024	16:28:00	423	223	8	11	23	21	56

2/1/2024	16:29:00	423	435	9	11	22	13	56
2/1/2024	16:30:00	423	335	22	13	34	19	58
2/1/2024	16:31:00	423	326	8	30	24	22	58
2/1/2024	16:32:00	400	335	14	25	35	19	54
2/1/2024	16:33:00	340	333	14	10	34	18	47
2/1/2024	16:34:00	228	335	14	11	34	17	45
2/1/2024	16:35:00	227	320	15	13	24	18	56
2/1/2024	16:36:00	300	335	10	14	34	17	45
2/1/2024	16:37:00	245	396	14	13	22	16	45
2/1/2024	16:38:00	245	335	14	13	27	16	45
2/1/2024	16:39:00	245	435	12	13	27	16	45
2/1/2024	16:40:00	245	235	14	13	35	17	45
2/1/2024	16:41:00	245	300	14	14	23	17	45
2/1/2024	16:42:00	245	220	15	13	25	18	45
2/1/2024	16:43:00	245	220	12	13	20	18	45
2/1/2024	16:44:00	423	220	21	14	21	19	45
2/1/2024	16:45:00	423	222	13	13	22	19	45
2/1/2024	16:46:00	323	223	11	13	20	17	45
2/1/2024	16:47:00	513	222	14	12	24	19	45
2/1/2024	16:48:00	581	224	18	13	20	18	45
2/1/2024	16:49:00	571	225	11	11	20	19	67
2/1/2024	16:50:00	438	220	16	13	25	18	67
2/1/2024	16:51:00	438	220	14	12	24	19	67
2/1/2024	16:52:00	438	226	12	13	25	19	67
2/1/2024	16:53:00	438	220	10	12	20	16	67
2/1/2024	16:54:00	438	400	16	13	26	17	67
2/1/2024	16:55:00	438	220	12	11	29	16	67
2/1/2024	16:56:00	438	227	2	13	27	16	67
2/1/2024	16:57:00	438	220	2	13	28	21	67
2/1/2024	16:58:00	438	220	15	13	27	22	67
2/1/2024	16:59:00	438	430	12	11	26	23	67
2/1/2024	17:00:00	438	220	21	12	24	23	67
2/1/2024	17:01:00	438	220	13	13	25	22	67
2/1/2024	17:02:00	438	211	11	13	29	22	67
2/1/2024	17:03:00	438	220	14	14	23	22	52
2/1/2024	17:04:00	438	220	18	13	29	22	52
2/1/2024	17:05:00	438	214	11	12	31	21	52
2/1/2024	17:06:00	438	220	16	14	29	22	52
2/1/2024	17:07:00	438	220	14	15	28	20	52
2/1/2024	17:08:00	310	172	12	14	32	16	52
2/1/2024	17:09:00	310	220	10	13	33	15	52
2/1/2024	17:10:00	310	172	18	12	34	14	52
2/1/2024	17:11:00	310	211	14	11	33	14	52
2/1/2024	17:12:00	310	172	9	12	33	13	52
2/1/2024	17:13:00	310	223	4	11	31	13	52
2/1/2024	17:14:00	310	169	3	11	32	12	52
2/1/2024	17:15:01	1100	172	4	21	31	13	52
2/1/2024	17:16:00	325	198	4	20	33	12	52
2/1/2024	17:17:00	246	172	7	15	32	13	52
2/1/2024	17:18:00	246	188	14	15	31	14	52

2/1/2024	17:19:00	246	172	4	15	29	15	52
2/1/2024	17:20:00	246	176	12	6	28	16	52
2/1/2024	17:21:00	246	272	4	15	28	13	52
2/1/2024	17:22:00	246	272	18	7	32	13	52
2/1/2024	17:23:00	246	172	16	15	27	12	52
2/1/2024	17:24:00	246	172	14	15	28	13	52
2/1/2024	17:25:00	246	176	12	15	28	12	52
2/1/2024	17:26:00	246	172	18	14	26	13	52
2/1/2024	17:27:00	246	172	14	14	34	14	52
2/1/2024	17:28:00	246	246	14	14	29	15	60
2/1/2024	17:29:00	246	246	13	8	26	14	60
2/1/2024	17:30:00	246	246	14	5	28	13	60
2/1/2024	17:31:00	246	246	14	14	26	13	60
2/1/2024	17:32:00	246	246	17	10	27	12	60
2/1/2024	17:33:00	246	246	14	14	26	13	60
2/1/2024	17:34:00	503	246	14	7	27	12	60
2/1/2024	17:35:00	469	246	12	13	26	13	60
2/1/2024	17:36:00	387	285	18	7	29	14	60
2/1/2024	17:37:00	420	323	18	13	30	15	60
2/1/2024	17:38:00	400	246	16	5	32	13	60
2/1/2024	17:39:00	406	246	14	12	26	13	60
2/1/2024	17:40:00	397	320	12	5	26	12	60
2/1/2024	17:41:00	378	246	18	12	26	13	60
2/1/2024	17:42:00	401	146	14	13	31	12	60
2/1/2024	17:43:00	401	310	15	5	26	13	60
2/1/2024	17:44:00	272	146	15	12	29	14	60
2/1/2024	17:45:00	272	146	15	12	26	15	60
2/1/2024	17:46:00	272	146	15	12	28	14	60
2/1/2024	17:47:00	272	146	18	12	26	16	60
2/1/2024	17:48:00	272	146	16	12	28	15	60
2/1/2024	17:49:00	272	146	14	12	34	14	60
2/1/2024	17:50:00	272	146	12	12	40	21	69
2/1/2024	17:51:00	272	162	18	12	43	21	69
2/1/2024	17:52:00	526	245	14	12	35	20	69
2/1/2024	17:53:00	426	162	15	12	45	21	69
2/1/2024	17:54:00	426	276	15	12	25	15	69
2/1/2024	17:55:00	426	242	15	13	30	15	69
2/1/2024	17:56:00	426	270	15	12	25	16	69
2/1/2024	17:57:00	426	242	15	12	25	16	69
2/1/2024	17:58:00	426	291	15	12	25	15	69
2/1/2024	17:59:00	426	242	15	12	26	14	69
2/1/2024	18:00:00	426	242	5	12	26	14	69
2/1/2024	18:01:00	526	242	5	11	26	15	69
2/1/2024	18:02:00	215	292	18	12	33	20	69
2/1/2024	18:03:00	215	242	16	10	32	21	69
2/1/2024	18:04:00	215	242	14	10	32	19	69
2/1/2024	18:05:00	215	291	12	10	25	14	69
2/1/2024	18:06:00	215	242	18	15	31	14	69
2/1/2024	18:07:00	215	242	14	11	31	14	69
2/1/2024	18:08:00	215	305	10	12	43	20	69

2/1/2024	18:09:00	215	242	6	11	25	15	69
2/1/2024	18:10:00	215	242	10	14	30	15	69
2/1/2024	18:11:00	180	291	5	15	31	15	69
2/1/2024	18:12:00	180	242	10	15	20	19	69
2/1/2024	18:13:00	180	242	10	11	28	21	69
2/1/2024	18:14:00	180	930	4	14	28	15	69
2/1/2024	18:15:00	223	360	10	15	28	19	69
2/1/2024	18:16:00	180	360	9	15	26	21	69
2/1/2024	18:17:00	180	360	18	15	27	15	69
2/1/2024	18:18:00	334	291	16	13	28	21	69
2/1/2024	18:19:00	180	360	24	15	29	16	69
2/1/2024	18:20:00	180	360	22	13	28	18	57
2/1/2024	18:21:00	180	292	28	13	33	19	57
2/1/2024	18:22:00	677	360	24	13	32	18	57
2/1/2024	18:23:00	320	360	20	14	31	16	57
2/1/2024	18:24:00	320	304	45	13	31	19	57
2/1/2024	18:25:00	320	360	32	14	30	18	57
2/1/2024	18:26:00	320	360	17	14	31	16	57
2/1/2024	18:27:00	292	303	17	14	30	18	57
2/1/2024	18:28:00	292	360	18	14	35	19	57
2/1/2024	18:29:00	292	304	17	14	33	18	57
2/1/2024	18:30:00	292	360	17	14	34	15	57
2/1/2024	18:31:00	292	360	13	15	35	18	57
2/1/2024	18:32:00	292	305	17	15	34	25	57
2/1/2024	18:33:00	292	360	20	15	33	23	57
2/1/2024	18:34:00	292	620	17	15	32	20	57
2/1/2024	18:35:00	292	200	19	15	33	21	57
2/1/2024	18:36:00	500	123	17	15	31	19	57
2/1/2024	18:37:00	506	430	22	15	31	23	57
2/1/2024	18:38:00	497	223	17	15	32	22	57
2/1/2024	18:39:00	78	223	17	14	31	23	57
2/1/2024	18:40:00	101	223	23	14	30	20	57
2/1/2024	18:41:00	50	223	19	14	30	23	57
2/1/2024	18:42:00	50	223	17	14	30	21	57
2/1/2024	18:43:00	50	223	20	14	30	20	57
2/1/2024	18:44:00	50	223	18	14	30	19	57
2/1/2024	18:45:00	50	223	17	13	30	21	57
2/1/2024	18:46:00	50	223	15	14	30	22	57
2/1/2024	18:47:00	64	129	12	13	29	19	57
2/1/2024	18:48:00	38	430	12	15	30	20	57
2/1/2024	18:49:00	38	430	12	18	30	21	45
2/1/2024	18:50:00	38	124	12	15	30	20	45
2/1/2024	18:51:00	38	430	12	16	38	19	45
2/1/2024	18:52:00	38	720	14	15	30	21	45
2/1/2024	18:53:00	38	123	12	14	28	20	45
2/1/2024	18:54:00	38	123	12	15	30	21	45
2/1/2024	18:55:00	38	200	12	15	28	20	45
2/1/2024	18:56:00	228	123	12	15	30	21	45
2/1/2024	18:57:00	228	300	12	15	30	21	45
2/1/2024	18:58:00	228	123	14	15	29	21	45

2/1/2024	18:59:00	206	123	6	18	30	20	45
2/1/2024	19:00:00	228	258	14	17	30	21	45
2/1/2024	19:01:00	228	123	14	17	27	21	45
2/1/2024	19:02:00	208	123	14	17	30	21	45
2/1/2024	19:03:00	228	250	14	17	30	21	45
2/1/2024	19:04:00	228	123	14	18	30	23	45
2/1/2024	19:05:00	150	123	14	18	30	21	50
2/1/2024	19:06:00	228	123	14	18	30	17	50
2/1/2024	19:07:00	228	230	14	18	30	19	50
2/1/2024	19:08:00	404	123	5	18	29	20	50
2/1/2024	19:09:00	382	123	9	17	30	21	50
2/1/2024	19:10:00	350	72	14	16	30	20	50
2/1/2024	19:11:00	170	72	14	15	31	19	50
2/1/2024	19:12:00	382	172	10	14	30	22	50
2/1/2024	19:13:00	382	112	14	14	30	21	50
2/1/2024	19:14:00	117	72	25	14	29	18	50
2/1/2024	19:15:00	382	72	14	13	30	20	50
2/1/2024	19:16:00	120	111	14	13	30	17	50
2/1/2024	19:17:00	782	72	14	12	30	20	50
2/1/2024	19:18:00	236	123	14	14	28	19	50
2/1/2024	19:19:00	236	72	14	14	30	21	50
2/1/2024	19:20:00	236	145	14	13	30	22	50
2/1/2024	19:21:00	236	72	14	12	30	23	50
2/1/2024	19:22:00	236	72	6	11	31	24	50
2/1/2024	19:23:00	236	139	15	11	30	25	50
2/1/2024	19:24:00	236	72	15	11	30	25	50
2/1/2024	19:25:00	236	72	15	12	30	26	50
2/1/2024	19:26:00	236	74	13	12	30	27	50
2/1/2024	19:27:00	236	72	15	12	28	22	50
2/1/2024	19:28:00	236	139	15	12	30	19	50
2/1/2024	19:29:00	236	72	12	12	30	27	50
2/1/2024	19:30:00	236	54	15	12	28	18	50
2/1/2024	19:31:00	869	54	15	11	30	19	50
2/1/2024	19:32:00	525	54	12	10	26	18	66
2/1/2024	19:33:00	425	54	15	11	28	19	65
2/1/2024	19:34:00	425	111	15	12	26	30	65
2/1/2024	19:35:00	170	54	15	11	27	21	66
2/1/2024	19:36:00	425	123	9	10	26	22	64
2/1/2024	19:37:00	425	54	15	7	26	22	64
2/1/2024	19:38:00	425	54	15	8	25	21	64
2/1/2024	19:39:00	260	145	6	9	26	20	62
2/1/2024	19:40:00	260	54	15	9	23	21	69
2/1/2024	19:41:00	260	55	15	9	26	20	67
2/1/2024	19:42:00	260	54	16	9	26	21	66
2/1/2024	19:43:00	260	104	20	9	26	22	64
2/1/2024	19:44:00	800	104	11	9	27	23	62
2/1/2024	19:45:00	260	104	16	9	26	22	62
2/1/2024	19:46:00	260	105	16	11	26	23	59
2/1/2024	19:47:00	260	104	16	9	25	20	58
2/1/2024	19:48:00	360	104	16	9	26	21	59



2/1/2024	19:49:00	360	111	11	10	26	21	58
2/1/2024	19:50:00	225	104	16	9	26	20	59
2/1/2024	19:51:00	570	104	11	9	33	23	58
2/1/2024	19:52:00	620	108	11	9	31	21	60
2/1/2024	19:53:00	270	99	29	9	34	20	59
2/1/2024	19:54:00	257	99	11	11	45	22	60
2/1/2024	19:55:00	340	99	11	12	36	20	59
2/1/2024	19:56:00	950	99	11	11	31	23	58
2/1/2024	19:57:00	108	102	25	10	30	23	58
2/1/2024	19:58:00	200	99	11	17	31	21	58
2/1/2024	19:59:00	214	99	18	15	32	19	58
2/1/2024	20:00:00	527	99	11	16	31	20	60
2/1/2024	20:01:00	527	106	11	15	30	22	60
2/1/2024	20:02:00	527	99	11	14	31	23	62
2/1/2024	20:03:00	527	99	11	15	29	24	62
2/1/2024	20:04:00	1100	99	15	13	31	22	59
2/1/2024	20:05:00	527	104	11	15	31	23	58
2/1/2024	20:06:00	542	99	11	14	29	22	59
2/1/2024	20:07:00	751	72	16	15	31	22	58
2/1/2024	20:08:00	527	99	16	16	30	22	59
2/1/2024	20:09:00	100	95	13	15	31	22	58
2/1/2024	20:10:00	527	99	13	15	32	23	59
2/1/2024	20:11:00	527	162	13	14	31	21	60
2/1/2024	20:12:00	100	99	13	15	30	17	58
2/1/2024	20:13:00	527	99	18	17	30	18	59
2/1/2024	20:14:00	80	105	13	20	29	17	58
2/1/2024	20:15:00	100	99	19	17	31	19	58
2/1/2024	20:16:00	80	99	13	18	29	17	58
2/1/2024	20:17:00	120	99	13	20	31	17	58
2/1/2024	20:18:00	80	99	19	19	29	16	59
2/1/2024	20:19:00	198	99	13	17	31	20	59
2/1/2024	20:20:00	80	172	14	20	31	15	62
2/1/2024	20:21:00	314	129	13	18	30	15	62
2/1/2024	20:22:00	314	129	13	20	31	15	59
2/1/2024	20:23:00	314	129	13	19	24	19	58
2/1/2024	20:24:00	314	129	13	20	25	21	59
2/1/2024	20:25:00	214	129	15	17	24	15	58
2/1/2024	20:26:00	214	129	13	20	24	19	59
2/1/2024	20:27:00	214	129	13	21	25	21	58
2/1/2024	20:28:00	214	129	13	20	23	15	59
2/1/2024	20:29:00	214	129	16	20	22	21	60
2/1/2024	20:30:00	378	129	9	21	22	16	61
2/1/2024	20:31:00	378	129	9	20	21	18	59
2/1/2024	20:32:00	378	129	17	22	21	19	58
2/1/2024	20:33:00	378	129	9	20	20	18	58
2/1/2024	20:34:00	378	129	14	22	21	16	58
2/1/2024	20:35:00	378	129	11	20	20	19	58
2/1/2024	20:36:00	378	129	9	21	22	18	60
2/1/2024	20:37:00	378	129	12	20	20	16	62
2/1/2024	20:38:00	378	129	9	20	19	18	62

2/1/2024	20:39:00	478	129	9	19	21	19	59
2/1/2024	20:40:00	478	129	9	20	24	18	58
2/1/2024	20:41:00	269	129	11	17	23	15	59
2/1/2024	20:42:00	269	598	9	20	22	18	58
2/1/2024	20:43:00	269	520	16	20	21	20	59
2/1/2024	20:44:00	269	351	9	20	20	15	58
2/1/2024	20:45:00	269	249	13	21	20	15	60
2/1/2024	20:46:00	269	249	9	20	21	15	59
2/1/2024	20:47:00	269	249	16	20	20	19	59
2/1/2024	20:48:00	269	249	9	19	19	21	59
2/1/2024	20:49:00	478	249	7	20	20	15	58
2/1/2024	20:50:00	478	249	7	20	19	19	58
2/1/2024	20:51:00	571	249	7	20	19	19	58
2/1/2024	20:52:00	375	249	7	27	19	13	58
2/1/2024	20:53:00	375	249	7	18	20	19	70
2/1/2024	20:54:00	375	249	22	28	21	14	78
2/1/2024	20:55:00	1002	199	14	37	20	16	70
2/1/2024	20:56:00	375	199	4	30	21	17	78
2/1/2024	20:57:00	375	199	2	25	20	16	78
2/1/2024	20:58:00	375	199	11	24	20	14	78
2/1/2024	20:59:00	120	199	3	23	21	17	70
2/1/2024	21:00:00	637	199	2	23	19	16	78
2/1/2024	21:01:00	226	209	17	15	19	22	63
2/1/2024	21:02:00	222	205	17	13	18	21	63
2/1/2024	21:03:00	328	206	7	10	19	22	63
2/1/2024	21:04:00	351	200	31	9	17	20	63
2/1/2024	21:05:00	300	201	17	8	19	22	63
2/1/2024	21:06:00	300	174	17	7	19	17	63
2/1/2024	21:07:00	300	271	7	10	20	18	63
2/1/2024	21:08:00	350	271	17	30	20	17	63
2/1/2024	21:09:00	300	154	5	25	20	17	63
2/1/2024	21:10:00	250	271	17	24	21	19	63
2/1/2024	21:11:00	278	120	17	23	22	17	65
2/1/2024	21:12:01	222	120	17	23	21	15	63
2/1/2024	21:13:00	245	130	4	22	22	16	63
2/1/2024	21:14:00	254	120	17	23	23	17	69
2/1/2024	21:15:00	223	114	17	24	22	16	68
2/1/2024	21:16:00	225	120	6	23	23	17	68
2/1/2024	21:17:00	227	112	17	25	22	16	70
2/1/2024	21:18:00	259	115	6	25	22	18	70
2/1/2024	21:19:00	255	120	17	23	23	17	70
2/1/2024	21:20:00	257	119	17	25	22	18	70
2/1/2024	21:21:00	254	120	6	24	22	17	70
2/1/2024	21:22:00	221	114	13	25	24	19	70
2/1/2024	21:23:00	222	120	12	26	22	15	70
2/1/2024	21:24:00	223	132	15	25	22	17	70
2/1/2024	21:25:00	223	120	10	24	23	15	70
2/1/2024	21:26:00	224	120	11	23	22	15	70
2/1/2024	21:27:00	221	187	6	34	22	18	70
2/1/2024	21:28:00	225	120	12	37	21	15	70

2/1/2024	21:29:00	222	198	21	29	22	15	70
2/1/2024	21:30:00	226	196	19	39	22	18	70
2/1/2024	21:31:00	222	111	17	19	23	15	70
2/1/2024	21:32:00	527	100	23	16	22	18	70
2/1/2024	21:33:00	222	102	19	16	22	19	70
2/1/2024	21:34:00	223	120	18	16	22	17	70
2/1/2024	21:35:00	223	100	25	17	22	18	70
2/1/2024	21:36:00	224	100	20	16	22	17	70
2/1/2024	21:37:00	221	111	18	16	21	18	70
2/1/2024	21:38:00	225	853	17	18	22	17	70
2/1/2024	21:39:00	222	866	7	16	22	17	70
2/1/2024	21:40:00	226	500	7	16	19	18	70
2/1/2024	21:41:00	222	860	13	16	22	19	70
2/1/2024	21:42:00	328	857	8	17	22	25	70
2/1/2024	21:43:00	351	893	4	16	22	25	70
2/1/2024	21:44:00	300	689	17	16	21	24	70
2/1/2024	21:45:00	300	610	12	16	22	20	70
2/1/2024	21:46:00	300	585	10	17	21	19	70
2/1/2024	21:47:00	350	605	9	16	22	20	70
2/1/2024	21:48:00	300	581	16	18	19	17	70
2/1/2024	21:49:00	227	532	20	16	27	20	70
2/1/2024	21:50:00	220	518	18	16	24	17	70
2/1/2024	21:51:00	200	496	15	15	25	18	70
2/1/2024	21:52:00	201	501	19	16	24	17	70
2/1/2024	21:53:00	187	450	15	16	23	16	70
2/1/2024	21:54:00	150	504	13	17	21	14	70
2/1/2024	21:55:00	154	504	14	16	22	15	65
2/1/2024	21:56:00	305	504	9	16	20	13	65
2/1/2024	21:57:00	282	600	7	16	21	14	65
2/1/2024	21:58:00	273	504	13	15	16	9	65
2/1/2024	21:59:00	273	504	10	16	17	10	65
2/1/2024	22:00:00	273	504	14	16	19	8	65
2/1/2024	22:01:00	552	504	15	16	22	11	65
2/1/2024	22:02:00	273	633	10	16	19	8	65
2/1/2024	22:03:00	273	597	8	19	17	6	65
2/1/2024	22:04:00	273	500	7	16	19	8	65
2/1/2024	22:05:00	273	597	12	16	19	8	65
2/1/2024	22:06:00	273	597	10	16	19	8	65
2/1/2024	22:07:00	641	600	13	16	18	7	65
2/1/2024	22:08:00	270	597	11	16	19	17	65
2/1/2024	22:09:00	641	597	8	18	19	16	65
2/1/2024	22:10:00	602	597	9	16	21	18	65
2/1/2024	22:11:00	450	457	12	16	19	14	65
2/1/2024	22:12:00	641	497	17	16	17	20	65
2/1/2024	22:13:00	245	400	14	16	19	19	65
2/1/2024	22:14:00	641	497	9	15	19	21	60
2/1/2024	22:15:00	641	423	9	16	20	19	60
2/1/2024	22:16:00	641	497	14	16	19	21	60
2/1/2024	22:17:00	371	497	23	16	20	19	60
2/1/2024	22:18:00	641	417	15	16	17	20	60

2/1/2024	22:19:00	641	400	13	16	19	19	60
2/1/2024	22:20:00	641	389	16	17	18	19	60
2/1/2024	22:21:00	262	497	20	18	20	18	60
2/1/2024	22:22:00	641	620	13	16	18	19	60
2/1/2024	22:23:00	541	620	18	16	20	16	60
2/1/2024	22:24:00	541	655	16	16	21	19	60
2/1/2024	22:25:00	541	620	14	16	20	19	60
2/1/2024	22:26:00	541	666	12	16	20	19	60
2/1/2024	22:27:00	541	620	18	16	20	20	60
2/1/2024	22:28:00	541	622	14	19	20	19	60
2/1/2024	22:29:00	541	620	20	16	20	19	60
2/1/2024	22:30:00	541	633	20	17	22	18	60
2/1/2024	22:31:00	541	620	15	16	20	19	60
2/1/2024	22:32:00	200	620	13	19	20	19	60
2/1/2024	22:33:00	200	620	17	16	20	19	60
2/1/2024	22:34:00	200	657	5	16	20	26	60
2/1/2024	22:35:00	300	620	5	16	22	17	60
2/1/2024	22:36:00	300	620	2	16	23	16	60
2/1/2024	22:37:00	300	524	3	19	24	17	60
2/1/2024	22:38:00	300	510	5	20	23	16	60
2/1/2024	22:39:00	300	465	7	20	22	16	60
2/1/2024	22:40:00	300	465	3	25	23	16	60
2/1/2024	22:41:00	300	445	7	25	24	14	58
2/1/2024	22:42:00	300	465	23	23	25	16	58
2/1/2024	22:43:00	263	465	9	25	26	16	58
2/1/2024	22:44:00	300	465	11	24	26	15	58
2/1/2024	22:45:00	300	455	8	25	26	15	58
2/1/2024	22:46:00	261	465	11	26	26	15	58
2/1/2024	22:47:00	300	456	8	25	27	16	58
2/1/2024	22:48:00	280	465	9	24	26	15	58
2/1/2024	22:49:00	300	465	11	24	26	15	58
2/1/2024	22:50:00	300	444	10	23	28	17	58
2/1/2024	22:51:00	300	465	25	25	26	15	58
2/1/2024	22:52:00	300	465	11	23	26	15	58
2/1/2024	22:53:00	300	420	11	25	26	15	58
2/1/2024	22:54:00	300	465	11	23	27	16	58
2/1/2024	22:55:00	378	421	21	25	22	15	58
2/1/2024	22:56:00	378	465	11	25	22	15	58
2/1/2024	22:57:00	378	465	25	24	22	15	58
2/1/2024	22:58:00	378	465	17	25	23	16	58
2/1/2024	22:59:00	378	412	11	25	22	15	58
2/1/2024	23:00:00	378	436	17	26	24	17	58
2/1/2024	23:01:00	378	500	17	25	22	15	58
2/1/2024	23:02:00	378	557	17	25	22	15	58
2/1/2024	23:03:00	378	547	17	26	21	14	58
2/1/2024	23:04:00	284	557	20	24	22	15	58
2/1/2024	23:05:00	328	557	21	23	22	15	58
2/1/2024	23:06:00	350	557	10	23	23	16	58
2/1/2024	23:07:00	351	589	12	22	22	15	58
2/1/2024	23:08:00	351	557	20	22	22	15	65

2/1/2024	23:09:00	295	527	20	21	22	15	65
2/1/2024	23:10:00	261	527	19	22	21	14	65
2/1/2024	23:11:00	303	527	22	21	22	15	65
2/1/2024	23:12:00	272	555	21	23	22	15	65
2/1/2024	23:13:00	280	527	26	21	22	15	65
2/1/2024	23:14:00	656	527	12	20	22	15	65
2/1/2024	23:15:00	284	527	10	16	25	18	65
2/1/2024	23:16:00	328	527	11	16	22	15	65
2/1/2024	23:17:00	350	500	12	16	22	15	65
2/1/2024	23:18:00	351	527	10	16	22	15	65
2/1/2024	23:19:00	351	353	13	17	22	15	65
2/1/2024	23:20:00	295	319	11	16	22	15	65
2/1/2024	23:21:00	261	337	10	16	24	17	65
2/1/2024	23:22:00	303	370	9	18	22	15	65
2/1/2024	23:23:00	272	350	9	16	22	15	65
2/1/2024	23:24:00	280	356	8	16	22	15	65
2/1/2024	23:25:00	856	347	9	16	22	15	65
2/1/2024	23:26:00	272	328	9	17	21	14	65
2/1/2024	23:27:00	280	351	8	16	22	20	65
2/1/2024	23:28:00	656	300	10	12	22	20	65
2/1/2024	23:29:00	284	351	10	12	22	20	60
2/1/2024	23:30:00	328	351	11	13	22	20	60
2/1/2024	23:31:00	350	351	9	12	22	20	60
2/1/2024	23:32:00	351	370	12	14	23	21	60
2/1/2024	23:33:00	503	320	10	12	24	22	60
2/1/2024	23:34:00	383	351	9	12	22	20	60
2/1/2024	23:35:00	286	229	8	11	22	20	60
2/1/2024	23:36:00	286	287	8	12	22	20	60
2/1/2024	23:37:00	333	300	8	12	22	20	60
2/1/2024	23:38:00	266	321	9	13	22	20	60
2/1/2024	23:39:00	327	300	7	12	22	20	60
2/1/2024	23:40:00	347	310	7	12	25	23	60
2/1/2024	23:41:00	339	357	8	12	22	20	60
2/1/2024	23:42:00	485	300	9	11	23	21	60
2/1/2024	23:43:00	552	360	10	12	22	20	60
2/1/2024	23:44:00	769	300	9	12	25	23	60
2/1/2024	23:45:00	677	300	9	12	22	20	60
2/1/2024	23:46:00	919	314	8	12	22	20	60
2/1/2024	23:47:00	757	288	9	15	22	20	60
2/1/2024	23:48:00	763	300	11	12	22	20	60
2/1/2024	23:49:00	831	288	10	12	25	13	60
2/1/2024	23:50:00	821	200	11	12	21	13	63
2/1/2024	23:51:00	688	298	9	12	21	13	63
2/1/2024	23:52:00	804	288	9	12	22	13	63
2/1/2024	23:53:00	598	288	7	14	21	12	63
2/1/2024	23:54:00	598	211	11	12	21	11	63
2/1/2024	23:55:00	598	288	11	12	21	12	63
2/1/2024	23:56:00	598	207	11	12	22	9	63
2/1/2024	23:57:00	598	200	11	12	22	9	63
2/1/2024	23:58:00	383	207	11	11	24	10	63

2/1/2024	23:59:00	286	274	11	12	41	13	63
2/2/2024	0:00:00	286	188	11	12	36	11	63
2/2/2024	0:01:00	333	207	11	12	21	12	63
2/2/2024	0:02:00	266	196	11	12	22	13	63
2/2/2024	0:03:00	327	207	11	12	24	10	63
2/2/2024	0:04:00	347	170	11	13	25	12	63
2/2/2024	0:05:00	339	257	11	14	24	13	63
2/2/2024	0:06:00	485	255	11	12	24	10	67
2/2/2024	0:07:00	552	246	11	12	24	11	67
2/2/2024	0:08:00	383	240	26	12	24	12	67
2/2/2024	0:09:00	386	250	14	12	25	12	67
2/2/2024	0:10:00	386	246	14	12	24	12	67
2/2/2024	0:11:00	433	250	14	12	24	11	67
2/2/2024	0:12:00	366	246	14	15	25	13	67
2/2/2024	0:13:00	427	250	14	12	24	9	67
2/2/2024	0:14:00	447	246	14	13	24	8	67
2/2/2024	0:15:00	447	250	8	12	23	10	67
2/2/2024	0:16:00	450	221	7	15	24	9	67
2/2/2024	0:17:00	447	228	10	12	22	11	67
2/2/2024	0:18:00	425	221	7	12	24	14	67
2/2/2024	0:19:00	447	200	8	12	23	15	67
2/2/2024	0:20:00	447	221	8	12	24	16	67
2/2/2024	0:21:00	450	477	8	15	23	14	67
2/2/2024	0:22:00	451	221	7	16	24	13	67
2/2/2024	0:23:00	451	227	12	16	22	12	67
2/2/2024	0:24:00	453	221	7	17	24	13	67
2/2/2024	0:25:00	447	221	8	16	24	13	67
2/2/2024	0:26:00	447	222	8	16	24	6	67
2/2/2024	0:27:00	447	235	7	16	22	6	67
2/2/2024	0:28:00	447	250	12	17	23	12	67
2/2/2024	0:29:00	447	690	8	17	24	11	70
2/2/2024	0:30:00	450	552	9	19	24	13	70
2/2/2024	0:31:00	447	492	11	36	25	12	70
2/2/2024	0:32:00	425	450	10	31	24	13	70
2/2/2024	0:33:00	447	492	11	16	23	11	70
2/2/2024	0:34:00	447	494	10	17	25	14	70
2/2/2024	0:35:00	450	450	9	19	26	14	70
2/2/2024	0:36:00	451	492	11	20	25	17	70
2/2/2024	0:37:00	451	458	12	19	24	19	70
2/2/2024	0:38:00	453	462	17	19	23	17	70
2/2/2024	0:39:00	447	492	15	19	22	16	70
2/2/2024	0:40:00	447	489	17	19	23	17	70
2/2/2024	0:41:00	447	217	17	20	22	18	70
2/2/2024	0:42:00	447	462	12	19	22	17	70
2/2/2024	0:43:00	394	217	19	19	22	18	70
2/2/2024	0:44:00	394	217	11	20	21	18	70
2/2/2024	0:45:00	450	200	13	19	21	18	70
2/2/2024	0:46:00	447	217	15	19	21	13	70
2/2/2024	0:47:00	425	217	11	18	21	13	70
2/2/2024	0:48:00	447	217	15	19	21	13	70

2/2/2024	0:49:00	447	207	11	17	21	14	70
2/2/2024	0:50:00	450	266	12	19	21	14	64
2/2/2024	0:51:00	451	247	14	18	21	14	64
2/2/2024	0:52:00	451	182	11	23	21	14	64
2/2/2024	0:53:00	453	247	14	22	21	14	64
2/2/2024	0:54:00	447	247	11	23	20	14	64
2/2/2024	0:55:00	447	247	12	21	20	14	64
2/2/2024	0:56:00	447	150	14	23	20	14	64
2/2/2024	0:57:00	447	247	9	23	20	13	64
2/2/2024	0:58:00	500	247	11	23	20	13	64
2/2/2024	0:59:00	350	194	12	21	20	13	64
2/2/2024	1:00:00	347	203	11	22	20	13	64
2/2/2024	1:01:00	325	198	13	23	20	13	64
2/2/2024	1:02:00	347	198	14	23	20	13	64
2/2/2024	1:03:00	347	194	15	24	19	12	64
2/2/2024	1:04:00	350	198	12	23	18	13	64
2/2/2024	1:05:00	351	206	11	22	19	12	64
2/2/2024	1:06:00	351	198	10	24	18	14	64
2/2/2024	1:07:00	353	148	10	25	18	17	64
2/2/2024	1:08:00	347	148	9	24	18	14	69
2/2/2024	1:09:00	347	114	8	23	18	15	69
2/2/2024	1:10:00	347	177	10	22	19	14	69
2/2/2024	1:11:00	347	164	11	21	18	13	69
2/2/2024	1:12:00	788	152	11	22	18	14	69
2/2/2024	1:13:00	350	155	9	21	18	14	69
2/2/2024	1:14:00	347	152	9	21	18	14	69
2/2/2024	1:15:00	325	152	9	21	23	14	69
2/2/2024	1:16:00	347	164	9	20	23	14	69
2/2/2024	1:17:00	347	152	9	20	23	14	69
2/2/2024	1:18:00	350	190	9	20	23	13	69
2/2/2024	1:19:00	351	300	9	20	23	13	75
2/2/2024	1:20:00	351	623	9	20	23	13	75
2/2/2024	1:21:00	353	622	8	20	23	13	75
2/2/2024	1:22:00	347	623	8	20	23	14	75
2/2/2024	1:23:00	347	652	8	20	24	14	75
2/2/2024	1:24:00	347	642	7	20	23	14	75
2/2/2024	1:25:00	347	623	10	20	23	14	75
2/2/2024	1:26:00	570	622	10	19	23	14	75
2/2/2024	1:27:00	350	600	10	19	23	13	75
2/2/2024	1:28:00	347	623	10	19	23	12	75
2/2/2024	1:29:00	325	623	22	19	22	11	75
2/2/2024	1:30:00	347	142	7	19	23	10	75
2/2/2024	1:31:00	347	197	7	19	21	10	75
2/2/2024	1:32:00	350	180	7	19	21	10	75
2/2/2024	1:33:00	351	153	7	19	21	9	75
2/2/2024	1:34:00	351	148	7	19	21	9	75
2/2/2024	1:35:00	353	148	7	18	21	8	75
2/2/2024	1:36:00	347	112	7	17	21	10	75
2/2/2024	1:37:00	347	148	7	18	21	10	75
2/2/2024	1:38:00	347	140	7	17	21	9	63

2/2/2024	1:39:00	347	148	7	17	21	8	63
2/2/2024	1:40:00	821	148	7	17	21	7	63
2/2/2024	1:41:00	333	114	7	17	21	7	63
2/2/2024	1:42:00	116	148	8	18	20	7	63
2/2/2024	1:43:00	177	177	8	17	21	8	63
2/2/2024	1:44:00	197	164	8	17	21	8	63
2/2/2024	1:45:00	197	152	9	17	21	8	63
2/2/2024	1:46:00	200	145	7	17	19	8	63
2/2/2024	1:47:00	197	152	7	17	21	8	63
2/2/2024	1:48:00	175	152	8	17	19	8	63
2/2/2024	1:49:00	197	353	9	17	19	7	63
2/2/2024	1:50:00	538	319	10	17	19	6	63
2/2/2024	1:51:01	183	337	9	17	20	7	63
2/2/2024	1:52:00	116	370	9	17	19	8	63
2/2/2024	1:53:00	177	350	8	17	20	7	63
2/2/2024	1:54:00	197	356	9	17	20	6	62
2/2/2024	1:55:00	197	347	11	18	20	6	61
2/2/2024	1:56:00	200	328	10	17	20	7	63
2/2/2024	1:57:00	197	351	19	17	20	8	61
2/2/2024	1:58:00	175	351	17	17	20	8	60
2/2/2024	1:59:00	197	351	17	17	21	9	60
2/2/2024	2:00:00	410	400	14	17	21	9	59
2/2/2024	2:01:00	183	285	16	16	21	9	60
2/2/2024	2:02:00	116	285	17	17	21	10	58
2/2/2024	2:03:00	177	285	16	15	21	9	59
2/2/2024	2:04:00	197	285	18	15	21	9	60
2/2/2024	2:05:00	197	285	19	15	21	9	59
2/2/2024	2:06:00	200	285	20	15	21	10	58
2/2/2024	2:07:00	197	285	17	15	20	9	57
2/2/2024	2:08:00	175	285	16	15	20	9	57
2/2/2024	2:09:00	197	285	15	15	20	9	58
2/2/2024	2:10:00	96	143	15	15	20	9	57
2/2/2024	2:11:00	183	174	14	15	20	9	58
2/2/2024	2:12:00	116	112	13	15	20	10	58
2/2/2024	2:13:00	177	76	15	15	19	11	58
2/2/2024	2:14:00	197	146	16	14	20	10	58
2/2/2024	2:15:00	197	217	16	15	19	9	58
2/2/2024	2:16:00	200	456	14	15	21	16	58
2/2/2024	2:17:00	197	216	16	15	24	14	58
2/2/2024	2:18:00	175	390	16	13	21	15	58
2/2/2024	2:19:00	197	304	16	15	22	14	58
2/2/2024	2:20:00	96	284	16	13	21	13	58
2/2/2024	2:21:00	96	171	16	13	20	14	58
2/2/2024	2:22:00	96	262	11	13	21	12	58
2/2/2024	2:23:00	183	114	11	14	21	14	57
2/2/2024	2:24:00	116	95	11	13	21	13	58
2/2/2024	2:25:00	177	104	11	14	21	14	59
2/2/2024	2:26:00	197	165	11	14	27	15	60
2/2/2024	2:27:00	197	136	11	14	26	14	60
2/2/2024	2:28:00	200	136	11	14	28	14	60



2/2/2024	2:29:00	197	245	11	14	26	13	60
2/2/2024	2:30:00	175	295	20	14	28	14	60
2/2/2024	2:31:00	197	201	8	15	26	16	60
2/2/2024	2:32:00	328	195	7	15	27	9	60
2/2/2024	2:33:00	183	195	10	15	26	16	60
2/2/2024	2:34:00	116	195	11	15	26	17	60
2/2/2024	2:35:00	177	195	9	15	25	9	60
2/2/2024	2:36:00	197	195	11	15	26	8	60
2/2/2024	2:37:00	197	195	10	15	23	16	60
2/2/2024	2:38:00	200	195	11	15	26	9	60
2/2/2024	2:39:00	197	195	10	14	26	17	60
2/2/2024	2:40:00	175	195	9	14	26	9	60
2/2/2024	2:41:00	197	119	11	14	27	8	60
2/2/2024	2:42:00	122	119	7	14	26	9	60
2/2/2024	2:43:00	376	119	7	14	26	16	59
2/2/2024	2:44:00	183	69	7	14	25	9	59
2/2/2024	2:45:00	116	244	9	13	26	20	59
2/2/2024	2:46:00	177	178	11	14	26	9	59
2/2/2024	2:47:00	197	136	12	13	26	9	59
2/2/2024	2:48:00	197	122	11	15	33	20	59
2/2/2024	2:49:00	200	122	13	18	24	9	59
2/2/2024	2:50:00	197	282	14	15	27	11	59
2/2/2024	2:51:00	175	282	15	16	26	9	59
2/2/2024	2:52:00	197	353	12	15	28	11	59
2/2/2024	2:53:00	215	233	11	14	26	9	59
2/2/2024	2:54:00	215	136	10	15	28	20	68
2/2/2024	2:55:00	215	136	10	15	26	9	68
2/2/2024	2:56:00	215	183	9	15	27	9	68
2/2/2024	2:57:00	215	116	8	15	26	8	68
2/2/2024	2:58:00	215	177	10	15	26	9	68
2/2/2024	2:59:00	215	197	11	15	25	16	68
2/2/2024	3:00:00	215	189	16	14	26	9	68
2/2/2024	3:01:00	215	335	16	14	23	9	68
2/2/2024	3:02:00	207	201	16	14	26	9	68
2/2/2024	3:03:00	207	203	16	14	26	20	68
2/2/2024	3:04:00	207	200	16	15	26	9	68
2/2/2024	3:05:00	207	204	28	15	27	9	68
2/2/2024	3:06:00	207	205	20	15	26	8	68
2/2/2024	3:07:00	207	206	18	15	26	9	57
2/2/2024	3:08:00	207	208	18	15	25	9	57
2/2/2024	3:09:00	334	207	18	14	26	9	57
2/2/2024	3:10:00	1103	211	18	13	16	16	57
2/2/2024	3:11:00	300	211	15	12	17	13	57
2/2/2024	3:12:00	300	203	14	11	33	12	57
2/2/2024	3:13:00	300	205	17	11	24	12	57
2/2/2024	3:14:00	300	207	14	11	17	12	57
2/2/2024	3:15:00	300	209	15	10	10	10	57
2/2/2024	3:16:00	300	205	5	10	15	9	57
2/2/2024	3:17:00	300	206	5	21	16	8	57
2/2/2024	3:18:00	333	200	5	11	18	8	57

2/2/2024	3:19:00	266	201	5	11	19	7	57
2/2/2024	3:20:00	327	174	6	10	16	8	57
2/2/2024	3:21:00	347	271	8	14	15	9	57
2/2/2024	3:22:00	347	271	7	14	17	8	57
2/2/2024	3:23:00	350	154	8	14	18	10	60
2/2/2024	3:24:00	347	271	7	14	17	10	60
2/2/2024	3:25:00	325	120	10	14	16	8	60
2/2/2024	3:26:00	347	120	10	14	23	10	60
2/2/2024	3:27:00	272	130	12	14	21	9	60
2/2/2024	3:28:00	506	120	12	15	22	10	60
2/2/2024	3:29:00	350	114	12	15	21	11	60
2/2/2024	3:30:00	347	120	12	15	20	10	60
2/2/2024	3:31:00	325	112	12	15	21	9	60
2/2/2024	3:32:00	347	115	17	15	19	9	60
2/2/2024	3:33:00	478	120	9	20	21	8	60
2/2/2024	3:34:00	333	119	9	20	20	10	60
2/2/2024	3:35:00	266	120	9	20	21	8	60
2/2/2024	3:36:00	327	114	4	24	22	10	75
2/2/2024	3:37:00	347	120	10	24	21	8	75
2/2/2024	3:38:00	347	132	10	24	21	10	75
2/2/2024	3:39:00	350	120	1	24	20	10	70
2/2/2024	3:40:00	347	120	10	24	21	9	70
2/2/2024	3:41:00	325	187	10	24	23	10	70
2/2/2024	3:42:00	347	120	20	24	26	10	70
2/2/2024	3:43:00	272	198	10	24	23	11	70
2/2/2024	3:44:00	438	196	1	24	24	10	70
2/2/2024	3:45:00	438	111	6	24	26	10	70
2/2/2024	3:46:00	350	100	6	16	25	11	70
2/2/2024	3:47:00	347	102	6	24	23	9	70
2/2/2024	3:48:00	325	120	6	25	26	8	70
2/2/2024	3:49:00	347	100	1	28	24	8	70
2/2/2024	3:50:00	478	100	6	31	26	11	70
2/2/2024	3:51:00	333	111	6	30	25	11	70
2/2/2024	3:52:00	266	100	6	31	26	20	70
2/2/2024	3:53:00	327	201	14	29	23	11	70
2/2/2024	3:54:00	347	203	6	32	26	20	70
2/2/2024	3:55:00	347	200	6	34	27	12	69
2/2/2024	3:56:00	350	204	6	35	26	20	69
2/2/2024	3:57:00	347	205	12	37	26	9	69
2/2/2024	3:58:00	325	206	6	38	27	8	69
2/2/2024	3:59:00	347	208	13	39	26	17	69
2/2/2024	4:00:00	272	207	6	37	28	12	69
2/2/2024	4:01:00	750	211	6	37	26	12	69
2/2/2024	4:02:00	350	211	6	40	28	11	69
2/2/2024	4:03:00	347	203	6	41	26	12	69
2/2/2024	4:04:00	325	205	10	37	27	11	69
2/2/2024	4:05:00	347	207	6	37	26	10	69
2/2/2024	4:06:00	478	209	16	38	26	11	69
2/2/2024	4:07:00	333	205	16	34	25	11	69
2/2/2024	4:08:00	266	206	16	33	26	12	69

2/2/2024	4:09:00	327	200	13	33	23	11	69
2/2/2024	4:10:00	347	201	13	33	26	12	69
2/2/2024	4:11:00	347	174	13	33	26	11	69
2/2/2024	4:12:01	350	271	11	33	26	12	74
2/2/2024	4:13:00	347	271	11	33	27	11	74
2/2/2024	4:14:00	325	154	11	33	26	13	74
2/2/2024	4:15:00	347	271	11	33	26	16	74
2/2/2024	4:16:00	272	120	11	33	25	17	74
2/2/2024	4:17:00	525	120	11	34	26	16	74
2/2/2024	4:18:00	721	130	19	34	26	16	74
2/2/2024	4:19:00	525	120	13	34	26	15	74
2/2/2024	4:20:00	525	114	14	34	33	16	74
2/2/2024	4:21:00	525	120	13	34	24	14	74
2/2/2024	4:22:00	652	112	13	34	34	16	74
2/2/2024	4:23:00	525	115	13	34	43	13	74
2/2/2024	4:24:00	525	120	13	34	36	12	74
2/2/2024	4:25:00	525	119	15	35	31	13	74
2/2/2024	4:26:00	270	120	13	35	30	15	74
2/2/2024	4:27:00	525	114	13	37	29	14	74
2/2/2024	4:28:00	525	120	13	37	29	13	79
2/2/2024	4:29:00	525	132	16	37	28	16	79
2/2/2024	4:30:00	360	120	9	43	29	18	79
2/2/2024	4:31:00	360	120	9	43	30	9	79
2/2/2024	4:32:00	349	187	17	27	29	15	79
2/2/2024	4:33:00	360	120	9	25	31	16	79
2/2/2024	4:34:00	339	198	14	27	31	14	79
2/2/2024	4:35:00	900	196	11	25	29	13	79
2/2/2024	4:36:00	360	111	9	26	31	12	79
2/2/2024	4:37:00	328	100	12	25	30	12	79
2/2/2024	4:38:00	360	102	12	25	31	12	79
2/2/2024	4:39:00	210	120	12	24	32	11	66
2/2/2024	4:40:00	210	150	12	25	31	12	64
2/2/2024	4:41:00	950	150	12	22	30	10	64
2/2/2024	4:42:00	200	161	12	25	30	10	64
2/2/2024	4:43:00	197	174	16	25	29	11	64
2/2/2024	4:44:00	175	251	9	25	31	10	64
2/2/2024	4:45:00	197	253	13	26	29	11	64
2/2/2024	4:46:00	328	250	9	25	31	10	64
2/2/2024	4:47:00	183	254	16	25	29	10	64
2/2/2024	4:48:00	116	255	11	24	31	11	64
2/2/2024	4:49:00	177	256	7	25	31	10	64
2/2/2024	4:50:00	197	258	7	25	30	10	64
2/2/2024	4:51:00	197	257	12	25	31	10	64
2/2/2024	4:52:00	200	261	7	32	31	10	64
2/2/2024	4:53:00	197	261	7	23	32	11	64
2/2/2024	4:54:00	175	253	7	33	31	10	64
2/2/2024	4:55:00	197	255	19	42	31	10	60
2/2/2024	4:56:00	122	257	9	35	38	11	61
2/2/2024	4:57:00	542	259	7	30	36	10	60
2/2/2024	4:58:00	751	255	16	29	35	12	61

2/2/2024	4:59:00	527	256	12	28	35	11	60
2/2/2024	5:00:00	100	250	8	28	34	10	60
2/2/2024	5:01:00	527	251	9	27	34	10	62
2/2/2024	5:02:00	527	224	10	28	33	9	60
2/2/2024	5:03:00	100	321	12	29	34	10	61
2/2/2024	5:04:00	527	321	11	28	33	11	60
2/2/2024	5:05:00	330	204	10	30	35	10	60
2/2/2024	5:06:00	350	321	7	30	33	9	60
2/2/2024	5:07:00	330	170	11	28	32	16	62
2/2/2024	5:08:00	370	170	16	30	31	16	60
2/2/2024	5:09:00	330	180	16	29	30	16	61
2/2/2024	5:10:00	448	170	16	30	29	15	60
2/2/2024	5:11:00	330	164	8	31	29	16	60
2/2/2024	5:12:00	594	170	10	30	28	16	59
2/2/2024	5:13:00	330	162	12	29	29	16	58
2/2/2024	5:14:00	330	165	8	29	28	16	57
2/2/2024	5:15:00	497	170	12	28	27	9	58
2/2/2024	5:16:00	330	169	8	30	28	16	60
2/2/2024	5:17:00	330	170	9	28	28	16	59
2/2/2024	5:18:00	330	164	11	30	29	16	60
2/2/2024	5:19:00	330	170	8	28	28	16	60
2/2/2024	5:20:00	330	182	11	30	29	16	60
2/2/2024	5:21:00	330	170	8	30	28	18	59
2/2/2024	5:22:00	390	170	9	29	29	16	60
2/2/2024	5:23:00	390	237	11	30	28	17	60
2/2/2024	5:24:00	390	170	10	30	30	16	61
2/2/2024	5:25:00	390	248	9	31	28	16	60
2/2/2024	5:26:00	390	246	11	30	29	15	60
2/2/2024	5:27:00	390	161	11	30	28	16	62
2/2/2024	5:28:00	390	150	11	31	28	16	60
2/2/2024	5:29:00	390	152	21	29	27	17	60
2/2/2024	5:30:00	390	170	11	28	28	16	63
2/2/2024	5:31:00	390	150	8	28	26	15	60
2/2/2024	5:32:00	330	150	17	27	28	17	60
2/2/2024	5:33:00	330	161	11	27	25	18	62
2/2/2024	5:34:00	330	369	10	26	24	16	60
2/2/2024	5:35:00	330	387	10	27	25	17	60
2/2/2024	5:36:00	330	420	10	26	27	16	61
2/2/2024	5:37:00	702	400	10	28	26	16	60
2/2/2024	5:38:00	550	406	13	26	25	17	60
2/2/2024	5:39:00	741	397	14	25	28	16	60
2/2/2024	5:40:00	1250	378	3	24	30	9	61
2/2/2024	5:41:00	741	401	5	23	31	16	60
2/2/2024	5:42:00	450	401	13	22	27	17	60
2/2/2024	5:43:00	450	350	13	22	28	16	60
2/2/2024	5:44:00	450	401	12	21	26	9	61
2/2/2024	5:45:00	450	362	15	22	25	16	60
2/2/2024	5:46:00	405	250	14	21	24	20	60
2/2/2024	5:47:00	450	401	19	20	18	20	60
2/2/2024	5:48:00	373	350	5	21	18	20	60

2/2/2024	5:49:00	450	352	3	21	17	13	61
2/2/2024	5:50:00	460	349	4	22	18	14	60
2/2/2024	5:51:00	450	335	12	21	16	14	62
2/2/2024	5:52:00	450	349	10	22	16	25	63
2/2/2024	5:53:00	450	306	13	21	17	13	60
2/2/2024	5:54:00	414	350	11	22	16	14	61
2/2/2024	5:55:00	405	280	10	21	17	22	62
2/2/2024	5:56:00	417	313	9	23	16	25	63
2/2/2024	5:57:00	395	319	9	21	16	25	62
2/2/2024	5:58:00	450	339	8	22	17	17	62
2/2/2024	5:59:00	450	350	9	21	16	15	62
2/2/2024	6:00:00	450	364	9	21	16	25	71
2/2/2024	6:01:00	450	338	8	20	15	14	71
2/2/2024	6:02:00	450	250	10	21	15	25	71
2/2/2024	6:03:00	450	338	10	19	16	17	71
2/2/2024	6:04:00	450	338	11	21	15	15	71
2/2/2024	6:05:01	450	283	9	18	15	16	71
2/2/2024	6:06:00	450	338	12	17	16	17	71
2/2/2024	6:07:00	450	338	10	18	15	14	71
2/2/2024	6:08:00	500	338	9	20	17	16	62
2/2/2024	6:09:00	500	338	12	19	16	15	62
2/2/2024	6:10:00	500	257	8	18	15	13	63
2/2/2024	6:11:00	361	257	8	21	15	14	62
2/2/2024	6:12:00	420	261	9	23	14	13	63
2/2/2024	6:13:00	420	257	13	24	15	11	70
2/2/2024	6:14:00	420	257	7	20	16	13	70
2/2/2024	6:15:00	420	257	12	21	15	12	70
2/2/2024	6:16:00	420	260	9	19	14	15	70
2/2/2024	6:17:00	420	257	10	18	21	14	70
2/2/2024	6:18:00	1000	257	9	17	21	13	70
2/2/2024	6:19:00	881	257	9	17	21	13	70
2/2/2024	6:20:00	478	255	8	17	20	11	70
2/2/2024	6:21:00	478	250	9	16	21	12	70
2/2/2024	6:22:00	478	246	11	17	21	13	70
2/2/2024	6:23:00	478	246	10	15	21	12	70
2/2/2024	6:24:00	478	246	11	15	21	13	70
2/2/2024	6:25:00	373	150	9	16	24	9	70
2/2/2024	6:26:00	478	250	9	15	21	13	62
2/2/2024	6:27:00	478	246	15	16	21	10	62
2/2/2024	6:28:00	960	246	5	15	21	13	63
2/2/2024	6:29:00	478	246	0	15	21	15	62
2/2/2024	6:30:00	478	221	5	16	21	13	72
2/2/2024	6:31:00	520	221	10	15	23	13	72
2/2/2024	6:32:00	520	195	20	15	21	16	72
2/2/2024	6:33:00	520	221	13	15	22	13	72
2/2/2024	6:34:00	520	221	10	15	21	13	72
2/2/2024	6:35:00	520	477	12	16	21	21	72
2/2/2024	6:36:00	884	221	8	15	20	13	72
2/2/2024	6:37:00	361	221	12	15	21	20	72
2/2/2024	6:38:00	634	221	8	16	21	17	72

2/2/2024	6:39:00	634	171	9	15	22	16	58
2/2/2024	6:40:00	100	172	11	17	21	13	59
2/2/2024	6:41:00	634	185	8	16	20	15	58
2/2/2024	6:42:00	634	200	11	15	22	14	70
2/2/2024	6:43:00	1112	213	8	15	23	22	70
2/2/2024	6:44:00	634	230	9	14	21	15	70
2/2/2024	6:45:00	499	222	11	15	22	22	70
2/2/2024	6:46:00	499	278	10	16	21	13	70
2/2/2024	6:47:00	499	350	20	15	21	22	70
2/2/2024	6:48:00	499	356	6	14	22	21	70
2/2/2024	6:49:00	499	300	6	21	21	22	70
2/2/2024	6:50:00	499	302	6	21	24	20	65
2/2/2024	6:51:00	430	322	16	21	21	22	65
2/2/2024	6:52:00	706	445	6	20	22	14	65
2/2/2024	6:53:00	500	442	17	21	21	14	65
2/2/2024	6:54:00	500	167	12	21	24	15	65
2/2/2024	6:55:00	500	167	6	21	21	14	65
2/2/2024	6:56:00	500	450	12	21	21	13	65
2/2/2024	6:57:00	500	167	12	24	21	18	65
2/2/2024	6:58:00	500	167	12	21	21	22	65
2/2/2024	6:59:00	706	167	12	21	24	22	65
2/2/2024	7:00:00	353	100	15	21	25	16	65
2/2/2024	7:01:00	233	167	16	21	25	14	65
2/2/2024	7:02:00	136	167	5	21	26	13	65
2/2/2024	7:03:00	136	122	12	23	24	16	65
2/2/2024	7:04:00	183	216	10	21	25	22	65
2/2/2024	7:05:00	116	197	10	22	23	20	65
2/2/2024	7:06:00	177	154	9	21	26	13	65
2/2/2024	7:07:00	197	197	12	21	26	14	65
2/2/2024	7:08:00	189	197	11	20	28	13	70
2/2/2024	7:09:00	335	197	16	21	33	18	70
2/2/2024	7:10:00	402	197	2	21	40	13	70
2/2/2024	7:11:00	619	197	0	22	26	13	70
2/2/2024	7:12:00	527	197	11	21	27	13	70
2/2/2024	7:13:00	769	143	12	20	29	15	70
2/2/2024	7:14:00	607	153	10	22	28	14	70
2/2/2024	7:15:00	613	148	13	23	28	13	70
2/2/2024	7:16:00	681	148	6	21	29	14	70
2/2/2024	7:17:00	671	201	5	22	29	21	70
2/2/2024	7:18:00	538	203	4	21	28	14	70
2/2/2024	7:19:00	654	200	4	21	27	14	70
2/2/2024	7:20:00	448	204	3	22	25	14	70
2/2/2024	7:21:00	448	205	4	21	24	15	70
2/2/2024	7:22:00	448	206	4	24	25	14	70
2/2/2024	7:23:01	448	208	3	21	25	14	70
2/2/2024	7:24:00	448	207	5	22	25	13	66
2/2/2024	7:25:00	233	211	5	21	25	14	66
2/2/2024	7:26:00	136	211	6	24	25	14	66
2/2/2024	7:27:00	136	203	4	21	24	14	66
2/2/2024	7:28:00	183	205	7	21	25	21	66

2/2/2024	7:29:00	116	207	5	21	25	15	66
2/2/2024	7:30:00	177	209	5	21	25	32	66
2/2/2024	7:31:00	197	205	5	24	25	9	66
2/2/2024	7:32:00	189	206	5	25	25	12	66
2/2/2024	7:33:00	335	200	5	25	25	11	66
2/2/2024	7:34:00	402	201	5	26	23	13	66
2/2/2024	7:35:00	233	174	8	24	25	13	66
2/2/2024	7:36:00	136	271	5	25	25	12	66
2/2/2024	7:37:00	136	271	3	23	25	13	66
2/2/2024	7:38:00	183	154	4	26	25	13	67
2/2/2024	7:39:00	116	271	5	26	25	13	67
2/2/2024	7:40:00	177	120	4	28	25	14	67
2/2/2024	7:41:00	197	120	6	33	25	16	67
2/2/2024	7:42:00	189	130	3	40	24	9	67
2/2/2024	7:43:00	335	120	4	25	25	12	67
2/2/2024	7:44:00	402	114	6	26	25	11	67
2/2/2024	7:45:00	390	120	5	28	23	13	67
2/2/2024	7:46:00	304	112	6	27	25	13	67
2/2/2024	7:47:00	284	115	4	27	32	12	67
2/2/2024	7:48:00	171	120	4	28	24	13	67
2/2/2024	7:49:00	262	119	15	28	24	13	67
2/2/2024	7:50:00	197	120	7	22	25	13	69
2/2/2024	7:51:00	197	114	9	21	24	9	69
2/2/2024	7:52:00	197	120	10	19	26	12	69
2/2/2024	7:53:00	197	132	6	18	24	11	69
2/2/2024	7:54:00	455	120	10	19	23	13	69
2/2/2024	7:55:00	120	120	6	19	24	9	69
2/2/2024	7:56:00	1100	187	15	19	25	8	69
2/2/2024	7:57:00	340	120	9	19	24	9	60
2/2/2024	7:58:00	950	248	15	19	23	9	60
2/2/2024	7:59:00	108	246	15	18	24	9	60
2/2/2024	8:00:00	950	161	11	19	22	10	60
2/2/2024	8:01:00	950	150	6	19	24	10	60
2/2/2024	8:02:00	527	152	11	19	26	10	60
2/2/2024	8:03:00	427	170	20	19	26	17	60
2/2/2024	8:04:00	427	150	6	19	24	16	60
2/2/2024	8:05:00	427	150	3	19	26	16	60
2/2/2024	8:06:00	350	161	5	17	25	9	60
2/2/2024	8:07:00	427	400	10	19	30	18	57
2/2/2024	8:08:00	442	206	7	19	27	18	57
2/2/2024	8:09:00	651	197	2	19	27	9	57
2/2/2024	8:10:00	427	178	8	19	31	9	57
2/2/2024	8:11:00	235	201	2	19	29	14	57
2/2/2024	8:12:00	427	201	2	19	28	18	57
2/2/2024	8:13:00	122	201	8	19	31	14	57
2/2/2024	8:14:00	217	201	2	18	27	22	57
2/2/2024	8:15:00	427	201	2	19	25	22	55
2/2/2024	8:16:00	230	201	10	19	28	15	55
2/2/2024	8:17:00	250	201	13	17	27	18	55
2/2/2024	8:18:00	230	201	17	19	28	17	55

2/2/2024	8:19:00	270	201	11	26	33	19	55
2/2/2024	8:20:00	230	150	11	18	28	19	55
2/2/2024	8:21:00	348	150	16	18	28	18	55
2/2/2024	8:22:00	230	150	11	19	28	19	55
2/2/2024	8:23:00	650	150	11	18	26	19	55
2/2/2024	8:24:00	650	203	15	20	24	19	55
2/2/2024	8:25:00	531	169	11	18	28	19	55
2/2/2024	8:26:00	128	187	12	17	29	19	55
2/2/2024	8:27:00	128	220	11	9	26	22	50
2/2/2024	8:28:00	128	200	8	10	29	22	50
2/2/2024	8:29:00	128	206	5	9	29	40	50
2/2/2024	8:30:00	128	197	10	8	29	19	50
2/2/2024	8:31:00	23	178	5	9	27	30	50
2/2/2024	8:32:00	128	201	5	7	26	23	50
2/2/2024	8:33:00	128	201	14	9	26	31	50
2/2/2024	8:34:00	320	201	5	11	25	23	50
2/2/2024	8:35:00	182	201	13	11	26	23	50
2/2/2024	8:36:00	182	201	5	9	26	24	50
2/2/2024	8:37:00	253	201	12	11	26	23	50
2/2/2024	8:38:00	133	201	5	10	33	32	50
2/2/2024	8:39:00	36	201	11	15	24	23	50
2/2/2024	8:40:00	36	201	5	9	34	32	50
2/2/2024	8:41:00	83	150	8	9	43	23	50
2/2/2024	8:42:00	16	150	8	13	36	31	45
2/2/2024	8:43:00	77	150	6	11	31	29	44
2/2/2024	8:44:00	97	150	8	10	30	28	46
2/2/2024	8:45:00	89	306	15	13	29	19	44
2/2/2024	8:46:00	235	66	8	9	29	22	48
2/2/2024	8:47:00	117	440	12	7	28	21	49
2/2/2024	8:48:00	519	354	8	10	29	23	50
2/2/2024	8:49:00	427	334	9	9	30	23	50
2/2/2024	8:50:00	600	221	8	10	29	22	50
2/2/2024	8:51:00	607	312	13	15	31	23	50
2/2/2024	8:52:00	613	164	8	10	31	23	50
2/2/2024	8:53:00	752	145	8	10	29	23	50
2/2/2024	8:54:00	671	154	11	10	31	25	50
2/2/2024	8:55:00	538	165	8	11	30	26	50
2/2/2024	8:56:00	654	136	11	11	31	15	61
2/2/2024	8:57:00	147	136	15	11	32	14	60
2/2/2024	8:58:00	448	195	11	10	31	21	62
2/2/2024	8:59:00	112	245	15	18	30	19	60
2/2/2024	9:00:00	132	151	18	12	29	20	62



SO2	TmpC	VOCS	WDir	WSpd	Pwr		
2.8	32	7	91	1	12.7	0	0
2	32	4	91	1.7	13	0	0
2.8	32	5	91	1	13.2	0	0
1	30	6	91	1.5	13.5	0	0
3.8	31	9	91	2	13.2	0	0
2.8	32	8	91	1.9	13.7	0	0
1	32	8	91	1.9	12	0	0
2.8	32	6	91	1.9	13.6	0	0
2	32	6	91	1.9	13	0	0
2	33	6	91	1.9	13.5	0	0
1	32	6	91	1.9	13	0	0
2	32	6	91	1.9	12.7	0	0
2.8	32	6	91	1.9	12	0	0
2	32	6	91	2.5	13	0	0
2.8	31	6	91	2.5	13.9	0	0
3.1	31	5.5	91	2.5	12.5	0	0
2	31	6.5	91	2.5	13	0	0
3.1	31	6.5	127	2.5	12.8	0	0
2	31	6.4	110	2.5	12.8	0	0
3	31	5.9	56	2.5	12.8	0	0
2.8	31	5.7	56	2.3	12.5	0	0
3	32	6.2	56	2	12.8	0	0
3.1	32	6.7	56	2.3	12.8	0	0
2	32	6.3	56	2	12.3	0	0
3.3	32	6.3	56	2.3	12.8	0	0
2	32	6.3	56	2	12.4	0	0
3.2	32	6.2	56	2.3	12.8	0	0
2	32	6.3	56	1	12.8	0	0
3.3	32	5.7	56	1	13	0	0
2	32	6.1	56	1	12	0	0
3	31	6.3	56	2.1	13	0	0
2.9	32	5.9	56	2.1	13.2	0	0
3	32	5.5	56	2	13.5	0	0
3.1	32	5.6	56	2.1	13.2	0	0
2.8	32	5.6	67	1	13.7	0	0
2	32	5.5	67	2	12	0	0
2	32	5.6	67	2.1	13.6	0	0
2	32	5.4	67	1	13	0	0
3.8	32	5.2	67	1.6	13.5	0	0
3.8	32	5.5	67	1.5	13	0	0
2	32	5.9	67	1.2	12.7	0	0
2.8	32	5.5	67	1.2	12	0	0
2	32	6.6	67	1.2	13	0	0
2.8	32	6.4	67	1.2	13.9	0	0
2	32	6.8	67	1.2	12.5	0	0
2.8	32	6	67	1.2	13	0	0
2	32	6	67	0.8	12.8	0	0
2.8	32	5.6	67	0.8	12.8	0	0
2	32	5.6	67	0.8	13	0	0

3	32	5.8	67	0.8	12.8	0	0
2.8	32	6	98	0.8	12.8	0	0
2	32	5.6	98	0.8	13	0	0
3.3	32	6.2	98	0.8	12.8	0	0
2.8	32	6.7	98	0.8	12.8	0	0
2.8	32	6.8	98	1.5	13	0	0
2.8	32	5.9	98	1.5	12.4	0	0
2.8	32	5.9	98	0.5	12.4	0	0
2.8	32	6.1	98	1.5	13	0	0
3.4	32	6	98	1.5	12.4	0	0
2.8	32	5.8	98	0.5	12.4	0	0
2.8	32	6.5	98	1.5	13	0	0
2.8	32	6.8	98	1.5	12.4	0	0
3.3	32	6.8	98	1	12.4	0	0
2	32	6.7	98	1	13	0	0
3.8	32	6.5	98	1	12.4	0	0
2.8	31	6.6	98	1	12.4	0	0
3.8	31	6.6	136	1	13	0	0
2.8	31	6.5	135	3.4	12.5	0	0
2.8	31	6.3	135	1	12.5	0	0
2.8	31	6	135	1	12.8	0	0
2.8	31	6.7	135	1	12.5	0	0
2.8	31	6.9	135	1	12.5	0	0
2.8	31	6.8	135	1	12.5	0	0
2.8	31	6	135	1	12.5	0	0
2.8	31	6.4	135	2.1	12	0	0
2.8	31	6.9	135	1.6	12.5	0	0
2	32	5	135	1.8	12.5	0	0
3.8	32	5	135	1.3	12.5	0	0
3.8	32	6.2	135	2.1	12	0	0
3.8	32	6	135	3.2	12.5	0	0
3.8	32	6.1	135	2	12.5	0	0
3.8	32	5.5	247	0.7	12	0	0
3.8	32	6	248	2.5	12.9	0	0
2.8	33	6	249	1.3	12.7	0	0
3.8	33	5.9	137	1.2	13	0	0
3.8	33	6	137	1.1	13.9	0	0
2.8	33	6.1	137	2.2	13	0	0
3.8	33	5.4	137	2.4	13.9	0	0
3.8	33	6	137	1.5	13.9	0	0
3.8	33	6.1	137	2.5	13.9	0	0
3.8	33	5.1	137	1.1	13.9	0	0
3.8	33	5.9	137	1.1	13	0	0
2.8	33	5.7	137	1.1	13.9	0	0
2.8	33	5.5	137	1.1	13.9	0	0
2.8	33	5.1	137	1.1	12.7	0	0
2.8	33	5	137	1.5	13.8	0	0
2.8	34	5	94	2.1	13	0	0
2.8	34	5	94	1.5	13.8	0	0
2.8	34	5.1	94	0.5	13	0	0

2.8	34	5	94	1.5	13.8	0	0
2.8	34	5.2	94	1.5	13.6	0	0
3.8	34	5	94	1.3	13.6	0	0
2.8	34	5	94	1.3	13.6	0	0
2.8	34	5.3	94	1.7	13	0	0
3.8	34	5	94	1.3	13.6	0	0
4.8	34	5	94	1.3	13.6	0	0
5.8	34	5.5	94	1.3	13.6	0	0
3.8	34	5	94	1.3	13	0	0
2.8	34	5.2	94	1.3	13.6	0	0
3.8	34	5	94	1.3	13.6	0	0
2.8	35	5.4	137	1.6	13	0	0
2.8	36	5	137	1.3	13.6	0	0
2.8	35	5.2	137	1.1	12.9	0	0
2.8	34	5.8	137	1.5	13	0	0
2.8	33	5	137	1.5	12.9	0	0
3.8	32	7	137	0.9	12	0	0
2.8	32	6	137	1.1	12.9	0	0
2.8	32	6	137	0.8	12.9	0	0
2.8	32	6	137	0.8	12.9	0	0
2.8	32	6	137	0.8	12	0	0
2.8	32	6	137	0.8	12.9	0	0
2.8	32	6	137	0.8	12.9	0	0
3.8	32	7	137	0.8	12	0	0
3.8	32	7	137	0.8	12.9	0	0
3.8	32	7	214	1.1	13.8	0	0
4.8	32	8	225	1.1	12.8	0	0
3.8	32	7	110	1.1	13.8	0	0
3.8	32	7	110	1.1	13.8	0	0
2.8	34	6	110	1.1	13	0	0
3.8	34	7	112	1.1	13.8	0	0
4.8	34	8	110	1.3	13	0	0
3.8	34	7	110	1.3	13.8	0	0
3.8	34	7	120	1.3	13	0	0
3.8	34	7	110	1.3	13.8	0	0
3.8	34	7	113	1.3	13	0	0
2.8	34	6	110	3.3	12.8	0	0
2.8	34	6	110	1.5	12.8	0	0
2.8	34	6	138	1.5	12.8	0	0
2.8	34	6	84	1.5	12	0	0
3.05	34	6	84	1.5	12.8	0	0
2.8	34	6	84	0.5	12.8	0	0
3.19	35	6	83	1.5	12.8	0	0
2.8	35	6	84	0.5	12.8	0	0
3.27	35	6	84	0.5	12	0	0
2.8	35	6	84	0.5	12.8	0	0
3.05	35	6	84	1.5	12.8	0	0
2.8	35	6	57	2.6	12.8	0	0
4.2	35	6	84	2.1	12	0	0
4.66	35	6	84	2.1	12.8	0	0

4.8	35	8	89	2.1	13	0	0
3.8	35	7	84	2.1	12.8	0	0
3.76	35	6	84	2.1	13.7	0	0
3.8	35	7	84	2.1	12	0	0
4.8	35	8	65	2.1	13.3	0	0
3.8	35	7	64	2.1	13.3	0	0
2.8	36	5	57	1.6	13.3	0	0
2.9	36	5.1	98	1.5	13.3	0	0
3	36	5.2	98	1	13	0	0
3.1	36	5.3	98	1.1	13.3	0	0
2.9	36	5.1	100	0.7	13.3	0	0
3	34	5.2	100	2.6	13	0	0
3.7	34	5.9	100	2.9	13.3	0	0
3.8	34	6	100	2.3	13.3	0	0
4.3	34	6.5	100	1.6	13	0	0
4.2	34	6.4	100	1.9	13.2	0	0
4.5	34	6.7	100	1.5	13.2	0	0
4.6	34	6.8	100	1.5	13.2	0	0
4.8	34	7	100	1.5	13.2	0	0
4	34	6.2	100	0.9	13	0	0
4.3	34	6.5	100	0.9	13.2	0	0
4.8	33	7	100	0.9	13.2	0	0
5.8	33	8	100	0.9	12	0	0
4.8	33	7	113	0.9	13.2	0	0
3.8	33	6	113	0.9	12.4	0	0
2.8	33	7	115	0.9	13	0	0
4.8	36	9	113	0.9	12.8	0	0
2.8	36	7	113	0.9	12.8	0	0
2.8	36	7	113	0.9	12.8	0	0
2.8	36	7	113	0.9	13	0	0
2.8	36	7	113	1.3	12.8	0	0
3.8	36	8	113	1.3	13	0	0
2.8	35	7	120	1.3	12.8	0	0
2.8	35	7	113	1.3	12	0	0
2.8	35	7	113	1.3	12.8	0	0
2.8	35	7	113	1.3	12	0	0
2.8	35	7	111	1.3	12.8	0	0
2.8	32	7	113	1.3	12.8	0	0
2.8	32	7	123	1.3	12.8	0	0
3.8	32	8	113	1.3	12	0	0
2.8	32	7	113	1.3	12.8	0	0
3.8	32	8	110	1.3	13.5	0	0
2.8	32	7	113	0.7	13.5	0	0
2.8	32	7	111	0.7	13.5	0	0
2.8	32	7	113	0.7	13	0	0
2.8	34	7	123	0.7	13.5	0	0
2.8	34	7	113	0.7	13	0	0
2.8	34	7	113	0.7	13.5	0	0
2.8	34	7	100	0.7	13	0	0
2.8	34	7	37	0.7	13.5	0	0

2.8	34	7	54	0.7	13.5	0	0
3.8	34	8	70	0.7	13.5	0	0
2.8	34	7	70	2.2	13	0	0
3.8	34	8	70	2.2	13.5	0	0
2.8	34	7	85	2.2	12.9	0	0
4.4	33	8.6	70	2.2	13	0	0
4.8	33	9	70	2.2	12.7	0	0
2.8	35	7	78	2.2	12.7	0	0
2.8	35	7	70	2.2	12	0	0
3.8	35	8	70	2.2	12.7	0	0
2.8	35	7	75	2.2	12	0	0
2.8	35	7	70	2.2	12.7	0	0
2.8	35	7	70	2.2	12.7	0	0
2.8	35	7	82	1.5	12.7	0	0
3.8	35	8	95	2.5	13	0	0
2.8	35	7	95	1.5	12.7	0	0
2.8	35	7	95	2.5	12.7	0	0
2.8	34	7	124	1.5	12.7	0	0
3.8	34	8	124	2.5	13.2	0	0
5.8	34	10	111	0.5	13.2	0	0
2.8	34	7	124	0.5	13	0	0
2.8	34	7	95	1.5	13.2	0	0
2.8	34	7	95	2.5	13.2	0	0
2.8	34	7	95	2.5	13	0	0
3.8	34	8	95	1.5	13.2	0	0
3	34	7	95	1.5	13	0	0
3	34	7	95	1.5	13.2	0	0
3	34	7	124	2.5	13	0	0
3	34	7	124	1.5	13.2	0	0
3	34	7	124	0.5	13.2	0	0
5	34	9	124	0.5	13	0	0
3	34	7	124	2.3	13.2	0	0
3	36	7	124	2.3	13.2	0	0
3	35	7	124	2.3	13	0	0
3	35	3	124	1.5	13.2	0	0
3	35	3	124	1.5	13.2	0	0
3.4	35	4	124	1.5	13	0	0
2.4	35	3	124	1.5	12.8	0	0
2.4	35	3	124	0.5	13	0	0
2.4	35	3	124	2.5	13.6	0	0
2.4	35	3	124	1.5	12.6	0	0
3.4	35	4	124	2.5	13.6	0	0
2.4	34	3	124	2.3	13	0	0
2.4	34	3	124	2.5	13.6	0	0
2.4	34	3	124	0.9	13.6	0	0
2.4	34	3	124	0.6	13	0	0
2.4	34	3	124	0.5	13.6	0	0
3.4	34	4	124	2.5	13.6	0	0
2.4	34	3	124	2.3	13	0	0
2.4	34	3	124	0.5	12	0	0

4.4	34	5	124	2.6	13	0	0
5.4	35	6	124	3.6	12.7	0	0
4.4	35	5	124	0.9	12.8	0	0
6.4	35	7	124	0.7	12.8	0	0
3.4	35	4	230	0.8	12	0	0
2.4	35	3	150	0.6	12.8	0	0
4.4	35	5	159	0.5	12.8	0	0
2.4	34	3	200	1.5	12	0	0
3.4	34	4	245	0.5	12.8	0	0
2.4	34	3	240	1.5	12.8	0	0
2.4	34	3	208	2	13	0	0
2.4	34	3	236	3.1	12.8	0	0
2.4	34	3	239	1	13.2	0	0
2.4	34	3	247	2.6	12.4	0	0
2.4	34	3	213	1.2	12.4	0	0
2.4	34	3	200	1.4	12.4	0	0
2.4	34	3	210	0.5	12.4	0	0
3.4	34	4	236	1.5	12	0	0
2.4	34	3	243	0.7	12.4	0	0
2.4	34	3	215	0.7	12.4	0	0
3.4	34	4	278	2.3	12.4	0	0
2.4	34	3	259	0.7	12.4	0	0
2.4	35	3	274	1.4	12	0	0
2.4	35	3	285	0.5	12.4	0	0
3.4	35	4	293	1.5	12.4	0	0
2.4	35	3	299	1.8	13	0	0
3.4	35	4	300	1.5	12.6	0	0
2.4	35	3	310	0.7	12.6	0	0
3.4	35	4	338	1.5	12.6	0	0
3.4	35	4	328	1.5	12.6	0	0
2.4	35	3	204	1.5	12.6	0	0
2.4	35	3	339	2.3	12	0	0
2.4	35	3	338	2.9	12.6	0	0
3.4	35	4	342	1.9	12.6	0	0
2.4	35	3	335	1.5	13	0	0
2.4	36	3	342	0.5	12.6	0	0
2.4	36	3	335	0.5	12.6	0	0
2.4	36	3	329	0.7	12.6	0	0
2.4	36	3	348	2.3	12.6	0	0
2.4	36	3	335	1.3	12	0	0
3.4	36	4	332	0.6	12.6	0	0
2.4	35	3	349	0.7	13	0	0
2.4	35	3	343	2	13.8	0	0
2.4	35	3	320	2.4	12.2	0	0
3.4	35	4	335	0.6	12.2	0	0
2.4	35	3	343	1.3	12	0	0
2.4	35	3	249	0.9	12.2	0	0
3.4	35	4	250	1	12.2	0	0
2.4	35	3	245	1.5	12	0	0
2.4	35	3	342	1.2	12.2	0	0

2.4	35	3	335	0.7	12.2	0	0
2.4	36	3	322	0.7	12.2	0	0
2.4	36	3	338	2.3	12.2	0	0
2.4	36	3	342	0.7	12.2	0	0
4.4	36	5	343	1.4	12.8	0	0
3.4	36	4	330	1.1	12.2	0	0
2.4	36	3	342	1.7	12.2	0	0
2.4	35	3	345	2.7	12.6	0	0
2.4	35	3	335	3	12.4	0	0
2.4	35	3	347	1.2	12.4	0	0
2.4	35	3	335	2	12.4	0	0
3.4	35	4	353	1.7	12.4	0	0
3.4	35	4	354	2.3	12.9	0	0
3.4	35	4	341	2	12.4	0	0
3.4	35	4	336	2.4	12.4	0	0
3.4	35	4	340	1.4	12.4	0	0
3.4	35	4	356	1	12	0	0
3.4	36	4	343	1	12.4	0	0
3.4	36	4	335	1.6	12.4	0	0
2.4	36	3	353	2	12	0	0
2.4	34	3	347	1.8	12.4	0	0
2.4	34	3	323	1.3	12.4	0	0
2.4	34	3	323	1.7	12.4	0	0
2.4	34	3	338	1.5	13	0	0
2.4	34	3	342	2.2	12.4	0	0
2.4	34	3	348	3.1	12.4	0	0
2.4	34	3	337	1	12	0	0
3.4	34	4	342	1.9	12.4	0	0
2.4	34	3	356	1.5	13.5	0	0
2.4	34	3	337	1.6	13	0	0
2.4	34	3	338	1.2	13.8	0	0
2.4	34	3	350	1	13.7	0	0
2.4	35	3	354	1.9	13	0	0
3.4	35	4	335	1.8	13.7	0	0
2.4	35	3	341	1.2	13.7	0	0
2.4	35	3	329	1.9	13	0	0
2.4	35	3	336	2.3	13.7	0	0
3.4	35	4	352	1.4	13.7	0	0
2.4	35	3	334	2	13	0	0
2.4	35	3	335	1.8	13.7	0	0
2.4	35	3	357	1.9	13.7	0	0
2.4	35	3	342	2	13.6	0	0
2.4	35	3	331	1	13.3	0	0
3.4	35	4	344	2.3	12.1	0	0
2.4	35	3	346	2.7	12.8	0	0
2.4	35	3	333	3	12.7	0	0
2.4	35	3	349	1.2	12.7	0	0
2.4	34	3	347	2	13	0	0
2.4	34	3	340	1.7	12.7	0	0
3.4	34	4	334	2.3	12.7	0	0

2.4	34	3	343	2.4	12	0	0
2.4	34	3	325	2.4	12.7	0	0
2.4	34	3	327	1.4	12.7	0	0
2.4	34	3	332	1	12	0	0
3.4	34	4	325	2	12.7	0	0
2.4	34	3	325	1.6	12.7	0	0
2.4	34	3	325	1.6	12.7	0	0
2.4	34	3	325	1.8	12.7	0	0
2.4	35	3	325	1.5	12	0	0
2.4	33	3	325	2.7	12.7	0	0
2.4	33	3	325	1	12.7	0	0
3.4	33	4	325	1	12.7	0	0
2.4	33	3	325	2	12.7	0	0
2.4	33	3	325	2	12.7	0	0
3.4	33	4	325	1	12.7	0	0
2.4	33	4	325	1	12	0	0
3.4	33	5	325	1	12.7	0	0
4.4	33	6	325	1	12.7	0	0
2.4	33	4	325	2	12.7	0	0
3.4	35	5	325	2.7	13	0	0
2.4	34	4	325	3	12.2	0	0
2.4	34	4	325	1.2	12	0	0
2.4	34	4	325	2	12.2	0	0
2.4	34	4	325	1.7	12.2	0	0
2.4	34	4	325	2.3	12.2	0	0
2.4	34	4	342	2	12.2	0	0
3.4	34	5	341	2.4	12.2	0	0
2.4	33	4	334	1.4	12	0	0
2.4	33	4	306	2	12.2	0	0
2.4	33	4	298	1	12.2	0	0
2.4	33	4	266	1.6	12.2	0	0
3.4	33	5	285	2	12.2	0	0
2.4	33	4	301	2	12.2	0	0
2.4	33	4	302	3	12	0	0
2.4	32	4	302	3	12.2	0	0
3.4	32	5	302	2	13.8	0	0
2.4	32	4	302	3	12	0	0
2.4	32	4	302	2	12.9	0	0
2.4	32	4	302	2	12.9	0	0
2.4	32	4	302	2	12.9	0	0
2.4	32	4	302	1	12	0	0
3.4	32	5	306	1	12.9	0	0
2.4	32	4	307	2.3	12.9	0	0
2.4	32	4	307	2.3	12.9	0	0
2.4	32	4	307	2.3	12.9	0	0
2.4	32	4	307	1.8	12.9	0	0
2.4	32	4	307	1.8	12	0	0
3.4	32	5	307	1.8	12.9	0	0
2.4	31	4	307	1.8	12.9	0	0
2.4	31	4	307	1.1	12.9	0	0



2.4	31	4	307	2	12.9	0	0
2.4	31	4	307	1	12	0	0
2.4	31	4	307	2.7	12.9	0	0
3.4	31	5	307	2	12.4	0	0
2.4	31	4	307	1.2	12	0	0
2.4	31	4	307	2	12.4	0	0
2.4	31	4	307	2	12.4	0	0
2.4	31	4	307	1	12.4	0	0
3.4	31	5	307	2.8	12.4	0	0
2.4	31	4	307	1	12.4	0	0
2.4	31	4	307	1	12.4	0	0
3.4	30	5	307	2	12.4	0	0
2.4	30	4	307	2	12	0	0
2.4	30	4	308	1	12.4	0	0
2.4	30	4	309	1	12.4	0	0
3.4	30	5	309	2	12.4	0	0
2.4	30	4	309	2	12.4	0	0
2.4	30	4	309	1	12	0	0
2.4	30	4	309	1.2	12.4	0	0
3.4	30	5	309	1	12.7	0	0
2.4	30	4	309	2	12	0	0
2.4	30	4	309	1.6	12.7	0	0
3.4	30	5	309	2.4	12.7	0	0
4.4	30	6	309	1.4	12.7	0	0
3.4	31	5	309	3.5	12.7	0	0
3.4	31	5	309	3.5	12.7	0	0
2.4	31	4	309	1.6	12.7	0	0
2.4	31	4	309	4.2	12	0	0
2.4	31	4	309	2	12.7	0	0
3.4	31	5	308	2	12.7	0	0
2.4	31	4	309	1.5	13.5	0	0
2.4	31	4	308	1.5	13.5	0	0
2.4	31	4	308	1.5	13.5	0	0
2.4	31	4	309	1	13.5	0	0
2.4	31	4	309	1.5	13.5	0	0
3.4	32	5	309	1.5	13.5	0	0
2.4	32	4	309	2	12	0	0
3.4	31	5	309	1.5	13.5	0	0
3.4	31	5	309	1.7	13	0	0
4.4	31	6	309	2	13.5	0	0
3.4	31	5	309	1.5	13.5	0	0
3.4	31	5	309	2	13.5	0	0
3.4	31	5	309	1.5	13	0	0
2.4	31	4	309	1.5	13.5	0	0
3.4	31	5	309	1	13.5	0	0
2.4	31	4	309	1.5	12	0	0
3.4	30	5	304	1.2	13.5	0	0
2.4	30	4	319	3.6	13	0	0
3.4	31	5	297	3.3	13.5	0	0
4.4	31	6	344	1.4	12	0	0

2.4	31	4	333	1	13.3	0	0
2.4	31	4	343	2.5	12.5	0	0
2.4	31	4	339	2.5	12.5	0	0
2.4	31	4	331	1	12	0	0
2.4	31	4	330	2	12.5	0	0
3.4	31	5	290	1.6	12.5	0	0
2.4	31	4	332	2	12.5	0	0
2.4	31	4	328	1.4	12.5	0	0
2.4	32	4	343	1.7	12.5	0	0
2.4	32	4	324	2.5	12.5	0	0
2.4	32	4	341	2.5	12.5	0	0
2.4	32	4	345	2	12.5	0	0
2.4	32	4	332	2	12	0	0
2.4	32	4	325	1.8	12.5	0	0
2.4	32	4	334	1.9	12	0	0
2.4	32	4	328	1.4	12.5	0	0
2.4	32	4	330	1.8	13	0	0
3.4	32	5	331	2.5	13.2	0	0
2.4	32	4	331	2.5	12.8	0	0
2.4	32	4	331	1.4	12.9	0	0
2.4	32	3.6	331	2.8	13	0	0
2.4	32	3.6	327	1.2	12.7	0	0
2.4	32	3.6	327	2.2	12.7	0	0
2.4	32	3.6	327	1.4	12	0	0
2.4	32	3.6	327	2	12.7	0	0
3.4	32	4.6	327	2.5	12.7	0	0
2.4	32	3.6	327	2.5	13	0	0
2.4	32	3.6	327	1.4	12.7	0	0
2.4	33	3.6	327	2.8	12.7	0	0
2.4	33	3.6	329	1.2	12.7	0	0
2.4	33	3.6	329	2.2	12.7	0	0
2.4	33	3.6	329	1.4	12.7	0	0
2.4	33	3.6	324	2	13	0	0
2.4	33	3.6	323	2.5	13	0	0
2.4	33	3.6	320	2.5	13.3	0	0
3.4	33	4.6	299	1.4	13	0	0
2.4	33	3.6	310	2.8	13	0	0
2.4	33	3.6	319	1.2	13	0	0
2.4	33	3.6	322	2.2	13.5	0	0
2.4	32	3.6	324	1.4	13	0	0
3.4	32	4.6	320	1.6	13	0	0
2.4	32	3.6	322	2.5	13	0	0
2.4	32	3.6	323	2.5	13	0	0
2.4	32	3.6	323	1.4	13.9	0	0
2.4	32	3.6	322	1.2	13	0	0
2.4	32	3.6	324	2.8	13	0	0
2.4	32	3.6	326	1.8	13	0	0
2.4	32	3.6	326	3.4	13	0	0
3	32	3.6	325	2.4	13.5	0	0
3	32	3.6	323	1	13	0	0

3	32	3.6	327	1	13	0	0
3	33	3.6	347	2.6	13.2	0	0
4	33	4.6	351	1.2	13	0	0
3	33	3.6	330	2.8	13.5	0	0
5	33	5.6	347	1.8	13	0	0
3	33	3.6	343	2.2	13.6	0	0
4	33	4.6	338	2	13	0	0
3	33	3.6	342	2.3	13	0	0
3	33	3.6	320	2.1	13	0	0
3	33	3.6	338	2.2	13.4	0	0
3	33	7.6	341	2.4	13	0	0
2.5	33	7.6	336	3	13	0	0
2.5	33	7.6	335	2.8	13.3	0	0
2.5	33	7.6	349	3	13	0	0
2.5	33	7.6	314	2.2	13	0	0
2.5	33	7.6	345	3	13	0	0
2.5	33	7.6	349	3	13	0	0
2.5	33	7.6	345	2	12.9	0	0
2.5	33	7.6	344	2.1	13	0	0
2.5	33	7.6	335	3	13	0	0
2.5	32	7.6	320	2	12.7	0	0
2.5	32	7.6	332	3	13	0	0
3.5	33	8.6	335	3	13	0	0
2.5	34	7.6	353	2	13	0	0
2.5	33	7.6	352	2.4	13.2	0	0
2.5	33	7.6	353	2.9	13	0	0
2.5	33	7.6	335	3	13	0	0
2.5	33	7.6	336	1	13	0	0
2.5	33	7.6	343	2.6	13.3	0	0
2.5	33	7.6	337	2	13	0	0
3.5	33	8.6	351	2.5	13	0	0
2.5	33	7.6	323	2.9	13	0	0
2.5	33	7.6	333	2	13.3	0	0
2.5	33	7.6	357	3	13	0	0
2.5	33	7.6	289	3	13	0	0
2.5	33	7.6	335	2.4	13.3	0	0
2.5	33	7.6	342	1	13	0	0
3.5	33	8.6	334	2.3	12.9	0	0
2.5	33	7.6	341	1	12.8	0	0
2.5	32	7.6	337	2.1	12.7	0	0
2.5	33	7.6	345	2.2	12.5	0	0
2.5	33	7.6	340	2	12.5	0	0
2.5	33	7.6	341	2.3	12.3	0	0
2.5	33	7.6	336	2	12.5	0	0
2.5	31	7.6	328	2.7	12.5	0	0
2.5	31	7.6	333	2.6	12.6	0	0
2.5	31	7.6	324	1	12.5	0	0
2.5	31	7.6	342	2	12.5	0	0
2.5	31	7.6	340	2.6	12.5	0	0
2.5	31	7.6	349	2.1	12.7	0	0

2.5	31	7.6	342	2.8	12.5	0	0
2.5	31	7.6	348	2.1	12.5	0	0
3.5	31	8.6	331	2.8	12.9	0	0
2.5	29	7.6	329	2.5	12.5	0	0
2.5	30	7.6	336	2.3	12.5	0	0
2.5	30	7.6	337	2	12.5	0	0
2.5	30	7.6	343	2.1	12.5	0	0
3.5	30	8.6	333	3.1	12.5	0	0
2.5	31	7.6	341	2.3	12.6	0	0
2.5	30	7.6	343	3.7	12.5	0	0
2.5	30	7.6	344	2.2	12.5	0	0
2.5	30	7.6	317	2.8	12.9	0	0
2.5	30	7.6	343	3.4	12.5	0	0
2.5	29	7.6	353	2.4	12.5	0	0
2.5	30	7.6	346	3	12.5	0	0
2.5	30	7.6	344	3.1	12.5	0	0
3.5	30	8.6	341	2.5	12.7	0	0
2.5	30	7.6	342	2.8	12.5	0	0
2.5	30	7.6	326	2.3	12.5	0	0
2.5	30	7.6	338	2.6	12.5	0	0
2.5	29	7.6	332	2.1	12.5	0	0
2.5	30	7.6	327	3.2	12.5	0	0
2.5	30	7.6	350	3.6	12.5	0	0
2.5	30	7.6	345	2.4	12.5	0	0
2.5	30	7.6	342	2.8	12.5	0	0
2.5	30	7.6	342	2.8	12.8	0	0
2.5	30	7.6	344	3	12.5	0	0
2.5	30	7.6	328	3.1	12.5	0	0
2.5	30	7.6	345	2.9	12.5	0	0
2.5	30	7.6	340	2.1	12.5	0	0
2.5	30	7.6	326	2.6	12.6	0	0
2.5	30	7.6	336	2.8	12.5	0	0
2.5	30	7.6	355	3	12.9	0	0
2.5	30	8	339	2.2	12.5	0	0
2.5	30	8	350	3.1	12.5	0	0
2.5	30	8	290	2.5	12.5	0	0
3.5	30	9	329	2.6	12.9	0	0
4.5	30	10	335	2.1	12.5	0	0
2.5	30	8	320	2.6	12.5	0	0
2.5	30	6	351	2.7	12.5	0	0
3.5	30	7	346	2.5	12.5	0	0
2.5	31	6	334	2.5	12.8	0	0
2.5	30	6	352	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	343	2.9	12.5	0	0
2.5	30	5	330	2.5	13	0	0
2.5	30	5	341	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	350	2.6	12.5	0	0
2.5	30	5	320	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	344	3.5	13	0	0
2.5	30	5	339	2.7	12.5	0	0

3.5	29	6	351	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	344	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	346	2.1	13.2	0	0
2.5	30	5	321	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	321	2.6	12.5	0	0
2.5	30	5	321	2.7	13	0	0
2.5	30	5	321	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	321	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	322	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	321	2.9	12.8	0	0
2.5	30	5	321	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	327	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	321	2.6	12.7	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.7	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.5	0	0
3.5	30	6	310	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.1	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.2	0	0
2.5	30	5	310	3	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.6	12.5	0	0
2.5	30	5	315	2.7	12.3	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	318	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.9	12.2	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	317	2.6	12.2	0	0
2.5	30	5	310	2.5	12.5	0	0
2.5	30	5	300	2.5	12.5	0	0
2.5	31	5	300	2.7	12.3	0	0
3.5	30	6	300	3.5	12.5	0	0
2.5	30	5	300	3.5	12.5	0	0
2.5	30	3	302	3.1	12.5	0	0
4.5	30	5	300	3.5	12.5	0	0
2.5	30	3	300	2.4	12.5	0	0
2.5	30	3	304	2.9	12.4	0	0
2.5	30	3	300	2	12.5	0	0
2.5	30	3	300	1	12.5	0	0
3.5	30	4	300	2.6	12.3	0	0
2.5	30	3	298	2	12.5	0	0
2.5	30	3	300	2.5	12.5	0	0
3.5	30	4	300	2.9	12.5	0	0
2.5	29	3	299	2	12.5	0	0
2.5	30	3	300	2	12.2	0	0
2.5	30	3	300	2	12.5	0	0
2.5	30	3	293	2.4	12.5	0	0
2.5	30	3	290	2	12.5	0	0

2.5	30	3	290	2.3	12.3	0	0
2.5	30	3	290	2	12.5	0	0
2.5	30	3	290	2.1	12.5	0	0
2.5	30	3	290	2.2	12.5	0	0
2.5	30	3	291	3.2	13	0	0
2.5	30	3	290	3.5	12.5	0	0
2.5	30	3	290	3.1	13	0	0
2.5	30	3	290	3.5	12.5	0	0
2.5	30	3	290	3.1	12.5	0	0
3.5	30	4	290	3.5	13	0	0
2.5	30	3	292	3.5	12.5	0	0
2.5	30	3	290	2.9	13	0	0
2.5	30	3	290	3	12.5	0	0
3.5	30	4	290	2	12.5	0	0
2.5	30	3	123	3.6	12.5	0	0
2.5	30	3	123	3.7	13	0	0
2.5	30	3	123	3.5	12.5	0	0
2.5	30	3	123	2	12.5	0	0
2.5	30	3	123	2	13	0	0
3	30	3	123	1	12.5	0	0
4	30	4	123	2.5	12.9	0	0
3	30	3	123	2.5	12.5	0	0
3	30	3	123	2.6	12.5	0	0
4	30	4	123	2.5	12.9	0	0
3	30	3	123	2	12.5	0	0
3	30	3	123	2.7	12.5	0	0
2.9	30	3	123	2	12.5	0	0
2.9	30	3	123	2.5	12.9	0	0
2.9	30	3	123	2.1	12.5	0	0
2.9	30	3	123	2.5	12.5	0	0
2.9	30	3	123	2.5	12.5	0	0
2.9	30	3	123	2.2	12.5	0	0
3.9	30	4	123	2.5	12.5	0	0
2.9	30	3	123	2.5	12.5	0	0
2.9	30	3	285	2.3	12.5	0	0
2.9	30	3	285	2.5	12.5	0	0
2.9	30	3	285	2.5	12.5	0	0
2.9	30	3	279	2.2	12.9	0	0
2.9	30	3	285	2.5	12.5	0	0
2.9	30	3	285	2.1	12.5	0	0
2.9	29	3	280	2.1	12.9	0	0
2.9	29	3	285	2	12.5	0	0
2.9	29	3	285	3	12.5	0	0
2.9	29	3	285	2.9	13	0	0
3.9	29	4	280	2.2	12.9	0	0
2.9	29	3	276	2.5	12.8	0	0
2.9	29	4	276	2.7	13	0	0
2.9	29	4	276	2.8	12.9	0	0
2.9	29	4	276	3.2	12.5	0	0
2.9	29	4	276	3.1	12.8	0	0

2.9	29	4	276	3.2	12.5	0	0
2.9	29	4	276	2	12.5	0	0
2.9	29	4	276	3.2	12.2	0	0
2.9	29	4	278	3.5	12.5	0	0
2.9	29	4	276	3.2	12.5	0	0
2.9	28	4	276	3.2	12.5	0	0
2.9	28	4	277	3.2	12.5	0	0
2.9	28	4	276	2	12.5	0	0
2.9	28	4	276	3.2	12.5	0	0
2.9	28	4	274	3.2	12	0	0
2.9	28	4	276	2	12.5	0	0
2.9	28	4	276	3.2	12.5	0	0
3.9	28	5	250	3.1	12	0	0
2.9	29	4	250	3.4	12.5	0	0
2.9	29	4	250	3.2	12.5	0	0
2.9	29	4	250	3	12	0	0
3.9	29	5	250	2	12.5	0	0
2.9	29	4	250	3.5	12.5	0	0
2.9	29	4	254	3.2	12.5	0	0
2.9	29	4	250	3.2	12	0	0
2.9	29	4	250	3.7	12.5	0	0
2.9	29	4	250	3.2	12.5	0	0
2.9	30	4	324	2	12	0	0
2.9	30	4	323	3.2	12.5	0	0
2.9	30	4	320	2	12.5	0	0
2.9	30	4	222	2	12.5	0	0
2.9	30	4	222	2	12	0	0
2.9	30	3.7	222	2	12.5	0	0
2.9	30	3.7	222	2.3	12.5	0	0
3.9	30	4.7	222	2	12.5	0	0
2.9	30	3.7	222	2.8	12.5	0	0
2.9	30	3.7	222	2	12.5	0	0
3.9	30	4.7	222	2	12	0	0
2.9	30	3.7	222	3	12.6	0	0
2.9	30	3.7	222	3	12.5	0	0
2.9	30	3.7	222	2.9	12.8	0	0
2.9	30	3.7	222	3	12.5	0	0
2.9	30	3.7	222	3	12	0	0
2.9	30	3.7	222	2	12.5	0	0
2.9	30	3.7	222	3	12.5	0	0
2.9	30	3.7	222	2	12.5	0	0
2.9	29	3.7	222	2.1	12.5	0	0
2.9	29	3.7	287	2.7	12	0	0
2.9	29	3.7	287	2.5	12.5	0	0
2.9	29	3.7	287	2.5	12.5	0	0
2.9	29	3.7	287	2.2	12	0	0
2.9	29	3.7	287	2	12.5	0	0
3.9	29	4.7	287	2.3	12.7	0	0
2.9	29	3.7	287	2.1	12.5	0	0
2.9	29	3.7	287	2.2	12.5	0	0

2.9	28	3.7	287	2.4	12	0	0
2.9	28	3.7	287	3	12.5	0	0
2.9	28	3.7	287	2.8	12.5	0	0
2.9	28	3.7	287	3	12.5	0	0
2.9	28	3.7	222	2.2	12	0	0
2.9	28	3.7	222	3	12.8	0	0
2.9	28	3.7	222	3	12.5	0	0
2.9	28	3.7	222	2	12.5	0	0
2.9	28	3.7	222	2.1	12	0	0
3.9	28	4.7	222	3	12.5	0	0
2.9	28	3.7	222	2	12.5	0	0
2.9	28	3.7	222	3	12.1	0	0
2.9	28	3.7	222	3	12.5	0	0
3.9	28	4.7	222	2	12	0	0
2.9	28	3.7	222	2.4	12.5	0	0
2.9	28	3.7	222	2.9	12.5	0	0
2.9	28	3.7	222	2	12.5	0	0
2.9	29	5.7	222	2	12	0	0
2.9	29	5.7	343	1	12.5	0	0
2.9	29	5.7	337	2	12.5	0	0
2.9	29	5.7	351	2	12.5	0	0
2.9	29	5.7	323	1	12	0	0
2.9	29	5.7	333	2	12.5	0	0
3.9	29	6.7	357	2	12.9	0	0
2.9	29	5.7	289	1.6	12.5	0	0
2.9	29	5.7	335	3.1	12.5	0	0
2.9	29	5.7	342	1.2	12	0	0
3.9	29	6.7	334	2	12.5	0	0
3.9	29	6.7	341	1	12.5	0	0
3.9	29	6.7	337	2	12.9	0	0
2.9	29	5.7	345	1	12.5	0	0
2.9	29	7.7	340	2	12.5	0	0
3.9	29	8.7	341	2.3	12.5	0	0
2.9	29	2.7	336	2.3	13	0	0
3.9	29	3.7	328	2.7	12.5	0	0
3.9	29	3.7	333	2.6	12.5	0	0
2.9	29	2	324	4	13	0	0
3.9	29	2	342	2	12.5	0	0
3.9	29	2	340	2.6	12	0	0
2.9	27	2	349	2.1	12.5	0	0
3.9	27	2	342	2.8	12.5	0	0
3.9	27	2	348	2.1	12.9	0	0
2.9	27	2	331	2.8	12.5	0	0
2.9	27	2	331	2.5	13	0	0
2.9	27	1	331	2.3	12.5	0	0
2.9	27	1	331	2	12.5	0	0
2.9	27	1	331	2.1	12.5	0	0
2.9	27	1	331	3.1	12.9	0	0
2.9	27	1	331	2.3	12.5	0	0
2.9	27	1	331	3.7	12	0	0



2.9	28	1	331	2.2	12.5	0	0
3.9	28	1	331	2.8	12.5	0	0
2.9	28	1	331	3.4	12.5	0	0
2.9	28	1	331	2.4	12.5	0	0
3.9	28	1	331	3	13	0	0
2.9	28	0	331	3.1	12.5	0	0
4.9	28	0	331	2.5	12.5	0	0
3.9	28	0	331	2.8	12	0	0
3	28	0	331	2.3	12.5	0	0
4	28	0	331	2.6	12.5	0	0
3	28	0	332	2.1	12	0	0
3	28	0	327	3.2	12.5	0	0
3	28	0	350	3.6	12.5	0	0
4	28	0	345	2.4	12.5	0	0
3	28	0	342	2.8	12	0	0
4	28	0	342	2.8	12.5	0	0
3	26	0	344	3	12.5	0	0
3	26	0	328	3.1	12.1	0	0
3	26	0	345	2.9	12.5	0	0
3	26	2.7	340	2.1	12.5	0	0
3	26	2.7	326	2.6	12.5	0	0
3	26	2.7	336	2.8	12.5	0	0
4	26	3.7	355	3	12	0	0
4	26	3.7	339	2.2	12.5	0	0
4	26	3.7	350	3.1	12.5	0	0
5	26	4.7	290	3.5	12.5	0	0
4	26	2	329	3.6	12.6	0	0
4	25	2	335	3.1	12.5	0	0
3	25	2	320	3	12	0	0
4	25	2	351	3	12.5	0	0
5	25	2	346	2	12.2	0	0
4	25	2	334	2.3	12.5	0	0
4	25	2	352	3.2	12.5	0	0
4	25	2	343	2.3	12	0	0
4	25	3.7	330	3.2	12.5	0	0
3	25	2.7	341	2	12.5	0	0
3	25	2.7	350	3	12	0	0
3	25	2.7	320	2.4	12.5	0	0
3	26	2.7	344	2.3	12	0	0
3	26	2.7	339	2.9	12.5	0	0
4	26	4	351	2.1	12.5	0	0
3	26	3	344	2.1	12	0	0
3	26	3	346	2.8	12.5	0	0
3	26	3	321	2	12.2	0	0
3	26	3	321	1	12.5	0	0
3	26	3	321	2	13	0	0
3	26	3	321	2	12.5	0	0
3	26	3	321	2	12.9	0	0
3	26	3	322	1.2	12.5	0	0
5	26	5	321	2	12.5	0	0

4	27	4	321	1.6	12.5	0	0
3	27	3	327	2.5	12	0	0
4	27	3	321	1.2	12.5	0	0
5	27	4	310	2	12.5	0	0
4	27	3	310	1	12	0	0
3	27	2	310	2	12.5	0	0
3.1	27	2.1	310	2	12.5	0	0
3.2	27	0.2	310	3	12	0	0
3.3	27	0.3	310	3	12.5	0	0
3.1	27	0.1	310	1.1	12.5	0	0
3.2	27	0.2	310	3	12.5	0	0
3.9	27	0.9	310	2	12	0	0
4	27	1	315	1.3	12.5	0	0
4.5	27	1.5	310	2	12.5	0	0
4.4	26	1.4	310	3.2	12.2	0	0
4.7	26	1.7	318	1.8	12.5	0	0
4.8	26	1.8	310	1.8	12.5	0	0
5	26	2	310	2.8	12.5	0	0
4.2	26	1.2	310	2.8	12	0	0
4.5	26	1.5	317	2.8	12.5	0	0
4	26	1	310	2.8	12.5	0	0
3	26	0	300	2.1	12.5	0	0
5	26	2	300	3	12	0	0
4	26	1	300	2	12.5	0	0
3	26	0	300	3	12.5	0	0
5	26	2	302	3	12.1	0	0
4	26	1	300	2	12.5	0	0
3	26	0	300	2.4	12	0	0
2	26	0	304	2.9	12.5	0	0
2	26	0	300	3	12.5	0	0
3	26	1	300	4	12.5	0	0
2	26	0	300	2.6	12.3	0	0
2	26	0	298	2	12.5	0	0
2	26	0	300	2.5	12	0	0
2	26	0	300	2.9	12.5	0	0
3	27	1	299	2	12.5	0	0
2	27	0	300	3	12.5	0	0
3.5	27	0	300	3	12	0	0
3	27	1	293	2.4	12.5	0	0
2	27	0	290	2	12.5	0	0
4	27	1	351	2.3	12.2	0	0
2	27	0	351	2	12.5	0	0
3	27	1	351	2.1	12.5	0	0
2	27	0	351	2.2	12.5	0	0
5	27	0	351	3.2	12	0	0
2	27	0	351	3.5	12.5	0	0
3	27	1	351	3.1	12.5	0	0
2	27	0	351	3.5	12.2	0	0
2	27	0	351	3.1	12.5	0	0
2	27	0	351	3.5	12.5	0	0

3	27	1	351	3.5	12.9	0	0
2	27	0	351	2.9	12.5	0	0
3	26	1	200	3	12.2	0	0
2	26	0	200	4	12.5	0	0
3.6	26	1.6	289	3.6	12.5	0	0
4	26	2	290	3.7	12.5	0	0
2	26	0	300	3.5	12	0	0
2	26	0	300	2	12.5	0	0
3	26	1	300	2	12.5	0	0
2	26	0	300	3	12.5	0	0
2	26	0	300	2	12.5	0	0
2	26	0	300	3.5	12	0	0
2	26	0	300	3	12.5	0	0
3	26	1	300	3.5	12.5	0	0
2	26	0	300	3	12.5	0	0
2	26	0	300	3.7	12	0	0
4.4	26	0	300	3.5	12.5	0	0
3	25	1	300	3	12	0	0
3	25	1	300	3.1	12.5	0	0
4	25	2	300	3	12	0	0
4	25	0	285	2	12.5	0	0
2	25	0	280	3	12.5	0	0
2	25	0	285	2	12	0	0
3	25	1	285	3.5	12.5	0	0
2	25	0	285	3	12.5	0	0
2	25	0	285	3.5	12.5	0	0
2	24	0	285	2	12.5	0	0
2	24	0	279	3	12.5	0	0
2	25	0	285	3.5	12	0	0
4	25	2	285	3.1	12.5	0	0
2	25	0	280	3.1	12.5	0	0
2	25	1	285	3	12.5	0	0
2	25	1	285	2	12.3	0	0
2	25	1	285	3.9	12.5	0	0
2	25	1	280	3.2	12.5	0	0
3	25	2	276	3.5	12.7	0	0
2	25	1	276	3.7	12.5	0	0
7	25	1	276	3	12.5	0	0
2	26	1	276	2	12.2	0	0
2	26	1	276	3	12.5	0	0
3	26	2	276	2	12.6	0	0
2	26	1	276	3	12.5	0	0
2	26	1	278	2	12.5	0	0
2	26	1	278	2	13	0	0
2	26	1	276	3	12.9	0	0
2	24	1	300	2.5	12.5	0	0
3	24	2	300	2.2	12.3	0	0
2	24	1	300	3.1	12.5	0	0
2	24	1	300	2.2	12	0	0
4	24	3	300	2.2	12.5	0	0

5	24	4	300	2.6	12.2	0	0
4	24	3	300	2.2	12.8	0	0
6	24	5	300	2.1	12.3	0	0
3	24	2	300	2.4	12.5	0	0
2	24	1	300	2.2	12.5	0	0
4	24	3	300	2.2	12.5	0	0
2	24	1	300	2.2	12.4	0	0
3	24	2	250	2.5	12.5	0	0
2	25	1	254	2.2	12.5	0	0
2	25	1	250	2.2	12	0	0
2	25	1	250	2.7	12.5	0	0
3	25	0.4	250	2.2	12.5	0	0
2	25	0.4	253	2.2	12.9	0	0
2	25	0.4	250	2.2	12	0	0
2	25	5.4	250	2.8	12.5	0	0
2	25	5.4	250	2.2	12.5	0	0
3	25	6.4	259	2.2	12.5	0	0
2	25	5.4	250	2.6	12	0	0
2	25	5.4	250	2.6	12.5	0	0
3	24	1	250	2.5	12.5	0	0
2	24	2.4	251	2.7	12	0	0
2	24	2.4	250	2.5	12.5	0	0
2	24	2.4	250	2	13	0	0
3	24	3.4	250	2.2	13.1	0	0
2	24	2.4	250	2.1	13	0	0
3.3	24	3.4	256	2	12.8	0	0
2	24	2.4	250	1.7	12.8	0	0
3	24	3.4	250	1.5	12.8	0	0
3	24	3.4	250	1.5	12.5	0	0
3	24	2.4	250	1.5	12.8	0	0
3	24	2.4	250	2.5	12.8	0	0
3	25	2.4	253	2.5	12.3	0	0
3	25	3.4	250	1.5	12.8	0	0
3	25	2.4	250	2.5	12.4	0	0
3	25	2.4	248	1.5	12.8	0	0
3	25	2.4	250	2.5	12.8	0	0
3	25	2.4	240	2.5	13	0	0
3	25	2.4	220	1.5	12	0	0
3	25	5.4	220	1.5	13	0	0
3	25	5.4	220	2.5	13.2	0	0
3	25	4.4	220	1.5	13.1	0	0
3	25	4.4	220	2.5	13.1	0	0
3	25	4.4	220	1.5	13	0	0
3	25	4.4	220	2.4	12.8	0	0
3	25	3.4	220	1.5	12.8	0	0
3	25	3.4	220	2.3	12.8	0	0
3	25	4.4	220	1.5	12.5	0	0
2	25	2.4	220	3	12.8	0	0
2	25	2.4	220	1.5	12.8	0	0
2	25	2.4	222	2.5	12.3	0	0

2	24	2.4	220	2.9	12.8	0	0
2	24	2.4	220	2.5	12.4	0	0
2	25	2.4	220	1.5	12.8	0	0
4	26	4.4	220	1.5	12.8	0	0
3	25	3.4	223	2.5	13	0	0
2	25	2.4	220	2.7	12	0	0
2	25	2.4	227	2.5	13	0	0
2	25	2.4	220	1.5	13.2	0	0
2	25	2.4	220	2.5	13	0	0
2	25	2.4	220	2.5	12.7	0	0
3	25	3.4	220	2.5	12.5	0	0
3	25	3.4	225	1.5	12.6	0	0
3	25	3.4	220	0.5	12.6	0	0
3	25	3.4	220	0.5	12.5	0	0
3	25	3.4	220	0.5	12.6	0	0
3	25	3.4	220	1.5	12.6	0	0
3	25	3.4	226	1.5	12.2	0	0
3	25	3.4	220	2.5	12.6	0	0
2	25	2.4	222	1.5	12.6	0	0
2	24	2.4	220	2.5	12.6	0	0
2	25	2.4	200	0.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	1.5	12	0	0
2	25	2.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
2	24	2.4	198	1.5	12	0	0
2	24	2.4	198	2.5	12.6	0	0
3	24	3.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	1.5	12	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
3	25	3.4	198	0.5	12.6	0	0
2	24	2.4	200	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
3	25	3.4	180	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
2	26	2.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	185	2.5	12	0	0
2	25	2.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	0.5	12.6	0	0
3	25	3.4	198	1.5	12	0	0
2	24	2.4	182	2.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	0.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
2	25	2.4	179	1.5	12.6	0	0
3	25	3.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	199	1.5	12.6	0	0

2	26	2.4	198	2.5	12	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
2	25	2.4	200	2.5	12.3	0	0
3	25	3.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	1.5	12.6	0	0
2	25	2.4	320	2.5	12.6	0	0
2	25	2.4	198	2.5	12	0	0
1	25	2.4	198	2.5	12.6	0	0
1	25	2.4	198	1.5	12.6	0	0
1	25	2.4	199	2.5	12.9	0	0
1	25	3.4	198	1.5	12.9	0	0
1	25	2.4	198	2.5	12.5	0	0
1	25	2.4	198	1.5	12.7	0	0
1	25	3.4	198	2.6	12.2	0	0
1	25	2.4	199	2.5	12.5	0	0
0	25	3.4	198	2.5	12.6	0	0
0	25	4.4	198	2.7	12	0	0
0	25	3.4	198	2.5	12.4	0	0
0	25	4.4	198	2.8	12.9	0	0
0	25	3.4	198	2.5	12.9	0	0
0	25	3.4	198	2.5	12.9	0	0
0	26	3.4	198	1.5	12.5	0	0
0	25	3.4	198	2.5	12.9	0	0
0	25	3.4	180	2.5	12.9	0	0
0	25	3.4	199	1.5	12	0	0
0	25	4.4	198	2.7	12.9	0	0
0	25	3.4	198	2.5	12.6	0	0
0	25	3.4	198	1.5	12.9	0	0
1	25	3.4	197	2.6	12.9	0	0
1	25	3.4	198	2.5	12.9	0	0
1	24	4.4	198	1.5	12.9	0	0
1	25	3.4	189	2.5	12.8	0	0
1	25	3.4	185	2.7	12.9	0	0
1	25	3.4	176	2.5	12.9	0	0
1	25	4.4	173	1.5	12.9	0	0
1	25	3.4	175	2.5	12.7	0	0
1	25	3.4	175	2.5	12.9	0	0
1	25	3.4	175	1.5	12.9	0	0
1	25	3.4	175	2.5	12.9	0	0
1	25	3.4	175	2.5	12.9	0	0
1	25	4.4	175	1.5	12.9	0	0
2	25	3.4	175	2.5	12.9	0	0
2	25	3.4	175	2.5	12.4	0	0
3	25	3.4	175	1.5	12.9	0	0
3	25	3.4	200	2.3	12.9	0	0
3	25	3.4	175	2.5	12.9	0	0
2	25	4.4	175	2.4	12.9	0	0
3	25	3.4	175	2.5	12.7	0	0
3	25	3.4	175	2.5	12.9	0	0
3	25	3.4	150	2.9	12.9	0	0

3	25	2.4	175	2.2	12	0	0
3	25	2.4	175	2.5	12.9	0	0
4	25	3.4	175	2.3	12.9	0	0
3	25	2.4	175	2.5	12.6	0	0
3	25	2.4	186	2.5	12.9	0	0
3	25	2.4	175	2.8	12.9	0	0
3	25	2.4	175	2.5	12.2	0	0
4	25	3.4	175	1.5	12.9	0	0
3	25	2.4	175	0.5	12.9	0	0
3	25	2.4	100	1.5	12.9	0	0
4	25	3.4	100	1.5	12	0	0
3	25	2.4	100	2.5	12.9	0	0
3	26	2.4	100	2.7	12.9	0	0
2	25	2.4	100	2.9	12	0	0
4	25	3.4	100	2.5	12.9	0	0
2	25	2.4	100	2.4	12.9	0	0
3	25	2.4	90	2.5	12	0	0
3	25	2.4	90	2.5	12.9	0	0
4	25	3.4	90	2.3	13	0	0
3	25	2.4	90	2.5	13.2	0	0
3	25	2.4	90	2.2	13	0	0
2	25	3.4	90	2.5	13.3	0	0
5	25	4.4	90	2.5	13	0	0
4	25	3.4	90	2.2	13	0	0
2	25	3.4	90	2.5	12.8	0	0
3	24	2.4	90	2.5	12.8	0	0
3	25	2.4	90	2.1	12.8	0	0
2	25	2.4	80	2.4	12.5	0	0
4	25	3.4	86	2.5	12.8	0	0
3	25	2.4	82	2.3	12.8	0	0
2	25	2.4	87	1.5	12.3	0	0
3	25	2.4	87	2	12.8	0	0
3	25	2.4	87	2	12.4	0	0
3	25	2.4	87	1.5	12.8	0	0
2	25	3.4	87	2	12.8	0	0
1	25	2.4	87	2	13	0	0
4	25	3.4	87	1.5	12	0	0
4	25	3.4	87	2	13	0	0
1	25	4.4	87	1.9	13.2	0	0
1	25	3.4	87	1.5	13	0	0
1	25	3.4	87	2.4	13	0	0
4	25	3.4	87	1.5	13.5	0	0
1	25	2.4	87	2	13	0	0
4	25	3.4	87	1.4	13	0	0
3	25	2.4	87	1.3	13	0	0
1	25	3.4	87	0.5	13	0	0
3	25	2.4	87	0.5	13.4	0	0
1	25	3.4	123	0.5	13	0	0
5	25	4.4	123	0.5	13.6	0	0
3	25	3	123	0.5	13	0	0

3	25	3	123	0.5	13	0	0
3	25	3	123	0.7	13.8	0	0
3	25	3	123	1.6	13	0	0
3	25	3	123	1.1	13	0	0
4	25	4	89	2.2	13	0	0
3	25	7	89	2.7	13.7	0	0
3	25	7	89	2.5	13	0	0
3	25	7	89	1.9	13	0	0
1	25	7	89	1.5	13.8	0	0
3	25	7	89	1.5	13	0	0
3	25	7	89	1.5	13	0	0
3	25	7	89	1.8	13	0	0
3	25	7	89	1.5	13	0	0
3	25	6.7	89	1.7	13.9	0	0
3	25	6.7	89	1.4	13	0	0
3	25	6.7	89	1.2	13	0	0
1	25	7.7	89	1.3	13.5	0	0
3	25	6.7	98	1	13	0	0
3	25	6.7	98	1	13.2	0	0
3	25	6.7	98	1	12	0	0
3	24	6.7	98	1	13.1	0	0
3	24	6.7	98	1	12.9	0	0
3	24	6.7	98	1	12.8	0	0
3	24	6.7	98	1	12	0	0
4	24	7.7	98	1.6	12.4	0	0
3	24	6.7	98	1	12.4	0	0
3	24	6.7	98	1.7	12	0	0
3	24	6.7	98	1	12.4	0	0
3	24	2.7	98	1	12	0	0
1	24	2.7	98	1.5	12.4	0	0
3	24	2.7	98	1	12.4	0	0
3	24	2.7	200	1.5	12	0	0
3	24	2.7	200	1	12.4	0	0
3	24	2.7	209	1	12	0	0
4	24	3.7	200	1	12.4	0	0
3	23	2.7	200	1.4	12.4	0	0
1	23	2.7	200	1.7	12.4	0	0
3	23	2.7	218	1.5	12.4	0	0
2	23	2.7	218	2.2	12.4	0	0
2.3	23	3.7	218	2.5	12	0	0
2.7	23	2.7	218	2.5	12.4	0	0
2.7	23	2.7	218	2	12.4	0	0
2.7	23	2.7	218	2.3	12.4	0	0
2.7	24	2.7	218	1.7	12	0	0
2.7	24	2.7	218	1.9	12.4	0	0
2.7	24	2.7	218	2.4	12.4	0	0
2.7	24	2.7	200	3.4	12.4	0	0
2.7	24	2.7	200	3	12.4	0	0
3.7	24	2.7	200	2.6	12.4	0	0
3.7	24	2.7	200	2.1	12	0	0



1	24	2.7	214	1.7	12.4	0	0
3.7	24	3.7	200	1.6	12.4	0	0
3.7	24	2.7	200	1.7	12.4	0	0
3.7	24	4.7	200	2	12.4	0	0
3.7	24	2.7	215	1.7	12.4	0	0
3.7	24	3.7	200	1.4	12	0	0
3.7	24	2.7	190	1.5	12.4	0	0
3.7	24	2.7	190	1.5	12.4	0	0
1	25	2.7	190	2.5	12.4	0	0
2.7	25	2.7	190	2.5	12.4	0	0
2.7	25	2.7	190	2.4	12	0	0
2.7	25	2.7	190	1.9	12.4	0	0
2.7	25	2.7	190	1.7	12.4	0	0
2.7	25	2.7	190	2.2	12.4	0	0
1.7	25	2.7	190	2.7	12.8	0	0
1.7	25	2.7	190	2.3	12.4	0	0
0	25	2.7	199	2.3	12.4	0	0
1.7	25	2.7	190	2.3	12	0	0
1.7	25	2.7	190	2.2	12.4	0	0
0	25	2.7	190	2.3	12.4	0	0
1.7	25	2.7	190	1.7	12.4	0	0
2.7	25	3.7	190	2.1	12.6	0	0
1.7	25	2.7	189	2.3	12.4	0	0
1.7	25	2.7	190	1.9	12.4	0	0
1.7	25	2.7	190	1.5	12.4	0	0
1.7	25	2.7	190	1.6	12.2	0	0
1.7	25	2.7	190	1.6	12.4	0	0
1.7	25	2.7	190	1.5	12.4	0	0
1.7	25	2.7	196	1.6	12.4	0	0
2.7	25	3.7	190	1.4	12	0	0
1.7	25	2.7	190	1.2	12.4	0	0
0	25	2.7	190	1.5	12.4	0	0
1.7	26	2.7	190	1.9	12.4	0	0
1.7	24	2.7	195	1.5	12.4	0	0
0	24	2.7	190	2.6	12.3	0	0
1.7	24	2.7	190	2.4	12.4	0	0
2.7	24	3.7	190	2.8	12.4	0	0
1.7	24	2.7	190	2	12.2	0	0
1.7	24	2.7	190	2	12.4	0	0
1.7	24	2.7	192	1.6	12.4	0	0
1.7	24	2.7	190	1.6	12.4	0	0
1.7	24	2.7	190	1.8	12	0	0
1.7	24	2.7	196	2	12.4	0	0
1.7	24	2.7	190	1.6	12.4	0	0
0	24	2.7	193	2.2	12.4	0	0
1.7	24	2.7	190	2.7	12.4	0	0
1.7	24	2.7	190	2.8	12.4	0	0
1.7	24	2.7	190	1.9	12.5	0	0
1.7	24	2.7	189	1.9	12.4	0	0
1.7	24	2.7	196	2.1	12.9	0	0

1.7	24	2.7	199	2	12.4	0	0
2.7	24	3.7	200	1.8	12.4	0	0
0	26	2.7	210	2.5	12.4	0	0
1.7	26	2.7	210	2.8	12	0	0
1.7	26	2.7	210	2.8	12.4	0	0
1.7	26	2.7	210	2.7	12.4	0	0
2.7	26	3.7	210	2.5	12.8	0	0
1.7	26	2.7	211	2.6	12.4	0	0
1.7	26	2.7	210	5.6	12.4	0	0
0	26	2.7	210	5.5	12.4	0	0
1.7	26	2.7	210	5.3	12.4	0	0
1.7	26	2.7	210	5	12.4	0	0
1.7	26	2.7	213	5.7	12.4	0	0
1.7	26	2.7	210	5.9	12.9	0	0
1.7	27	3.7	214	5.8	12.4	0	0
2.7	28	4.7	210	5	12	0	0
1.7	28	3.7	210	5.4	12.4	0	0
1.7	28	3.7	210	5.9	12.4	0	0
1.7	28	3.7	210	4	12.4	0	0
1.7	28	3.7	210	4	12.3	0	0
2.7	28	3.7	210	5.2	12.4	0	0
2.7	28	3.7	210	5	12.4	0	0
2.7	28	3.7	215	5.1	12.4	0	0
0	28	3.7	210	4.5	12	0	0
2.7	28	3.7	213	5	12.4	0	0
2.7	28	3.7	210	5	12.4	0	0
2.7	28	3.7	210	4.9	12	0	0
2.7	28	3.7	210	5	12.4	0	0
1.7	28	3.7	210	5.1	12.4	0	0
1.7	28	3.7	204	4.4	12.4	0	0
1	27	3.7	210	5	12	0	0
1.7	26	3.7	210	5.1	12.4	0	0
1.7	26	3.7	210	4.1	12.4	0	0
1.7	26	3.7	201	4.9	12.4	0	0
1.7	26	3.7	210	4.7	12.6	0	0
0	26	5	210	4.5	12.4	0	0
3.7	26	6	210	4.1	12.4	0	0
1.7	26	4	210	4	12	0	0
1.7	26	4	204	4	12.4	0	0
2.7	27	5	210	4	12.8	0	0
1.7	27	4	209	4.1	12.4	0	0
1	27	4	210	4	12.4	0	0
1.7	27	4	210	4.2	12	0	0
1.7	27	4	198	4	12.4	0	0
1.7	27	3.8	200	4	12.4	0	0
1	27	3.8	225	4.3	12	0	0
1.7	27	3.8	225	4	12.4	0	0
1.7	27	3.8	223	4	12.4	0	0
1.7	28	3.8	225	4.5	12.4	0	0
2.7	28	3.8	225	4	12	0	0

1.7	28	2.8	220	4.2	12.4	0	0
1.7	28	2.8	224	4	12	0	0
1.7	28	2.8	225	4.4	12.4	0	0
1	28	2.8	222	4	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4.2	12	0	0
1.7	29	2.8	225	4.8	12.4	0	0
1	28	2.8	224	4	12	0	0
1.7	27	2.8	225	4	12.4	0	0
1.7	26	2.8	225	5.2	12.4	0	0
1	27	2.8	225	5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4	12.4	0	0
1.7	28	2.8	224	4.2	12	0	0
1.7	28	2.8	225	5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4.6	12.4	0	0
1	28	2.8	222	6.1	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4.2	12.4	0	0
2.7	28	3.8	225	5	12	0	0
1.7	28	2.8	210	4	12.4	0	0
1.7	29	2.8	225	5	12.4	0	0
1	28	2.8	225	5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	5.5	12	0	0
1.7	28	2.8	225	4.2	12	0	0
1.7	28	2.8	225	4.7	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4.5	12.4	0	0
1.7	27	2.8	221	4.5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4.5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	223	4.5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4.5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4.5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	226	4.9	12.4	0	0
1.7	28	2.8	225	4.5	12	0	0
1	28	2.8	227	4.7	12.4	0	0
2.7	28	3.8	225	4.5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	240	4	12.4	0	0
1.7	29	2.8	240	4.5	12.4	0	0
3.7	28	4.8	245	4.5	12	0	0
1.7	28	2.8	240	4	12.4	0	0
1.7	28	2.8	240	4.5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	240	4.6	12.4	0	0
1.7	28	2.8	240	4.7	12.4	0	0
1	28	3.8	241	4.8	12	0	0
1.7	28	2.8	240	5	12.4	0	0
1.7	28	2.8	240	5.5	12.4	0	0
2.7	27	3.8	246	5.9	12.4	0	0
1.7	28	6.8	240	5.7	12.4	0	0
1	28	6.8	240	5.6	12	0	0
1.7	28	6.8	247	5.5	12.9	0	0
2.7	28	6.8	240	5.6	12.4	0	0
2.7	28	6.8	240	5.6	12.4	0	0
2.7	28	6.8	240	5.6	12.4	0	0

2.7	28	6.8	240	5.7	12.4	0	0
2.7	29	6.8	240	5.5	12.4	0	0
2.7	28	6.8	240	5.6	12	0	0
2.7	28	6.8	240	5.6	12.4	0	0
2.7	28	6.8	240	5.6	12.4	0	0
2	28	7.8	245	5.6	12.4	0	0
2.7	29	6.8	240	6	12.3	0	0
2.7	29	6.8	244	5.6	12.4	0	0
2.7	29	6.8	240	5.6	12.4	0	0
2.7	29	6.8	240	5	12.5	0	0
2.7	29	6.8	240	5.6	12	0	0
3.7	29	7.8	240	5.6	12.8	0	0
2.7	28	6.8	247	5.6	12.4	0	0
2.7	28	6.8	240	5	12.4	0	0
2.7	28	6.8	240	5.6	12.9	0	0
3	28	1.8	240	5.7	12.4	0	0
3	29	1.8	248	5.6	12.4	0	0
2	29	2.8	240	5	12.4	0	0
3	29	1.8	240	5.7	12	0	0
3	29	1.8	240	5.6	12.4	0	0
3	29	1.8	240	5	12.6	0	0
3	29	1.8	240	5.6	12.4	0	0
4	28	2.8	240	5.6	12.3	0	0
3	28	1.8	249	5.7	12.4	0	0
3	28	1.8	240	4	12.4	0	0
4	28	2.8	240	4	12.4	0	0
3	27	1.8	240	4	12.4	0	0
3	28	1.8	240	4	12	0	0
3	28	1.8	345	4.6	12.4	0	0
4	28	2.8	240	4	13	0	0
3	28	1.8	240	4	12.8	0	0
2	28	1.8	240	4.5	12.8	0	0
3	28	1.8	346	4	12.8	0	0
4	28	2.8	240	4	12.5	0	0
3	27	1.8	240	4.3	12.8	0	0
3	28	1.8	240	4	12.8	0	0
3	28	1.8	300	4	12.3	0	0
2	29	1.8	240	4	12.8	0	0
3	29	1.8	240	4.4	12.4	0	0
3	29	1.8	249	4	12.8	0	0
3	29	1.8	240	4	12.8	0	0
2	29	2.8	240	4.5	13	0	0
3	29	1.8	240	4	12	0	0
3	29	1.8	240	4	13	0	0
2	30	1.8	243	4.7	13.2	0	0
3	29	1.8	240	4	13.3	0	0
3	30	1.8	240	4.7	13.3	0	0
4	29	2.8	240	4.5	13	0	0
3	29	1.8	244	4.6	13.3	0	0
3	28	1.8	250	4.4	13.3	0	0

3	29	1.8	255	4.8	13.3	0	0
3	30	1.8	256	4.9	13	0	0
3	29	1.8	258	5	13.3	0	0
2	29	2.8	259	5	13.6	0	0
3	29	1.8	263	5	13.3	0	0
3	29	1.8	264	4.6	13	0	0
2	29	1.8	266	5	13.3	0	0
2	29	1.8	266	4.3	13.2	0	0
3	29	2.8	266	5	13	0	0
2	29	1.8	265	4.5	13.3	0	0
2	28	1.8	266	5	13	0	0
3	29	2.8	260	4.6	13.3	0	0
2	30	1.8	266	5	13	0	0
2	29	1.8	266	4.9	13.5	0	0
2	29	1.8	266	4.5	13.3	0	0
3	30	2.8	263	4.5	13	0	0
2	31	1.8	266	4.5	13.5	0	0
2	30	1.8	266	4.5	13.4	0	0
2	29	1.8	266	4	12.9	0	0
3	30	2.8	263	4.5	12.7	0	0
2	29	1.8	266	4.5	12.6	0	0
2	30	1.8	266	4.2	12.6	0	0
2	30	1.8	266	4.5	12.6	0	0
3	30	2.8	266	4.5	12.6	0	0
2	30	6.8	266	4.5	12.6	0	0
3	30	7.8	266	4	12	0	0
2	30	6.8	264	4.5	12.6	0	0
2	29	6.8	266	4.5	12.6	0	0
2	29	6.8	266	4.4	12.6	0	0
3	29	7.8	266	4.5	12	0	0
2	29	6.8	266	4.5	12.6	0	0
2	30	6.8	266	4	12.6	0	0
2	30	6.8	266	4.5	12.6	0	0
3	30	7.8	266	4.5	12	0	0
2	30	6.8	266	4	12.6	0	0
2	30	8	266	4.5	12.6	0	0
3	30	9	266	4	12	0	0
4	30	10	268	4.5	12.6	0	0
3	30	9	266	4	12.4	0	0
2	30	8	266	4.1	12	0	0
2	30	8	266	4.5	12.4	0	0
2	29	8	269	5	12.8	0	0

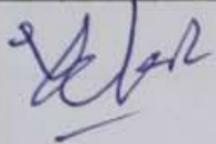
## နောက်ဆက်တွဲ (၈)

ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်နှင့် တက်ရောက်သူစာရင်း

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၁၄ - ၀၂ - ၂၀၂၄

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဇက်ကျော်
အလုပ်အကိုင်	လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ / M & E
အသက်	၃၂ နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	လှိုင်သာယာ / ဓမ္မစာရင်းအကျဉ်းချုပ် / ဆက်သွယ်ရေး၊ ဆီအိမ်မိလိပ်စာ / ၀၇-၉၅၈၈၁၄၇၇၁
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	✓		

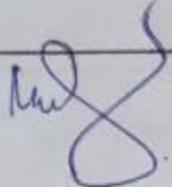
ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
-----

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
 ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
 "ရွှေ" အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၂၀၂၄. ၉. ၂၄

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	Dave Myint <sup>2</sup> Moe
အလုပ်အကိုင်	GY Food (Admin & ASST) Manager
အသက်	
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၈၅၀၄၃၊ စိုးစိန်(၁)တန်း၊ ၈၁၄၇၂၅၈၈၊ ရွှေပြည်သာ
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။

-----  
 -----



**GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ \_\_\_\_\_

**ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်**

အမည်	မလေးလှ <sup>၉</sup>
အလုပ်အကိုင်	P <sub>၇</sub>
အသက်	33
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	ဗဟိုဌာန၊ ၃၀ ဆင့် ၆၉၊ ၀၅-၇၆၀၃၆၂၇၆၃
လက်မှတ်	လှ

**စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)**

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

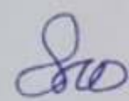
ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
-----

**GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ \_\_\_\_\_

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	မရှိရှိချို
အလုပ်အကိုင်	Store
အသက်	၃၅
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	တော်ဝင်၌င်းဆီ
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။

-----  
-----

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၁၄.၂.၂၀၂၄

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဒေါ်ဇော်အိမ်လှိုင်
အလုပ်အကိုင်	ဥပဒေအကျွမ်းကျင်ရေး (နီ.စီ.မဂ္ဂ.ဗွီ)
အသက်	၅၂ နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၀၇ ၅၀၆၂၄၄၆ အိမ်အမှတ် (၆)၊ အမှတ် ၅၂
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

၁) မိမိတို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များပါဝင်စွာ အချက်အလက်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနိုင်ရန်

လျှောက်လွှာ: ၁၅ ဝါသာ

၂) နေရာအချက်အလက်များကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပြီး ၅၂ '၀၀' နေ့စွဲပါဝင်

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၂၅၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
 ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
 “ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 14. 2. 2024

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဒေါ်ကျော်စုဦးစာင်
အလုပ်အကိုင်	ဦးစီးအရာရှိ၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်
အသက်	၃၃
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၀၇၅၆ ၃၆၃၇၀၅၆
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

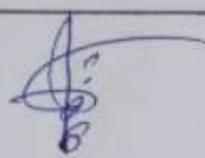
ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
 -----

**GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊**  
**ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်**  
**“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍**  
**အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ 14.9.2024

**ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်**

အမည်	ဦးဘိသီဇိုး
အလုပ်အကိုင်	မီးသတ်
အသက်	57
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၈၈ လမ်းပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၇-၇၇၇၇၂၅၅၃၆
လက်မှတ်	

**စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)**

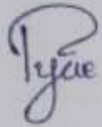
စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ သက်ရှိအရာများ၊ အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် 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။**

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 11.2.2021

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦးဖြည့်ဖြိုးကျော်
အလုပ်အကိုင်	ဦးစိုးအောင်မှူး၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဧကန်မတ်
အသက်	31
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဧကန်မတ် 09253554759
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	✓		

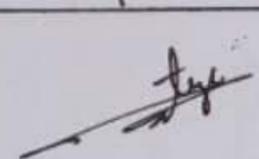
ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
-----

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 14.2.24

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဒေါ်ခင်အေး
အလုပ်အကိုင်	Audit; Prod; Manager.
အသက်	52 years.
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၃၁/၁၁၅၂၊ ဇေယျဝေလမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ၁၁၅။ ၀၉၄၃၁၀၅၈၈၅
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	✓		

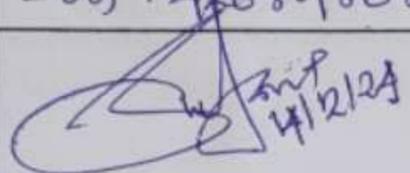
ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

-----  
-----

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
 ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
 “ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ 14 Feb 2024

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	ဦး ဦးမျိုးသူ
အလုပ်အကိုင်	စက်ရုံ ဝန်ထမ်း
အသက်	(၃၁) နှစ်
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	(၁၀) ရပ်ကွက် ၁၊ ၁၆၅ လမ်း၊ ဤရွာသာယာ - ၀၉ - ၉၆၈၄၈၆၈၂
လက်မှတ်	 4/2/24

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

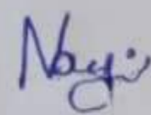
-----  
 -----



**GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊**  
**ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်**  
**“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍**  
**အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ ၁၄.၂.၂၀/၄

**ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်**

အမည်	ကိုဝဏ္ဏ
အလုပ်အကိုင်	ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ ပတ်သက်စခန်း
အသက်	၃၀
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၀၉-၇၇၇၇၂၃၃၃၅
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။**

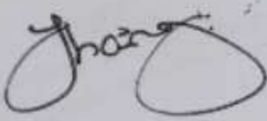
-----  
 -----



GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊  
 ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
 “ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍  
 အများပြည်သူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း

နေ့စွဲ ၁၄-၂-၂၀၂၄

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	မ ဒိုင်လာ ဖြေ
အလုပ်အကိုင်	Admin.
အသက်	၃၁
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	အမှတ် ၄၈၀၁၊ ဝက်မစွပ် ဝန်ထောက်လမ်း ၀၅ - ၅၈၅၀၆၆၅
လက်မှတ်	

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)

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

ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

**GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၂၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊**  
**ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်**  
**“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍**  
**အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ 14. 2. 2024

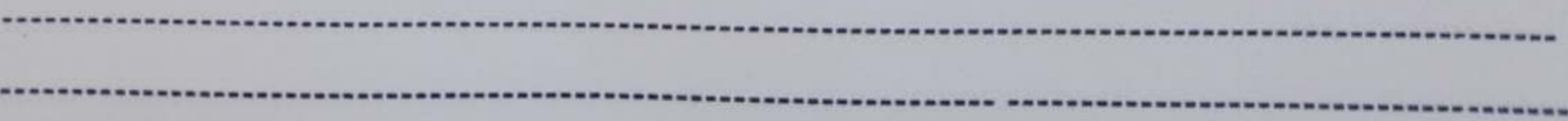
**ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်**

အမည်	ဇော်လင်းထွန်း
အလုပ်အကိုင်	Admir Supervisor
အသက်	26
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	အမှတ် ၄၈၀၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန် ၀၇-၈၈၃၁၇၆၅၃
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	✓		

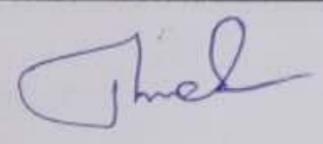
**ထပ်မံဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်ပါသည်။**



**GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၁၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊**  
**ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်**  
**“ရွှေ” အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍**  
**အများပြည်သူလူထု၏သဘောထားဆွေးနွေးအကြံပြုချက်စစ်တမ်း**

နေ့စွဲ 14.2.24

ဆွေးနွေးအကြံပြုသူဆိုင်ရာအချက်အလက်

အမည်	Daw Khin Thida
အလုပ်အကိုင်	Pro - Supervisor
အသက်	47
လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ်	၃၀၃၀၈ - 1586 ၃၀၇၀၈ ဗဟို၊ ၃၀၃၀၉၆၆ ၅၇၅၈၇၀၈ ဌာန
လက်မှတ်	

**စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သတ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား(ရှိ/မရှိ နေရာတွင် အမှန်ခြစ်ပေးပါရန်)**

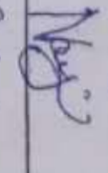
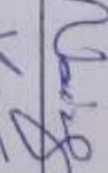
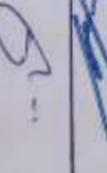
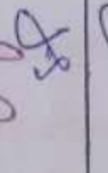
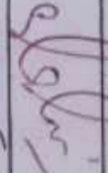
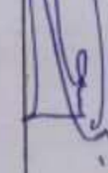
စဉ်	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောထား	ရှိ	မရှိ	မှတ်ချက်
၁	စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ သက်ရှိအရာများ၊ အပင်များ အပေါ်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၂	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုရှိ/မရှိ		✓	
၃	စီမံကိန်းအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်၏ကျန်းမာရေးနှင့် 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။

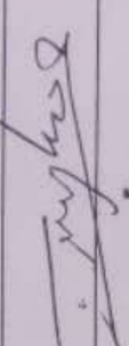
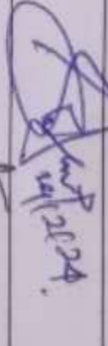
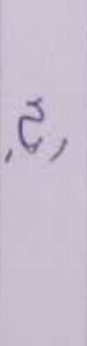
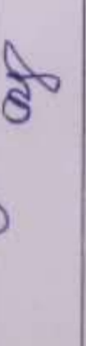
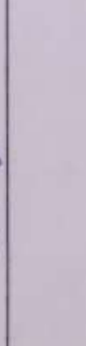
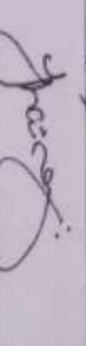
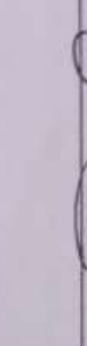
-----  
 -----

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၃၉/၃၅၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မုရန်၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် "ရွှေ" အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြောဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူစာရင်း

၁၄.၇.၂၀၂၃

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်/ ရာထူး	နေရပ်လိပ်စာ	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်/ အီးမေးလ်	လက်မှတ်
၁	ဦးဝင်းစိုး	ဦးဝတ်	ရွှေလင်းဖျံ၊ ဇီးဝတ်	၀၇-၇၇၇၇၂၃၃၃၃၆	
၂	မ.ဝိဇ္ဇာ	၈	"		
၃	ဖော့ဖွဲ့စုစု	Consultant	၇၈ ငယ်တန်း	၀၇-၇၇၇၇၀၀၆၄၉၁	
၄	ဦးဖြူမင်း	Consultant	ပတ်တော်၊ ကျွင်းတန်း၊ ဝိဇ္ဇာကျေးရွာ	၀၇-၇၇၇၈၇၇၃၂၆	
၅	ဒေါ်အေးဇော်အောင်	ECD / AD ပတ်တော်၊ ကျွင်းတန်း၊ ဝိဇ္ဇာကျေးရွာ	ပတ်တော်၊ ကျွင်းတန်း၊ ဝိဇ္ဇာကျေးရွာ	၀၇၇၆၂၆၃၇၀၅၅	
၆	ဒေါ်ယခိုင်	ECD / SO ပတ်တော်၊ ကျွင်းတန်း၊ ဝိဇ္ဇာကျေးရွာ	-	၀၇-၇၆၃၂၇၂၂၂၆၄	
၇	ဒေါ်စုစုစု	HR mgr.	၆၃ Food. ကျွင်းတန်း	၀၇-၄၅၅၀၁၈၁၅၁	
၈	ဒေါ်အေးအေး	ထိန်းသိမ်းရေး	GY Food. ကျွင်းတန်း	၀၇-၄၅၅၂၃၅၅၅၂၈	

GY Food Company Limited ၏ အမှတ်(၃၃၉/၃၂၀)၊ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်  
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် "ရွှေ" အမှတ်တံဆိပ် ဆန်ကြာဆံခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သတ်၍ အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူစာရင်း

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်/ ရာထူး	နေရပ်လိပ်စာ	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်/ အီးမေးလ်	လက်မှတ်
	ဦးဗိုလ်မှန်လှိုင်	ဒီပဲယက်၊ အယ်ဒီ.ကျား	၃၀၀၀၀၃၁၁၃၃	၀၉ ၅၀၆၂၄၄၄ viallan@gogofarmail.com	
	ဦးကျော်စွာ	၈၁၈၉၉၉၉	ဆန်ဝေဇွဲ အိမ်	၀၉-၉၅၈၈၁၇၇၇၁	
	ဦးစိုးမိုး	Warehouse	၆၁၀၇၅၆၅၆၅၆၅၆	၀၉-၇၂၆၅၅၅၅၅၅	
	သူဝင်းလင်း	Asst; Prod; Manager	၄၃/၁၁၅၁၊ ဇွန်ပန်း	၀၉ ၄၃၁၆၅၈၈၅	
	သူဝင်းလင်း		လှိုင်သာယာ၊ အမှတ် ၁၃	၀၉-၇၆၀၇၆၀၇၆၀	
	သူဝင်းလင်း		မော်ကွန်း ၃၆	၀၉-၂၅၄၅၅၅၅၅	
	သူဝင်းလင်း	Pro, Supervisor	၁၀-၁၅၈၆ နေပြည်တော်	၀၉-၇၈၉၅၅၅၅၅	
	သူဝင်းလင်း	Adminstr Assitant	၈၅၀၄၃၂၁၆ (အမှတ် ၄၃)	၀၉-၄၂၅၅၅၅၅၅	
	သူဝင်းလင်း		၈၅၅၁၁၄၅၅၅၅၅		
	သူဝင်းလင်း		မော်ကွန်း		
	သူဝင်းလင်း	Admin Supervisor	အမှတ် ၄၀၀၁၊ အမှတ် ၅၅	၀၉-၈၈၃၁၉၅၅၅	
	သူဝင်းလင်း	Admin	၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅	၀၉-၅၅၅၅၅၅၅၅	
	သူဝင်းလင်း	SLP Committee	၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅	၀၉-၅၅၅၅၅၅၅၅	
	သူဝင်းလင်း				

နောက်ဆက်တွဲ (၉)

အရေးပေါ်မီးသတ်အဖွဲ့



# GY Food Co., Ltd

အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ

ဦးကျော်စိုးသန်း



Factory Manager

ဦးသန်းလင်း

ဦးရဲကိုကို

ဦးကျော်ထက်အောင်

ဦးသန်းစိုးအောင်

ဒေါ်သူဇာလှိုင်



မီးငြိမ်းသတ်ရေး

မီးငြိမ်းသတ်ရေး

မီးငြိမ်းသတ်ရေး

မီးငြိမ်းသတ်ရေး

မီးငြိမ်းသတ်ရေး

အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

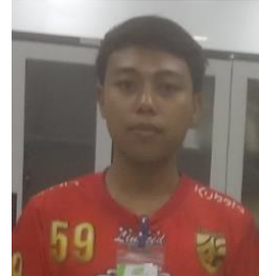
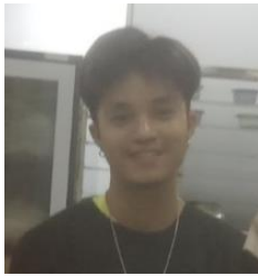
ဦးအောင်ဇော်မျိုး

ဦးလှဌေး

ဦးဇင်မင်းသူ

ဦးကျူးရင့်အောင်

ဦးသက်စည်သူ



ကယ်ဆယ်ရေး  
အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

ကယ်ဆယ်ရေး  
အဖွဲ့ဝင်

ကယ်ဆယ်ရေး  
အဖွဲ့ဝင်

ကယ်ဆယ်ရေး  
အဖွဲ့ဝင်

ကယ်ဆယ်ရေး  
အဖွဲ့ဝင်

# GY Food Co., Ltd

အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ

ဒေါ်ခင်မျိုးသွင်

ဦးရဲဝင်းအောင်

ဦးလှိုင်မြင့်

ဦးစိုးမိုးသူ

ဦးကိုကိုအောင်



အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

အဖွဲ့ဝင်

ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့်  
င်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး