

VHT GARMENT COMPANY LIMITED

CMP စနစ်ဖြင့်မျိုးမျိုးအထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်း
လုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်
(Environmental Management Plan-EMP)

၂၀၂၂ခုနှစ်

မာတိကာ

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များVI

အတိုကောက်စာလုံးများ.....VII

ကိုးကားချက်များ.....VIII

ကတိကဝတ်(စီမံကိန်းပိုင်ရှင်).....IV

ကတိကဝတ်(EMP Report ရေးသားသည့်အဖွဲ့.).....V

၁. အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ.....၁

 ၁.၁. နိဒါန်း.....၁

 ၁.၂. မူဝါဒဥပဒေနှင့်အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်.....၃

 ၁.၃. စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းလမ်းရွေးချယ်ခြင်း.....၅

 ၁.၄. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းများ.....၁၅

 ၁.၅. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....၂၆

 ၁.၆. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့်သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း.....၃၁

 ၁.၇. နိဂုံးချုပ်နှင့် အကြံပြုချက်.....၃၃

၂။ နိဒါန်း.....၃၄

 ၂.၁. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ.....၃၅

 ၂.၂. စီမံကိန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား.....၃၅

 ၂.၃. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan_ EMP) ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အချက်
 အလက်များ.....၃၆

 ၂.၄. အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင်များ.....၃၆

 ၂.၅. အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်အဆင့်များ.....၃၇

၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့်အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်.....	၃၈
၃.၁. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ.....	၇၂
၃.၂. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ.....	၇၂
၃.၃. စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် လိုက်နာရန်တာဝန်ရှိသောကတိကဝတ်များနှင့်အခြားကတိကဝတ်များ.....	၇၃
၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း.....	၇၄
၄.၁. စီမံကိန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ.....	၇၄
၄.၂. စီမံကိန်းတည်နေရာ၊ စီမံကိန်းနေရာတစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံဖော်ပြသည့် မြေပုံနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် နေရာချထားမှု မြေပုံများ.....	၇၆
၄.၃. စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား.....	၇၈
၄.၄. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့် တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သောနည်းလမ်းများ.....	၇၈
၄.၅. စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့်ရယူသုံးစွဲမှု သိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေ.....	၇၉
၄.၆. ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချော ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်.....	၈၀
၄.၇. စက်ပစ္စည်းကိရိယာစာရင်း.....	၈၄
၄.၈. လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့်အလုပ်ချိန်.....	၈၈
၄.၉. တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်.....	၈၉
၄.၁၀. ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့် အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား.....	၈၉
၄.၁၁. နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့်ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်.....	၉၀
၄.၁၂. စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏ.....	၉၃
၄.၁၃. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု(အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အခိုးအငွေ့/စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်ကားချပ်အညွှန်းများ.....	၉၄
၄.၁၄. အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့၊ အမှုန်အမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်.....	၉၄

၄.၁၅. စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်.....၉၅

၄.၁၆. ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်.....၉၅

၄.၁၇. စီးဆင်းရေးနှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ.....၉၆

၅. အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်.....၉၇

၅.၁. လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များသတ်မှတ်ခြင်း.....၉၈

၅.၂. နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်.....၉၉

၅.၃. တည်နေရာနှင့် နယ်နိမိတ်.....၉၉

၅.၄. မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း.....၁၀၀

၅.၅. ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်.....၁၀၁

၅.၆. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု.....၁၀၂

၅.၇. ဇီဝမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊သဘာဝဘေးမဲ့တော၊သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ သမိုင်းဆိုင်ရာအထင်က နေရာ
များတည်ရှိမှုအခြေအနေ.....၁၀၃

၅.၈. အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ.....၁၀၄

၅.၉. လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ.....၁၀၄

၅.၁၀. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ.....၁၀၅

၅.၁၁. ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ၊ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ.....၁၀၆

၅.၁၂. သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ.....၁၀၆

၅.၁၃. မြေအသုံးချမှု.....၁၀၈

၅.၁၄. မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးနှင့်စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး.....၁၀၉

၅.၁၅. လေအရည်အသွေး အမှုန်အမွှား၊အခိုးအငွေ့ တိုင်းတာရရှိမှုနှင့်EQEG သတ်မှတ်ချက်.....၁၁၀

၅.၁၆. အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ.....၁၁၁

၅.၁၇. ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအခြေအနေ.....၁၁၁

၆. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းများ.....၁၁၃

၆.၁. ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း.....၁၁၃

၆.၂. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားမှုများ.....၁၁၃

၆.၃. အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊
 နှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု
 သတ်မှတ်ခြင်း၊ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့နည်းစေခြင်း.....၁၁၆

၆.၄. ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ.....၁၂၆

၆.၅. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည့်နည်းလမ်းနှင့်နည်းပညာများ.....၁၂၇

၆.၅.၁. လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း.....၁၂၇

၆.၅.၂. ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု.....၁၂၇

၆.၅.၃. ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း.....၁၂၈

၆.၅.၄. စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ.....၁၂၈

၆.၅.၅. မီးဘေးအန္တရာယ်.....၁၂၉

၆.၅.၆. ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး.....၁၂၉

၆.၅.၇. လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ.....၁၂၉

၆.၆. ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်
 ရွက်ခြင်း.....၁၃၀

၆.၆.၁. ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့.....၁၃၀

၆.၆.၂. စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု.....၁၃၀

၆.၆.၃. လုပ်ငန်းနေရာမှစီးဆင်းရေနှင့်စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု.....၁၃၂

၆.၆.၄. ဆူညံသံ(Noise).....၁၃၃

၆.၆.၅. အနံ့. (Odor).....၁၃၃

၆.၇. ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း.....၁၃၃

၇. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်.....၁၃၄

 ၇.၁. ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများအား လျော့နည်းစေရန်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ဘဏ္ဍာငွေ
 လျာထားချက်များ.....၁၃၄

 ၇.၁.၁. အသံဆူညံမှု၊တုန်ခါမှုထိန်းချုပ်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၃၄

 ၇.၁.၂. စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊စွန့်ပစ်ရေနှင့်ရေဆိုးများစီမံခန့်ခွဲရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၃၅

 ၇.၁.၃. လေအရည်အသွေး၊အနံ့ညစ်ညမ်းမှုစီမံခန့်ခွဲရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၃၇

 ၇.၁.၄. ရေသုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၃၈

 ၇.၁.၅. စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၃၈

 ၇.၁.၆. ဓါတုပစ္စည်းနှင့်အဆိပ်အတောက်နှင့်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၄၀

 ၇.၁.၇. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်မှုမရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၄၀

 ၇.၁.၈. လုပ်ငန်းခွင်နှင့်လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အရေးပေါ်တုန့်ပြန်မှုအတွက်
 ဆောင်ရွက်ခြင်း.....၁၄၂

 ၇.၁.၉. လုပ်ငန်းရပ်အလိုက်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းပေးခြင်း.....၁၄၂

 ၇.၂. ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားအကောင်အထည်ဖော်ရန်ယေဘုယျအသုံးစရိတ်.....၁၄၃

 ၇.၂.၁. အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်.....၁၄၃

 ၇.၂.၂. စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ.....၁၄၄

 ၇.၂.၃. စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များ.....၁၄၅

၈. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့်သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း.....၁၄၁

 ၈.၁. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း.....၁၄၉

 ၈.၂. အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ပြန်ခြင်းအားလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အချိန်ခါ
 အလိုက် ဆောက်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်.....၁၄၉

- ၈.၃. စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်.....၁၅၀
၉. နိဂုံးချုပ် နှင့် အကြံပြုချက်.....၁၅၁

ပူးတွဲဖော်ပြချက်များ

ပူးတွဲ (၁)	မှတ်ပုံတင်/လိုင်စင်/ခွင့်ပြုမိန့်/စာချုပ်များ/ကတိကဝတ်များ
ပူးတွဲ (၂)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့အတွက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ

အတိုကောက်စာလုံးများ

ADB	Asia Development Bank
BOD	Biochemical Oxygen Demand
COD	Chemical Oxygen Demand
CSO	Central Statistical Organization
CSR	Corporate Social Responsibility
DICA	Directorate of Investment and Company Administration
DMH	Department of Meteorology and Hydrology
DO	Dissolved Oxygen
EHST	Environmental, Health and Safety Team
EIA	Environmental Impact Assessment
EIAS	Environmental Impact Assessment Study
EMP	Environmental Management Plan
EMS	Environmental Management System
EMT	Environmental Management Team
GIS	Geographic Information System
GM	General Manager
GPS	Global Positioning System
INWQS	Interim National Water Quality Standards of Malaysia
ISO	International Organization for Standardization
IZ	Industrial Zone
MD	Managing Director

MIC	Myanmar Investment Commission
MOECAF	Ministry of Environmental Conservation and Forestry
MONREC	Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
OSS	One Stop Service
SCMCL	Sam Clothing (Myanmar) Company Limited
WHO	World Health Organization
WMS	Waste Management System
YCDC	Yangon City Development Committee

ကိုးကားချက်များ

- ၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ
- ၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ
- ၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
- ၄။ ၂၀၁၈ခုနှစ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ
- ၅။ Asian Development Bank Guidelines
- ၆။ Basel Convention (Handbook)
- ၇။ PCML Environment Management Manual, 2005
- ၈။ PCSB Environment Manual, 2009
- ၉။ PCSB Environmental Impact Assessment Guide, 2008
- ၁၀။ PCSB Waste Management Guide, 2009
- ၁၁။ www.worldweatheronl

ကတိကဝတ် (စီမံကိန်းပိုင်ရှင်)

ဤ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan- EMP) တွင် ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ပေါ့စေရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူက ထိရောက်စွာဖြင့် အထောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များအား မှန်ကန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်ကြောင်း ကတိပြုပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် တိကျခိုင်မာ၍ပြည့်စုံပါသည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အားရေးစွဲ ထားပါသည်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊စနစ်များနှင့်လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်ညွှန်ကြားချက်ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားပါမည်။
- (င) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (စ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင်အားထိခိုက် မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ထိခိုက်မှုရှိလာပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

VHT Garment Company Limited

EMP ရေးဆွဲသည့်အဖွဲ့အစည်း၏အချက်အလက်များ

Information on EMP Survey Team

Public discussion and information presentation

VHT Garment Co.,Ltd was being the Initial Environmental Examination IEE for environmental impact and ANJ Apex was collecting the comments of related stack holder and EMP have been prepared for people who live in near project area and related person who effected by project implementation for any suggestion as following;

1. Available to enquire at office of VHT Garment Co.,Ltd and supporting the comments
2. Available to send the comments and opinions through related village or township General Administration Office or State/ Region Government Office

As per above preparation, there will be received the perfect ideas or information for how to reduce the environmental impact and related authorized person can be monitoring to the potential impact continuously.

ANJ Apex is conducting the Environmental Management Plan (EMP) for VHT Garment Co.,Ltd and MR.Wu Song On is the Managing Director of VHT Garment Co.,Ltd is the responsible person to implementation of the approved EMP

Information on EMP survey team

Name	Position
MR.Wu Song	Team Leader (Managing Director of VHT Garment Co.,Ltd and responsible for the EMP Implementation)
Mr. Abdul Awal Khan	Consultant (To Develop the EMP)
Mr.Vijay	Team Coordinator
U Tin Tun Aung	Research Assistant

Full Address of the company conducting EMP: ANJ APEX CONSULTANCY SERVICES LIMITE No.455, Wai Zayan Tar (15th) Street, (3) Quarter,South Okkalapa Township, Yangon,Myanmar.Tel:+9518564415,Email: abdulawal20@yahoo.com

၁။ အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ

၁.၁။ နိဒါန်း

VHT Garment Company Limitedသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)ဟုခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ(၃.၇၈၀)ဧကတွင် ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဖြင့် CMPစနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Environmental Management Plan-EMP) ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်
၁	စီမံကိန်းအမည်	VHT Garment Company Limited
၂	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၃	ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပုံစံ	ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု
၄	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၀၂၁၁၅၅၁၁
၅	မြေဧရိယာ	၃.၇၈၀ဧက
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)
၇	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/နိုင်ငံသား	MR.Wu Song, EA1102662,CHINESE
၈	ရုံးလိပ်စာ	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)
၉	ဆက်သွယ်ရန်အမည်နှင့်ဖုန်းနံပါတ်	ဖုန်း-၀၉၉၆၆၅၁၂၉၉၉ ,၀၉၇၈၃၆၃၀၈၀၇ wusong-1352@hotmail.com

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၇-၁-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ပဲခူး/အီးအိုင်အေ-(၂၉၅/၂၀၂၁)ပါ သဘောထားမှတ်ချက်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP) ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား ပြည့်စုံစွာပြင်ဆင်ဖော်ပြပေးရန် ညွှန်ကြားချက်အရ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြည့်စုံစွာပြန်လည်ရေးဆွဲ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Environmental Management Plan-EMP) အစီရင်ခံစာရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်ကာ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁.၂။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့်အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်

စီမံကိန်းဆောင်ရာတွင် စီမံကိန်းဆောက်ရွက်သူနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဌာန်းထားသည့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့်အောက်ဖော်ပြပါဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)

၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်

၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)

၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

၉။ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

၁၀။ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

၁၁။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)

၁၂။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

၁၃။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)

၁၄။ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)

၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

၁၆။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

၁၇။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

၁၈။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)

- ၁၉။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၀။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၁။ Workmen Compensation Act
- ၂၂။ အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၃။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)
- ၂၄။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၂၅။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)
- ၂၆။ လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂၇။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ
- ၂၈။ မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)
- ၂၉။ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၀။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၃)
- ၃၁။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)
- ၃၂။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)
- ၃၃။ နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၄။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)
- ၃၅။ ကုန်သွယ်ခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)
- ၃၆။ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၃၇။ လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၃၈။ စက်မှုရန်ဥပဒေ (၂၀၂၀)
- ၃၉။ သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ
- ၄၀။ ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊စည်းကမ်း၊အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ

၁.၃။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် VHT Garment Company Limited အား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၀၂၁၁၅၅၁၁ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီ၏ ၅-၁၂-၂၀၁၇ရက်စွဲပါ အတည်ပြုမိန့်အမှတ်၊ ပခတ-၀၀၂/၂၀၁၇ဖြင့် အတည်ပြုမိန့် ရရှိထားပါ သည်။ အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား သက်ဆိုင်ရာစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စသည့် ဌာနဆိုင်ရာများမှလည်း စစ်ဆေးခဲ့ပြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလအား အောက်ပါဇယား ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း/ ကာလ	၂၀၁၇	၂၀၁၇မှ ၂၀၃၇ထိ	၂၀၃၈
	၂နှစ်	၂၀နှစ်	၆လ
ဆောက်လုပ်ခြင်းကာလ			
လည်ပတ်ခြင်းကာလ			
ဖြတ်သိမ်းခြင်းကာလ			

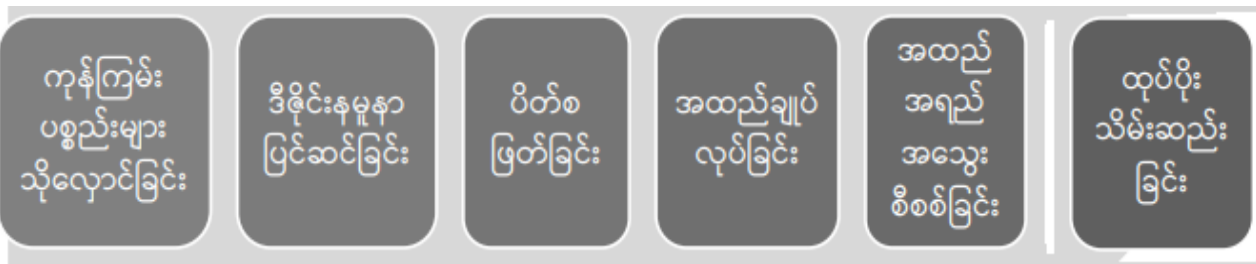
အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ပတ်သိမ်းပြီးကာလစသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ဆောင်ရွက်ချက်	ရွေးချယ်ထားသည့်နည်းလမ်း	အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နည်းလမ်း
၁	အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း	လက်ရှိနေရာတွင်တည်ဆောက်ရန် မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် ဒီဇိုင်းရွေးချယ်ခြင်း	အခြားနေရာတွင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အခြားဒီဇိုင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
၂	တည်ဆောက်ခြင်း	ကာလာတိုအတွင်းပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်စေဘဲ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	အချိန်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတ်မှတ် ချက်များ မထားရှိဘဲ တည်ဆောက်ခြင်း

၃	လည်ပတ်ခြင်း	ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည့် နိုင်ငံတကာ ကျင့်သုံးသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း	အခြားလုပ်ငန်းပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေနိုင်သောလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း
၄	ဖျက်သိမ်းခြင်း	ကာလတိုအတွင်း ဥပဒေနှင့်အညီဖျက်သိမ်းခြင်း	ရုတ်တရက်ဖျက်သိမ်းခြင်း/သတ်မှတ်ချက်နှင့် မညီညွတ်သည့် ဖျက်သိမ်းခြင်း

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရသည့်အဆင့်များမှာ အဆင့်(၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ခြင်း(Storage) အဆင့်(၂) ဒီဇိုင်းနမူနာ ပြင်ဆင်ခြင်း(Design the Sample) အဆင့်(၃) ပတ်စဖြတ်ခြင်း(Cutting) အဆင့်(၄) အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း(Sewing) (၅) အထည်အရည်အသွေးစိစစ်ခြင်း(Quality Control) အဆင့်(၆) ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း (Packing) တို့ဖြစ်ပါသည်။ လျှော်ဖွတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသဖြင့် စီမံကိန်းတွင် ဓာတုပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချော ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



စီမံကိန်းမှ ထုတ်ကုန် ကုန်ချောအဖြစ် အထည်အမျိုးမျိုး ပျမ်းမျှတစ်နှစ်လျှင် အထည်ရေ ၆၀၀၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ချောများအား ဥရောပနိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ သီးခြားထွက်ကုန်များအဖြစ် ဖြတ်တောက်ပြီး ပိတ်စအပိုင်း အစအနည်းငယ် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါပိတ်စအပိုင်းအစများအား ဝယ်ယူအသုံးပြုသူများထံသို့ လစဉ် ပြန်လည်ရောင်းချသွားပါမည်။

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန် ရေများစွာသုံးစွဲခြင်းမရှိပါ။ မြေအောက်ရေအား ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေနှင့် အိုးခွက်ပန်းကန်ဆေးကျော့ခြင်းစီမံလမ်းစဉ်အတွက် စိုက်ပျိုးထားသည့်အပင်များအားရေလောင်းခြင်း စသည်တို့အတွက်သာ အဓိကသုံးစွဲရပါသည်။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်အတွက် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်အား စီမံကိန်းရှိလက်မတွင်းတွင်းမှ ထုတ်ယူပြီးနောက် မြေအောက်ကန်နှင့်ရေစင်တို့တွင် သိုလှောင်သုံးစွဲပါသည်။ စီမံကိန်း၏ တစ်ရက်လျှင် ရေသုံးစွဲမှု ပမာဏမှာ (၆၀၀)ဂါလံခန့် ဖြစ်ပါသည်။

မြေအောက်ရေအား ရေသန့်စင်စက်ဖြင့် သန့်စင်ပြီးနောက် ဝန်ထမ်းများသောက်သုံးရန်အတွက် ဖြန့်ဝေပေးထားပါသည်။ မြေအောက်ရေနှင့်သောက်သုံးရေ အရည်အသွေးများအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ရေနမူနာများရယူ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရေအရည်အသွေးများမှာ WHO Drinking Water Standard သတ်မှတ်ချက်များအတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားအသုံးပြုခွင့်အတွက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထရန်စဖော်မာ/လျှပ်ထုတ်စက် ၅၀၀KVA/၉၃၅KVA ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားမရရှိသည့် အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသုံး အရံမီးစက်(၂)လုံး (810KVA, 125KVA) အသင့်ထားရှိပြီး ၎င်းမီးစက်လည်ပတ်ရန်လိုအပ်မည့် ဒီဇယ်ဆီများအား နီးစပ်ရာစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူ၍ လည်းကောင်း၊ ဒီဇယ်ဆီအချို့အား ဆီတိုင်ကီတွင်းသိုလှောင်၍လည်းကောင်း သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ မီးစက်သုံးစွဲရန် ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲမှု တစ်နှစ်လျှင် (၄၀၀)ဂါလံဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်တို့အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ပိတ်လိပ်များအားဖြတ်တောက်ခြင်း	ပိတ်အပိုင်းအစများ	ဝယ်ယူသူများထံသို့ ပြန်လည်း ရောင်းချခြင်း
ထုတ်ပိုးကုန်များမှထွက်ရှိ ခြင်း	စက္ကူ၊ ပလပ်စတစ်၊ သံသတ္တု၊ ပီပီခွံစသည်	ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်သုံးစွဲမည့်သူများထံရောင်း ချခြင်း
အစားအစာစားသောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်အစားအစာများ	တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲသူများထံ ပေးဝေခြင်း (ဥပမာ-ဝက်စာအဖြစ်)
အထွေထွေ/အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စက္ကူ၊ ပလပ်စတစ်၊ သံသတ္တု	အမှိုက်ကန်တွင်စုဆောင်းထားပြီး

များ	အစများ	YCDCနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးထွက်ရှိခြင်း	မိလ္လာရေ/ရေဆိုး	YCDCနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ/စီးဆင်းရေ	လုပ်ငန်းမှစွန့်ထုတ်သည့် ရေနှင့်မိုးရေ	ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်းနှင့်စည်ပင်ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အဓိကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအနေဖြင့် ပိတ်အပိုင်းအစနှင့် ချည်မျှင်များ တစ်နေ့လျှင်(၅၀၀)ကီလိုဂရမ်ခန့် ထွက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိသည့်ပိတ်အပိုင်းအစများအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲရန်အတွက် ပြင်ပမှလာရောက်ဝယ်ယူသူများအား တစ်ပတ်(၁)ကြိမ်ခန့် ရောင်းချပါသည်။ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းမရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပဲခူးတိုင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်၍တစ်ပတ်(၁)ကြိမ်ခန့် စွန့်ပစ်လျက်ရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောက်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းရပ်၏သက်ရောက်နိုင်မှုအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရပါသည်။ယခုစီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု နည်းပါးသည့် လုပ်ငန်းရပ်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ရန် ကန့်သတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် စီမံကိန်းပဟိုမှ (၁၀၀)မီတာခန့် အတွင်းသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်းအတာအား အောက်ဖော်ပြပါပုံဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-



စီမံကိန်းတည်ရှိရာ ပဲခူးမြို့နယ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့်(၃၁)ပေအထက် ရှိကာ ၊ မြို့နယ်ဧရိယာစတုဂံရန်း မိုင်(၁၁၂၁.၆၆) ကျယ်ဝန်းပြီး အရှေ့ဘက်တွင် ဝေါမြို့နယ် ၊ အနောက်ဘက် တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဘက်တွင် ကဝမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပဲခူးမြို့နယ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်(၃၁)ပေ အမြင့်ခန့်တွင်တည်ရှိပါသည်။ ပဲခူးမြို့သည် ပဲခူးရိုးမတောင်ကြော၏ အရှေ့ဘက်ရေဆင်းဖြစ်၍ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ အနောက်ဘက်ခြမ်းသည် သစ်တော များဖုံးလွှမ်းသည့် တောတောင်ထူထပ်သော ကုန်းမြင့်ပိုင်းဖြစ်ပါသည်။ဧရိယာအကျယ်အဝန်းအားဖြင့် အရှေ့ မှအနောက်သို့ (၂၁)မိုင်၊ တောင်မှမြောက်သို့ (၄၃)မိုင် ကျယ်ဝန်းပါသည်။

ပဲခူးမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီဥတုရှိပြီး၊အမြင့်ဆုံးအပူချိန်(၃၉.၈၀C)နှင့် အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်(၁၆.၄၀C)ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်များအား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်နှင့်အပူချိန်များ

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်း မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ (.C)	ဆောင်းရာသီ (.C)
				အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁	၂၀၁၆	၁၃၆	၁၂၆.၃၈	၄၁.၅°C	၁၄.၀°C
၂	၂၀၁၇	၁၄၀	၁၄၈.၆၂	၃၉.၃°C	၁၃.၀°C
၃	၂၀၁၈	၁၃၁	၁၂၃.၄၇	၄၀.၂°C	၁၃.၀°C
၄	၂၀၁၉	၁၁၁	၁၀၁.၁	၄၂.၂°C	၁၄.၇°C

ပဲခူးမြို့နယ်သည် အခြားမြို့နယ်များသို့ ကုန်လမ်း၊ရေလမ်းကြောင်းဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာသည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ခုနှစ်စာရင်းများအရ ပဲခူးမြို့နယ် အတွင်း ကချင်၊ကယား၊ကရင်၊ချင်း၊ဗမာ၊မွန်၊ရခိုင်၊ရှမ်း၊ပအိုဝ်း၊ပလောင်၊ဓန၊တောင်ရိုး၊ကယန်း စသည့်မျိုးနွယ်စုများ နှင့် နိုင်ငံခြားသားများ နေထိုင်ကြပြီး စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၄၃၉၆၂၂ဦးခန့် ဖြစ်ပါသည်။ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ပဲခူးတက္ကသိုလ် ၁ကျောင်း၊အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၂၁ကျောင်း၊အထကခွဲ ၁၂ကျောင်း၊ အလက ကျောင်း ၁၀ကျောင်း၊ အလကခွဲ ၆၃ကျောင်း၊မူလတန်းလွန်ကျောင်း ၁၁၉ကျောင်းနှင့်အမကကျောင်း ၅ကျောင်း၊ မူလတန်းကြိုကျောင်း ၁၀ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီး ပညာသင်ရေးကျောင်း ၂၈ကျောင်းရှိပါသည်။ စာတတ် မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၆.၃%ဖြစ်ပါသည်။

ပဲခူးမြို့နယ်သည် စီးပွားရေးအရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ကာ မြို့နယ်တွင်း နေထိုင်သူများသည် စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် ကြပါသည်။ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်နှင့်လုပ်ငန်းများတည်ရှိမှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	စက်ရုံအမည်	အမျိုးအစား	နိုင်ငံပိုင်	ပုဂ္ဂလိကပိုင်	လုပ်သားအင်အား
၁	ယန်စီကျွန်အထည်ချုပ်စက်ရုံ	အထည်ချုပ်	-	နိုင်ငံခြားသားပိုင်	၁၆၄၃
၂	မြန်စတားအထည်ချုပ်စက်ရုံ	အထည်ချုပ်	-	။	၁၈၀၈
၃	ဆုစ်စတားအထည်ချုပ်စက်ရုံ	အထည်ချုပ်	-	။	၁၅၀၇
၄	ရှင်ဆောင်းအထည်ချုပ်စက်ရုံ	အထည်ချုပ်	-	။	၁၇၇၃
၅	အင်းလေးဖိနပ်စက်ရုံ	ဖိနပ်	-	။	၂၉၃၅
၆	ချင်စုအထုပ်သားစက်ရုံ	အထုပ်သား	-	နိုင်ငံသား + နိုင်ငံခြားသား	၈၂
၇	Win & Win အထုပ်သားစက်ရုံ	အထုပ်သား	-	နိုင်ငံသားပိုင်	၂၇၆
၈	ဝင်းမော့ယံလ်အထည်ချုပ်စက်ရုံ	အထည်ချုပ်	-	။	၁၁၄
၉	Bago Sports Gloves Co.,Ltd	လက်အိတ်	-	။	၄၅၃
၁၀	KM Healthcare Myanmar Co.,Ltd	ဓါတ်ခွဲခန်းသုံး ကျန်းမာရေးပစ္စည်း	-	နိုင်ငံခြားသားပိုင်	၁၀၁၄
၁၁	Myanmar New Hope Farms Co.,Ltd	တိရစ္ဆာန်အစားစပ်လုပ်ငန်း	-	။	၁၅၁
၁၂	Delta Aig Co.,Ltd	ကားကူရှင် အစွပ်	-	နိုင်ငံသား + နိုင်ငံခြားသား	၁၄၁
၁၃	Bellmart Myanmar Co.,Ltd	အထည်ချုပ်	-	။	၄၆၈
၁၄	Melody Global(Shoe) Co.,Ltd	ကျန်းမာရေး ဖိနပ်	-	နိုင်ငံခြားသားပိုင်	၉၆၂

၁၅	Greatman(Myanmar) Co.Ltd	အထည်ချုပ်	-	။	၇၇၈
၁၆	Tato Enterprise Limited	သိုးမွေးအင်္ကျီချုပ်	-	နိုင်ငံခြား သားပိုင်	၃၈၄
၁၇	Wealth Earth Kintting Co.,Ltd	သိုးမွေးထုတ်လုပ်	-	။	၁၅၆
၁၈	New Meng Sheng Shoes	အိမ်တွင်းစီးဖိနပ်	-	။	၂၀၀
၁၉	အမှတ်(၉၀)	သစ်စက်	နိုင်ငံပိုင်	-	၂၅
၂၀	JV စက်ရုံ	သစ်စက်	ဖက်စပ်	-	၅
၂၁	အမှတ်(၂)	သစ်စက်	ဖက်စပ်	-	၁၉
၂၂	New Wave	သစ်စက်	-	ပုဂ္ဂလိက	၁၇
၂၃	မောင်ဘုန်း	သစ်စက်	-	ပုဂ္ဂလိက	၁၄
၂၄	ဦးလေးကို	သစ်စက်	-	ပုဂ္ဂလိက	၂၀
၂၅	ဦးမျိုးထွဋ်	သစ်စက်	-	ပုဂ္ဂလိက	၇
၂၆	ဒေါ်ခင်စန္ဒာ	သစ်စက်	-	ပုဂ္ဂလိက	၂၀
၂၇	မြန်မာ့စီးပွားရေး ဦးပိုင်လီမိတက်	မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ	-	ပုဂ္ဂလိက	၂၀၀
၂၈	SIGMA Com	လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုး ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ	-	ပုဂ္ဂလိက	၁၀၀
၂၉	ဟုန်ကယူး(ရ်)	အထည်ချုပ်	-	ပုဂ္ဂလိက	၂၄၀၀
၃၀	ဝင်းမေလ်ဘယ်	အထည်ချုပ်	-	ပုဂ္ဂလိက	၁၅၀
၃၁	Myanmar MACHIMERY MANUFACTURING	လျှပ်စစ်စိတာထုတ် လုပ်ရေးစက်ရုံ	-	ပုဂ္ဂလိက	၂၀၀
၃၂	SEINHINN Com	သံရည်ကျိုစက်ရုံ	-	ပုဂ္ဂလိက	၅၀
၃၃	MYANMAR WISE-PACIFIC APPARELCom	အထည်ချုပ်စက်ရုံ	-	ပုဂ္ဂလိက	၁၀၀
၃၄	GOLDEN BERG BAGO DEVELOP MENT Com	ပလတ်စတစ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ	-	ပုဂ္ဂလိက	၁၀၀
၃၅	SMOOT WORLD INTERNATIONAL (MYANMAR) LIMITED	အထည်ချုပ်စက်ရုံ	-	ပုဂ္ဂလိက	၅၀၀
၃၆	M-n GDS GARMENT FACTORY	အထည်ချုပ်စက်ရုံ	-	ပုဂ္ဂလိက	ထုတ် လုပ်မှုမရှိ
	မြို့နယ်ချုပ်	၃၆	-	-	၁၈၈၀၉

ထင်ရှားသည့် စေတီ၊ပုထိုးများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မြို့နယ်/ မြို့	ဘုရား၊စေတီ၊ပုထိုးအမည်	တည်နေရာ
၁	ပဲခူးမြို့နယ်	ရွှေမော်မောဘုရား	မြို့တွင်းကြီးရပ်ကွက်
၂	။	ဟင်္သာကုန်းဘုရား	ဗိုလ်ကုန်းရပ်ကွက်
၃	။	ရွှေသာလျောင်းဘုရား	မင်းရပ်ကွက်
၄	။	မြသာလျောင်းဘုရား	မင်းရပ်ကွက်
၅	ပဲခူးမြို့နယ်	စိန်သာလျောင်းဘုရား	ကတွင်းခြံကျေးရွာ
၆	။	မဟာစေတီဘုရား	မင်းရပ်ကွက်
၇	။	ကိုးသိန်းကိုးသန်းဘုရား	ဥဿာ(၁)ရပ်ကွက်
၈	။	အကျွတ်အလွတ်စေတီ	ဥဿာ(၁)ရပ်ကွက်
၉	။	ရွှေအောင်ရွေးဘုရား	နန်းတော်ရာရပ်ကွက်
၁၀	။	ကျိုက်ပွန်ဘုရား	ဥဿာ(၆)ရပ်ကွက်
၁၁	။	ရွှေဂူကြီးဘုရား(ဗုဒ္ဓဂါယာ)	ဥဿာ(၈)ရပ်ကွက်
၁၂	။	ဒေးစွန်ပါဘုရား	ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ
၁၃	ဘုရားကြီး	သမိုင်းဝင်မဟာဝိဇယရုံသီ စေတီတော်မြတ်ကြီး	ဘုရားလမ်းအမှတ် (၃) ရပ်ကွက်
၁၄	အင်းတကော်	ဆံတော်ရှင်ကျိုက်သီရိဓမ္မသိုက် ဘုရား	အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်
	။	အဘယမုနိဘုရား	အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်
မြို့နယ်ချုပ်			

ထင်ရှားသည့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မြို့နယ်/ မြို့	ဘုန်းကြီးကျောင်း အမည်	ဆရာတော်ဘွဲ့ အမည်	တည်နေရာ
၁	ပဲခူးမြို့နယ်	ဥဿာသီရိ	ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသူရိယ	နန်းတော်ရာ
၂	။	ပန်းလှိုင်	ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒ	ပန်းလှိုင်
၃	။	မြို့မ	ဘဒ္ဒန္တဂန္တမာ	ညောင်/မြောက်
၄	။	ဉာဏဗလ	ဘဒ္ဒန္တကဝိန္ဒာစာရ	နန်းတော်ရာ
၅	။	စိန်ပန်း	ဘဒ္ဒန္တတိလောက	နန်းတော်ရာ
၆	။	သာသနာ့ဝေကတိက	ဘဒ္ဒန္တသုဇန	မြို့တွင်းကြီး
၇	။	ကသစ်ဝိုင်ဓမ္မရိပ်သာ	ဘဒ္ဒန္တကဉ္စနသာရ	မြို့တွင်းကြီး
၈	။	ဓမ္မာလင်္ကာရ	ဘဒ္ဒန္တသိဟနာဒါလင်္ကာ	မြို့တွင်းကြီး
၉	။	ရွှေဟံသာတောရ	ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာစာရ	ဗိုလ်ကုန်း
၁၀	။	ချမ်းမြေ့ဇေယျာ	ဘဒ္ဒန္တဥက္ကံသာလင်္ကာရ	ဇိုင်း/မြောက်
၁၁	။	ရွှေတောင်	ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမ	ဇိုင်း/တောင်
၁၂	။	ရွှေဂူလေးမဟာပဒုမ	ဘဒ္ဒန္တဂန္တသာရ	ကလျာဏီ
၁၃	။	မဟာဗောဓိ	ဘဒ္ဒန္တ ဒဂီစာရသယိဝသ	ဥဿာ(၁)
၁၄	။	သာမဏေကျော်	ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏာဘိဝံသ	ဥဿာ(၆)
၁၅	။	ကြေးနီကန်တိုက်ကြပ်	ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလ	မဇင်း
၁	ဘုရားကြီး	အလံပြဘုန်းကြီးကျောင်း	ဦးကုန္ဒဝံသ	အမှတ်(၃)
၂	။	ဒက္ခိဏာရာမ	ဦးပညာဘာသ	အမှတ်(၃)
၁	အင်းတကော်	စစ်ကိုင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း	-	အမှတ်(၄)
၂	။	မဟာဂုဏီကာရာမ	-	။
၃	။	ရွှေမင်းဝန်	-	အမှတ်(၆)
မြို့နယ်ချုပ်				

သမိုင်းဝင်ထင်ရှားသည့် အဆောက်အဦးမှာအောက်ပါတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မြို့နယ်	သမိုင်းဝင် အဆောက်အဦ	တည်နေရာ	ယဉ်ကျေးမှု ဇုန်အမည်	တည်နေရာ
၁	ပဲခူး	ကမ္ဘောဇသာဒီ နန်းတော်	နန်းတော်ရာ ရပ်ကွက်	ပဲခူးယဉ်ကျေးမှု ဇုန်	

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ကျွန်းပျဉ်းကတိုးပိတောက်၊သစ်ယာအင်ကြင်း၊သင်္ကန်း၊တမလန်း၊ကရဝေး၊ကရစ်၊ ကုက္ကိုလ်၊ကျန၊စကားဝါ၊ တောင်တမာ၊ထင်းရှူး၊နောပင်လယ်ကနစို၊ဘင်္ဂ၊မန်ကျည်းပွေး၊မှန်သင်း၊ယင်းမာ၊ယမနေ၊ ယင်းထိုက်၊ သဒီ၊ သင်းဝင်၊သစ်ကတိုး၊သစ်ခရား၊သစ်စေး၊သစ်မန်းကျည်း၊သစ်ရှိုအနန်း၊အင်၊ကညောင်း၊ကံ့ကော်၊ ကောင်း၊မူ၊ကြေးလံ၊စန္ဒာဝါ၊ ညံ၊တလိုင်၊ခေါင်း၊တောသရက်၊တောင်ပိန္နဲ၊တောင်သရက်၊ပျဉ်းမ၊ဖန်ခါး၊သပြေ၊ သရဖီ၊ သစ်ချ၊သစ်ငယ်၊စာနီ စသည့်အပင်များပေါက်ရောက်ပါသည်။

စီမံကိန်းသည် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရေသုံးစွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။သို့ရာတွင် စီမံကိန်းမှတ်တမ်းအနေဖြင့်ထားရှိနိုင်ရန် အစီစဉ်တွင်းမှ ထွက်ရှိရေနှင့် ဝန်ထမ်းများသောက်သုံးရန် အစီစဉ်အားသန့်စင်ထားသည့် သောက်ရေတိုအား အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓါတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာနသို့ ပို့ဆောင်၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအချက်အလက်များအား Haz Scanner EPAS Air Quality Monitoring Station စက်ဖြင့် နိုင်ထရီဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်(NO2), ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO2), ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်(CO2), ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်(CO),PM10,PM2.5 တို့အား တိုင်းတာခဲ့ပြီး တိုင်းတာမှုရလဒ်အား အောက်တွင်ဖော် ပြထားပါသည်။

၁.၄။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းများ

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလပြီးဆုံးပြီဖြစ်သဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းကာလအတွက် ထည့်သွင်း တွက်ချက် စဉ်းစားခြင်းမပြုတော့ဘဲ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများ အတွက် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ရောက်မှုတွက်ချက်သည့် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုအခြေအနေများအား တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။တွက်ချက်မှုများအရ သက်ရောက်မှုအားလုံးသည် အကျယ်အဝန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းအတွင်း (၂)ကီလိုမီတာအတွင်း) ဖြစ်ကြောင်း ကြာချိန်မှာ ခဏတာ (စီမံကိန်းကာလ ၃၀မှ၆၀ရက်အတွင်း ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး သက်ရောက်မှုအမျိုးအစားမှာ တိုက်ရိုက် (စီမံကိန်းအတွင်း သက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားသည့် သက်ရောက်မှု များနှင့် လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက် နိုင်မှုနှင့် လျော့ကျစေရန် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများ

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း														
ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရူပပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များမှထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့်အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	၁။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်း နှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ၃။လောင်ကျွမ်းမှုအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင် မှု နည်းသည့်လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း	3	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ယန္တရားများလည်ပတ်ခြင်း	၁။ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့်အမှုန်အမွှားများ ၂။အိုရန်းလွှာ ထိခိုက်စေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းသုံးလေအေးပေးစက်များအသုံးပြုခြင်း ၃။လောင်စာအသုံးပြုခြင်း	4	0.75	3	9	နည်းပါး	၁။EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း ၂။သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက် ခြင်း ၃။လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင် မှုနည်းသည့်လောင်စာများအသုံးပြုခြင်း ၄။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
		ချက်ပြုတ်ခြင်းနှင့် မီးရှို့ခြင်း	၁။အစားအစာ ချက်ပြုတ်ခြင်း ၂။အမှိုက်မီးရှို့ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	၁။လျှပ်စစ်မီးသို့ မဟုတ်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်သုံးစွဲချက်ပြုတ်ခြင်း ၂။အမှိုက်များအားမြေကျင်းတူးမြှုပ်နှံခြင်း သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	ရေထု	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	၁။လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင်သုံးစွဲပြီး နောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း ၂။စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ၃။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း					နည်းပါး
		စီးဆင်းရေ	၁။မိုးရွာသွန်းခြင်းမှစွန့်ပစ်ရေများ	4	0.75	3	9	အသင့်	၁။ရေနုတ်မြောင်းများစနစ်တကျစီမံဆောင်	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး

	စွန့်ပစ်ရေနှင့်မိလ္လာ	၂။နေထိုင်သူများဝန်ထမ်းများမှစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့်သုံးစွဲပြီးရေများ					အတင့်	ရွက်ခြင်း ၂။မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအားသက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း					
အသံ	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ	၁။လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း ၂။မော်တာများ၊မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။ဝန်ထမ်းများအားလိုအပ်သည့်အကာအကွယ် ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း ၂။အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း ၃။ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရန်အကာအကွယ်များ၊လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း ၄။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	၁။လူများနှင့်စက်ယန္တရား၊မော်တော်ယာဉ်များမှ ဆူညံသံများထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.35	3	4.2	နည်းပါး	၁။လိုအပ်သည့်အကာအကွယ်များထားရှိခြင်း ၂။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်စီမံခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	အခြေခံနေထိုင်ခြင်း	၁။နေထိုင်သူများဝန်ထမ်း၏ အသံ ဆူညံအောင် လုပ်ဆောင်ချက်များ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ကြီးကြပ်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	၁။စက်သုံးဆီများ၊ခါတုပစ္စည်းများ၊ ဆေးခန်းသုံး ပစ္စည်းများစသည် ၂။ရုံးသုံး၊လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ၃။ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	3	0.75	2	6.75	အသင့်အတင့်	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုအမျိုးအစားလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း ၃။လျော့သုံး၊ပြန်သုံး၊ပြုပြင်သုံးနည်းလမ်းများဆောင်ရွက်ခြင်း ၄။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	၁။ဆောက်လုပ်ရန်မြေတူးဖော်ခြင်း ၂။မြေထိန်းနံရံများကာရံထားခြင်း ၃။ရေနုတ်မြောင်းများစနစ်တကျ တည်ဆောက်ထားခြင်း	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။အမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း ၃။လျော့သုံး၊ပြန်သုံး၊ပြုပြင်သုံးနည်းလမ်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

			၄။ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း						များဆောင်ရွက်ခြင်း ၄။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း					
	အထွေထွေစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ		၁။သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။အမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေခြင်း ၃။လျော့သုံး၊ပြန်သုံး၊ပြုပြင်သုံးနည်းလမ်းများဆောင်ရွက်ခြင်း ၄။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ		၁။စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း ၃။ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံရောင်းချခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	အမြင့်	အဆောက်အဦ တည်ဆောက်ခြင်း	၁။မြင်ကွင်းပိတ်ဆို့ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။သတ်မှတ်နေရာများတွင်စနစ်တကျထားရှိခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
၆။ ပတ်ဝန်းကျင်	အပင်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	၁။အပင်များခုတ်ထွင်ခြင်းနှင့်ရှင်းလင်းခြင်း ၂။ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်သောသို့မဟုတ် အပူချိန်ရှိသောစွန့်ပစ်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	၁။နေထိုင်သူဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။အသိပညာပေးခြင်း ၃။ E.Q.E.Gလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင်စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	
	တိရစ္ဆာန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	၁။စားကျက်များ၊ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း ၂။သတ်ဖြတ်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	၁။နေထိုင်သူဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

			၃။လူသံ၊စက်သံစသည့်ဆူညံသံများ ၄။စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင် သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊စွန့်ပစ်ရေအနိုး အငွေ့နှင့်အမှုန်အမွှားများ						၂။အသိပညာပေးခြင်း ၃။ EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များတပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း					
	အကုမုဇီဝ ပိုးမွှား	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ခြင်းနှင့်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	၁။စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင် သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊စွန့်ပစ်ရေအနိုး အငွေ့များ ၂။ဓာတုပစ္စည်း ပိုးသတ်ဆေးများ အသုံး ပြုခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။နေထိုင်သူဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက် စေခြင်း ၂။အသိပညာပေးခြင်း ၃။ EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များတပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	၁။မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	၁။မီးသတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များနှင့်ပစ္စည်းများ ထားရှိခြင်း ၂။မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင့်ကြားမှုနှင့်သိပညာပေးခြင်း ၃။မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာအကောင်အထည် ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်း	၁။မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်သွား လာခြင်းကြောင့်လမ်းပိတ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။ယာဉ်စည်းကမ်း၊လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		အခြေချခြင်းနှင့် နေထိုင်ခြင်း	၁။နေထိုင်သူဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ပြသနာဖြစ်ပွားခြင်း ၂။ပြင်ပနှင့်အချင်းချင်းပြသနာဖြစ်ခြင်း :	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	၁။အဆောင်နေစည်းကမ်းများရုံးစည်းကမ်း များချမှတ်ခြင်း	2	0.1	2	0.8	လျစ်လျူ ရှု
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	၁။မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	၁။မီးသတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များနှင့်ပစ္စည်းများ ထားရှိခြင်း ၂။မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင့်ကြားမှုနှင့်သိပညာပေးခြင်း	2	0.1	4	0.8	နည်းပါး

									၃။မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း					
ကျန်းမာရေး	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	၁။မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	၁။တစ်ကိုယ်ရည်လုံခြုံရေးကိရိယာများဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း ၃။သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	
	ထိတွေ့ခြင်းနှင့်ဆက်ဆံခြင်း	၁။ကူးစက်ရောဂါနှင့်ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး စသည်ဖြစ်ပွားခြင်း ၂။တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအားနည်းခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	၁။ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး	
	လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ခြင်း	၁။ရေမသန့်ခြင်း ၂။အင်းဆက်ပိုးမွှားများမှကူးစက်ခြင်း	3	0.75	3	0.75	အသင့်အတင့်	၁။ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း ၂။ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း	2	0.35	4	3.15	နည်းပါး	
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း	၁။မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်သွားလာမှုကြောင့်မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း ၂။လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။တစ်ကိုယ်ရည်လုံခြုံရေးကိရိယာများဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း ၃။သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	
	လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်ခြင်း	၁။မသမာသူများ၏နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း ၂။ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	၁။လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း ၂။လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစေခြင်း	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး	

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်း														
ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရှုပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များမှထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့်အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	၁။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်း နှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ၃။လောင်ကျွမ်းမှုအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင် မှု နည်းသည့်လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း	3	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ယန္တရားများလည်ပတ်ခြင်း	၁။ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်း များ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိ သည့် ဓါတ်ငွေ့ များနှင့်အမှုန်အမွှားများ ၂။လောင်စာအသုံးပြုခြင်း	4	0.75	3	9	နည်းပါး	၁။EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း ၂။သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက် ခြင်း ၃။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	ရေထု	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	၁။လုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းရာတွင်သုံးစွဲပြီး နောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း ၂။စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ၃။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း					နည်းပါး
		စီးဆင်းရေစွန့်ပစ်ရေနှင့်မိ	၁။မိုးရွာသွန်းခြင်းမှစွန့်ပစ်ရေများ ၂။နေထိုင်သူများဝန်ထမ်းများမှစွန့်ပစ်	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။ရေနုတ်မြောင်းများစနစ်တကျစီမံဆောင် ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး

	လ္လာ	စ် သည့် မိလ္လာနှင့်သုံးစွဲပြီးရေများ							၂။မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအား၊သက်ဆိုင်ရာစည် ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း					
အသံ	ဖျက်သိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ	၁။ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း ၂။မော်တာများ၊မီးစက်များမောင်းနှင်ခြင်း	4	0.7 5	3	9	အသင့် အတင့်	၁။ဝန်ထမ်းများအားလိုအပ်သည့်အကာ အ ကွယ် ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း ၂။အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း ၃။ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှုမရှိစေ ရန်အကာအကွယ်များ၊လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	
	သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်း	၁။လူများနှင့်စက်ယန္တရား၊မော်တော် ယာဉ်များမှ ဆူညံသံများထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.3 5	3	4.2	နည်းပါး	၁။လိုအပ်သည့်အကာအကွယ်များထား ရှိ ခြင်း ၂။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်စီမံခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	
မြေထု	ဘေးအန္တရာ ယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ စွန့်ပစ်ခြင်း	၁။စက်သုံးဆီများ၊ဓါတုပစ္စည်းများ၊မေ ဆး ခန်းသုံး ပစ္စည်းများစသည် ၂။ရုံးသုံး၊လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ ၃။ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	3	0.7 5	2	6.75	အသင့် အတင့်	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစ ဉ်လိုက် နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြ င်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုအမျိုးအစားလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း ၃။လျော့သုံး၊ပြန်သုံး၊ပြုပြင်သုံးနည်းလမ်း များဆောင်ရွက်ခြင်း ၄။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	
	အထွေထွေစွန့်	၁။သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ	4	0.7	3	9	အသင့်	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစ	3	0.35	3	3.1	နည်းပါး	

		ပစ် ပစ္စည်းများ	စွန့် ပစ် ပစ္စည်းများ		5			အတင့်	ဥိုလိုက် နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။အမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေခြင်း ၃။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးဧကန်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း				5	
	အမြင့်	အဆောက်အဦ ဖျက်သိမ်းခြင်း	၁။အမြင်မတင့်တယ်သည့်ပစ္စည်းများ	3	0.3 5	3	3.15	နည်းပါး	၁။သတ်မှတ်နေရာများတွင်စနစ်တကျ ထားရှိခြင်း	3	0.35	3	3.1 5	နည်းပါး
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	၁။မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.7 5	4	6	အသင့် အတင့်	၁။မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များနှင့်ပစ္စည်း များ ထားရှိခြင်း ၂။မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင့်ကြားမှုနှင့်သိပညာပေးခြင်း ၃။မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းခြင်း	၁။အလုပ်အကိုင်ရပ်နားခံရခြင်း	3	0.3 5	3	3.15	နည်းပါး	၁။ယာဉ်စည်းကမ်း၊လမ်းစည်းကမ်းများ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
			ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	၁။မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.7 5	4	6	အသင့် အတင့်	၁။မီးသတိပေးဆိုင်ဘုတ်များနှင့်ပစ္စည်း များ ထားရှိခြင်း ၂။မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင့်ကြားမှုနှင့်သိပညာပေးခြင်း	2	0.1	4	0.8

									း ၃။မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း					
ကျန်းမာရေး	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	၁။မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	၁။တစ်ကိုယ်ရည်လုံခြုံရေးကိရိယာများဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း ၃။သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	
	ထိတွေ့ခြင်းနှင့်ဆက်ဆံခြင်း	၁။ကူးစက်ရောဂါနှင့်ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး စသည်ဖြစ်ပွားခြင်း ၂။တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအားနည်းခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	၁။ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး	
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းခြင်း	၁။မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်သွားလာမှုကြောင့်မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း ၂။လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။တစ်ကိုယ်ရည်လုံခြုံရေးကိရိယာများဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း ၃။သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	
	လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်ခြင်း	၁။မသမာသူများ၏နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း ၂။ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	အသင့်အတင့်	၁။လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း ၂။လုံခြုံရေးကင်မရာများတပ်ဆင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစေခြင်း	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး	

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်
	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	၁။သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များထွက်ရှိခြင်း ၂။မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း ၃။စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း	၁။အရည်အသွေးမြင့်/ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း ၂။ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ယာဉ်စည်းကမ်းလမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
		၁။စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိခြင်း	၁။ရေဆိုးသန့်စနစ်တွင် သန့်စင်ပြီးမှစွန့်ပစ်ခြင်း
		၁။အပူလောင်ခြင်းကဲ့သို့ မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း ၂။မတော်တဆမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း	၁။ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း
		၁။မတော်တဆ ထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း	၁။ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် PPE ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
		၁။မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း	၁။မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း ၂။မီးသတ်ကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်း
		၁။သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း ၂။စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း ၃။မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း	၁။အရည်အသွေးမြင့်/ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း ၂။ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ယာဉ်စည်းကမ်းလမ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
		၁။မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း ၂။စက်ဆီ၊ ချောဆီ ယိုဖိတ်ခြင်း ၃။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထွက်ရှိခြင်း	၁။ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် PPE ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ပြန်လည်သုံးစွဲသူများထံ ရောင်းချခြင်း
		၁။အခိုးအငွေ့များထွက်ရှိခြင်း ၂။လောင်ကျွမ်းပြီးပြာများ ထွက်ရှိခြင်း ၃။မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း ၄။မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း	၁။အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှုနည်းစေရန်ပုံမှန်ပြုပြင်ခြင်း ၂။ပြာများအားမြေဖိုခြင်းအပင်စိုက်ရာတွင်ပြန်သုံးခြင်း ၃။မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း ၄။ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် PPE ဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း

လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်မှု အခြေအနေများအား အဆင့်သတ်မှတ်ထားပြီးသက်ရောက်မှုအလိုက်သင့်လျော်သည့်လျော့ကျစေမည့်နည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်း စဉ်းစား၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့လျော့ကျစေရေးလုပ်ငန်းရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (Environmental, Health, Safety Team-EHS Team)၏ဦးဆောင်စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက် ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)၏လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လမ်းညွှန်ချက်များအနက် ၂.၆၇၄.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ချုပ် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)၏ ၂.၆၇၄.၂.၁

ချည်မျှင်နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် လိုက်နာရန်သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁.၅။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများအား ဆန်းစစ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များဖြင့် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား လျော့နည်းစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင်ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်မှ အပြည့်အဝ အစဉ်အမြဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများအား လျော့နည်းစေရန် အသံဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုထိန်းချုပ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ရေနှင့်ရေဆိုးများစီမံခန့်ခွဲရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေအရည်အသွေး၊ အနံ့ ညစ်ညမ်းမှု စီမံခန့်ခွဲရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေသုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဓါတုပစ္စည်းနှင့်အဆိပ်အတောက်နှင့် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းရပ်အလိုက်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းပေးခြင်း စသည်တို့အား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်အဖြစ် နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေကျပ်ပေါင်း ၉၀ခန့်အား လျာထားသတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါလျာထားငွေဖြင့် လုံလောက်ခြင်းမရှိပါက အရံငွေကြေးများထဲမှ ကျခံသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စီမံကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်
၁	မန်နေဂျာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	သန့်ရှင်းရေးဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၃	Finance & Administration ဌာနတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၄	HRဌာနတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၅	Storeဌာနတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၆	Engineeringဌာနတာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု အရည်အသွေးများအား တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းရပ်များအား ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များအား လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့် ကာလတွင်စီမံကိန်းပိုင်ရှင်မှလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ကန်ထရိုက်တာမှ လည်းကောင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်

ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ	ကြိမ်နှုန်း
လေအရည်အသွေး	အဆောက်အဦအတွင်း လေဝင်လေထွက် စနစ်ကောင်းမွန်မှုရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းအဆောက်အဦအတွင်း	လစဉ်
ရေအရည်အသွေး	ရေစီးဆင်းမှုနှင့် ရေမြောင်းများ ကောင်းမွန်မှုရှိ/ မရှိ မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	ရေဆိုးစီးဆင်းသည့်ရေမြောင်း	အပတ်စဉ်
	မိလ္လာကန်ကောင်းမွန်စေရန်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	ရေဆိုးစွန့်ပစ်သည့်ရေထွက်ပေါက်	၃လတစ်ကြိမ်
အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း(BOD, COD, pH, Temperature, Turbidity, Suspended Solid) နှင့်မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	ရေဆိုးစွန့်ပစ်သည့်ရေထွက်ပေါက်	တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်
	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ/မရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ၊ သိမ်းဆည်းထားရှိမှု အခြေအနေများ၊စွန့်ပစ်သည့်ပမာဏ/နည်းလမ်းများအားမှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း သိုလှောင်သည့်နေရာနှင့်စွန့်ပစ်သည့်နေရာ	လစဉ်
ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများ	ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းအမျိုးအစားများ သိမ်းဆည်းထားရှိမှုအခြေအနေများ၊စွန့်ပစ်သည့်ပမာဏ/နည်းလမ်းများအား မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	ဓာတုဗေဒသန့်စင်ရည်၊လောင်စာဆီ စသည့်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သည့်နေရာနှင့်စွန့်ပစ်သည့်နေရာ	လစဉ်
မြေထုညစ်ညမ်းမှု	စွန့်ပစ်အရည်များ၊လောင်စာဆီများ၊ယိုဖိတ်မှုများအား မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်မှု ရင်းမြစ်များအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	လစဉ်
အနံ့	အနံ့ဆိုးများထွက်ရှိမှုအားစစ်ဆေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်း	စီမံကိန်းဧရိယာနှင့်အဆောက်အဦ	လစဉ်

	ထားရှိခြင်း	အတွင်း	
ဒေသခံများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ	လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှု(CSR)များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်းများထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဒေသ	နှစ်စဉ်
မြေရာရှုခင်း	သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
	သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်အသိပညာပေးခြင်း/ သင်တန်းပေးခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လေ့လာစစ်ချိ
	ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	နှစ်စဉ်
	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	အပတ်စဉ်
	စက်ပစ္စည်းကိရိယာများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	ဖုန်မှုန့် မဖြစ်ပေါ်စေရန်ရေဖြန်းခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	ဒေသခံများ၏တိုင်ကြားချက်များနှင့်ယင်းအပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုမှတ်တမ်းများ	စီမံကိန်းအတွင်း	လေ့လာစစ်ချိ
	လုံခြုံမှုရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
မီးဘေးအန္တရာယ်	မီးသတ်ကိရိယာများ၊ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်၊ အချက်ပေးစနစ်၊ အရေးပေါ်စုရပ်စသည်တို့အား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
ရေကြီးရေလျှံမှု	ရေမြောင်းစနစ်များပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်	အဆောက်အဦဆက်စပ်နေရာများနှင့်အရေးပေါ်စုရပ်စသည်တို့အားပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်

လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလအတွက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်

ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ	ကြိမ်နှုန်း
လေအရည်အသွေး	ဖုန်မှုန့် များအထွက်ပေါ်စေရန်ရေဖြန်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	အပတ်စဉ်

ရေအရည်အသွေး	ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန်မှုရှိ/မရှိမျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	အပတ်စဉ်
	ယာယီမလ္လာကန်ကောင်းမွန်ရန်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု	ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်မှုရင်းမြစ်များအားတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
	ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်မှုများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း(လက်ကိုင်ကွန်ကရီဖောက်စက်၊ဖြိုဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းစသည်)	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
	ဆူညံသံသက်ရောက်ခြင်းခံရမည့်အနီးဝန်းကျင်အား အသိပေးခြင်းနှင့်တတ်နိုင်သမျှနောက်ခံအသံဆူညံမှုရှိသည့်နေ့ ခင်းဘက်များတွင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
မြေထုညစ်ညမ်းမှု	စွန့်ပစ်အရည်များ၊လောင်စာဆီများ ယိုဖိတ်မှုများအား မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ/မရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ၊ သိမ်းဆည်းထားရှိမှုအခြေအနေများ၊စွန့်ပစ်သည့်ပမာဏ/နည်းလမ်းများအား မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိုလှောင်သည့်နေရာနှင့်စွန့်ပစ်သည့် နေရာ	လစဉ်
	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ၊သိမ်းဆည်းထားရှိမှုအခြေအနေများ၊စွန့်ပစ်သည့်ပမာဏ/နည်းလမ်းများအားမှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	ဓာတုဗေဒသန့်စင်ရည်၊ လောင်စာဆီစသည့် ပစ္စည်းများသိုလှောင်သည့် နေရာနှင့်စွန့်ပစ်မည့်နေရာ	လစဉ်
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း(PPE) များပေးအပ်ခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
	သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်အသိပညာပေးခြင်း/သင်တန်းပေးခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	၆လတစ်ခါ
	ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	နှစ်စဉ်
	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	အပတ်စဉ်
	စက်ပစ္စည်းကိရိယာများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	ဖုန်မှုန့်များမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေဖြန်းခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	ဒေသခံများ၏တိုင်ကြားချက်များနှင့်ယင်းအပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုမှတ်တမ်းများ	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
	လုံခြုံမှုရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
အနံ့	အနံ့ဆိုးများထွက်ရှိမှုအားစစ်ဆေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာနှင့် အဆောက်အဦးအတွင်း	လစဉ်

ဒေသခံများအတွက်အခွင့်အလမ်းများ	ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်းများထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဒေသ	လစဉ်
မြေရာရှုခင်း	လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးနောက်စနစ်တကျကျန်ရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
မီးဘေးအန္တရာယ်	မီးသတ်ကိရိယာများအရေးပေါ်ထွက်ပေါက်၊အချက်ပေးစနစ်၊အရေးပေါ်စုရပ်စသည်တို့အားပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုတစ်ခုချင်းအလိုက် လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်များအား စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မမျှော်လင့်နိုင်သော အဖြစ်အပျက်များဖြစ်သည့် မီးလောင်ခြင်း၊လေပြင်းကျခြင်း၊မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ရေကြီးခြင်းများသည်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် လူမှုစီးပွားထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်၊မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပေါ့စေရေးအစီအစဉ်များ၊စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။အောက်ဖော်ပြပါ စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်များအား ပူးတွဲ(၃)ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်-

- ၁။ လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်(Corporate Social Responsibility Programme - CSR Programme)
- ၂။ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ် (Health, Safety and Environmental Plan- HSE Plan)
- ၃။ ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ်(Social Welfare Plan)
- ၄။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Waste Management Plan)
- ၅။ မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ် (Fire Safety Plan)
- ၆။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပေါ့ရေးအစီအစဉ်များ(Disaster Risk Reduction Plan)

၁.၆။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများကို လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထုတ်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ဧရိယာအနီးတဝိုက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သည့်သူများ၏ စီမံကိန်းအပေါ် အကြံပြုသုံးသပ်ချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များကို လက်ခံရရှိ နိုင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမှ အကြံပြုချက်သဘောထားများရယူခြင်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာနှင့်အဝန်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် Corona Virus Disease (Covid_19) ရောဂါအားလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည့် ညွှန်ကြားချက် နှင့်အညီ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်နိုင်သည်နှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များအား သက်ဆိုင်ရာဌာနများအား တင်ပြရှင်းလင်းခြင်းနှင့်လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများအား ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပြည်သူများနှင့် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အများပြည်သူ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များရယူ၍ စီမံကိန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ်ထိခိုက်ခြင်းမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကောင်းကျိုး/ဆိုးကျိုးများအား စီမံကိန်းဧရိယာအနီးတဝိုက်ရှိ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အကြံပြုချက်များ ပေးပို့နိုင် ရန်နှင့် အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်းရယူနိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပံ့ထားရှိခြင်း၊စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်၊ဖုန်း စသည်တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း အစဉ်အမြဲ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့်စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန်အတွက် စီမံကိန်းမှနှစ်စဉ်ရရှိသည့် အသားတင်အကျိုးအမြတ်များထဲမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်

(Corporate Social Responsibility-CSR) အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ CSR လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂%ကို အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများတွင် အချိုးကျသုံးစွဲသွားပါမည်-

စဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	ရာခိုင်နှုန်း
၁	ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၃	လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၅	ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%

၁.၇။ နိဂုံးချုပ်နှင့် အကြံပြုချက်

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုအဆင့်များအနေဖြင့် စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အလွန်ပြင်းထန်သည့်အဆင့်နှင့် ပြင်းထန်အဆင့်များမရှိဘဲ အသင့်အတင့်၊နည်းပါး၊လျစ်လျူရှု အဆင့်များသာရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Environmental Management Plan EMP) ပါ လျော့နည်းစေရေး ထိန်းချုပ်မည့်အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း၊လိုအပ်မည့် သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာငွေများ လျာထားသတ်မှတ်ခြင်း၊ကြီးကြပ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း စသည့်အချက်များအားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်ရန်အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရသဖြင့် လုပ်သားများ၏ကျွမ်းကျင်မှုများပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့်အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ထို့အပြင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ အမြတ်ငွေ၏ ၂%အားပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ပညာရည်မြင့်မားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများစသည်တို့တွင် ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာရလဒ်ကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းသည်ထက်လျော့နည်းစေရေးအတွက် ယခုရေးဆွဲသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP) အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ထိုအစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရန်နှင့် မျက်ခြေမပြတ်စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ နိဒါန်း

VHT Garment Company Limited သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံ ကျေးရွာ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)) တွင် ရာနန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု CMPစနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွား ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP) ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ၎င်းစီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ယခု သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန)၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၆၁၆/၂၀၁၅ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဌာန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထား ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတ နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်(Environmental Compliance Certificate-ECC) ရရှိစေရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဌာန်းပြီးဖြစ်သည့်ဥပဒေ၊နည်းဥပဒေများနှင့်အညီရေးဆွဲပြုစုထားပါသည်။



၂.၁။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား VHT Garment Company Limited မှ ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာန များ၏ ခွင့်ပြုမိန့်၊ လိုင်စင်၊သဘောထားမှတ်ချက် စသည်တို့ အား ပူးတွဲ(၁) ဖြင့် တင်ပြအပ် ပါသည်။စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်
၁	စီမံကိန်းအမည်	VHT Garment Company Limited
၂	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၃	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
၄	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၀၂၁၁၅၅၁၁
၅	မြေဧရိယာ	၃.၇၈၀ဧက
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)
၇	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/နိုင်ငံသား	MR.Wu Song, EA1102662,CHINESE
၈	ရုံးလိပ်စာ	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)
၉	ဆက်သွယ်ရန်အမည်နှင့်ဖုန်းနံပါတ်	ဖုန်း-၀၉၉၆၆၅၁၂၉၉၉ ,၀၉၇၈၃၆၃၀၈၀၇ wusong-1352@hotmail.com

၂.၂။ စီမံကိန်း၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား

အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် မတည်ငွေရင်းပမာဏ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁သန်းနှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခြေအနေပြဇယား

No	Particulars	Year		Total
		Year1	Year2	USD
1	Foreign Currency	121,334	159,455	280,789
2	Machines&Equipment to be Import	668,990	1,167,040	1,836,030
3	Production Furniture&Fixture Office Equipement	103,900	155,220	259,120
4	Renovation Materials	332,449	508,343	840,792
5	Spare Parts & Accessories	123,327	259,942	383,269
	Total Investment in USD	1,350,000	2,250,000	3,600,000

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ကော်မတီ၏ ၅-၁၂-၂၀၁၇ရက်စွဲပါ အတည်ပြုမိန့်အမှတ်၊ပခတ-၀၀၂/၂၀၁၇ဖြင့် အတည်ပြုမိန့် ရရှိထားပြီး ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုခွင့်ပြုသက်တမ်း ၂၀နှစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိထားသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။

၂.၃။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Environmental Management Plan-EMP)ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ

အချက်အလက်များ

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၇-၁-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ပဲခူး/အီးအိုင်အေ-(၂၉၅/၂၀၂၁)ပါ သဘောထားမှတ်ချက်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP) ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား ပြည့်စုံစွာပြင်ဆင်ဖော်ပြပေးရန် ညွှန်ကြားချက်အရ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြည့်စုံစွာပြန်လည်ရေးဆွဲ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Environmental Management Plan-EMP) အစီရင်ခံစာရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းပိုင်ရှင်မှဦးဆောင်ကာ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂.၄။ အစီရင်ခံစာရေးသားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အဆင့်များ

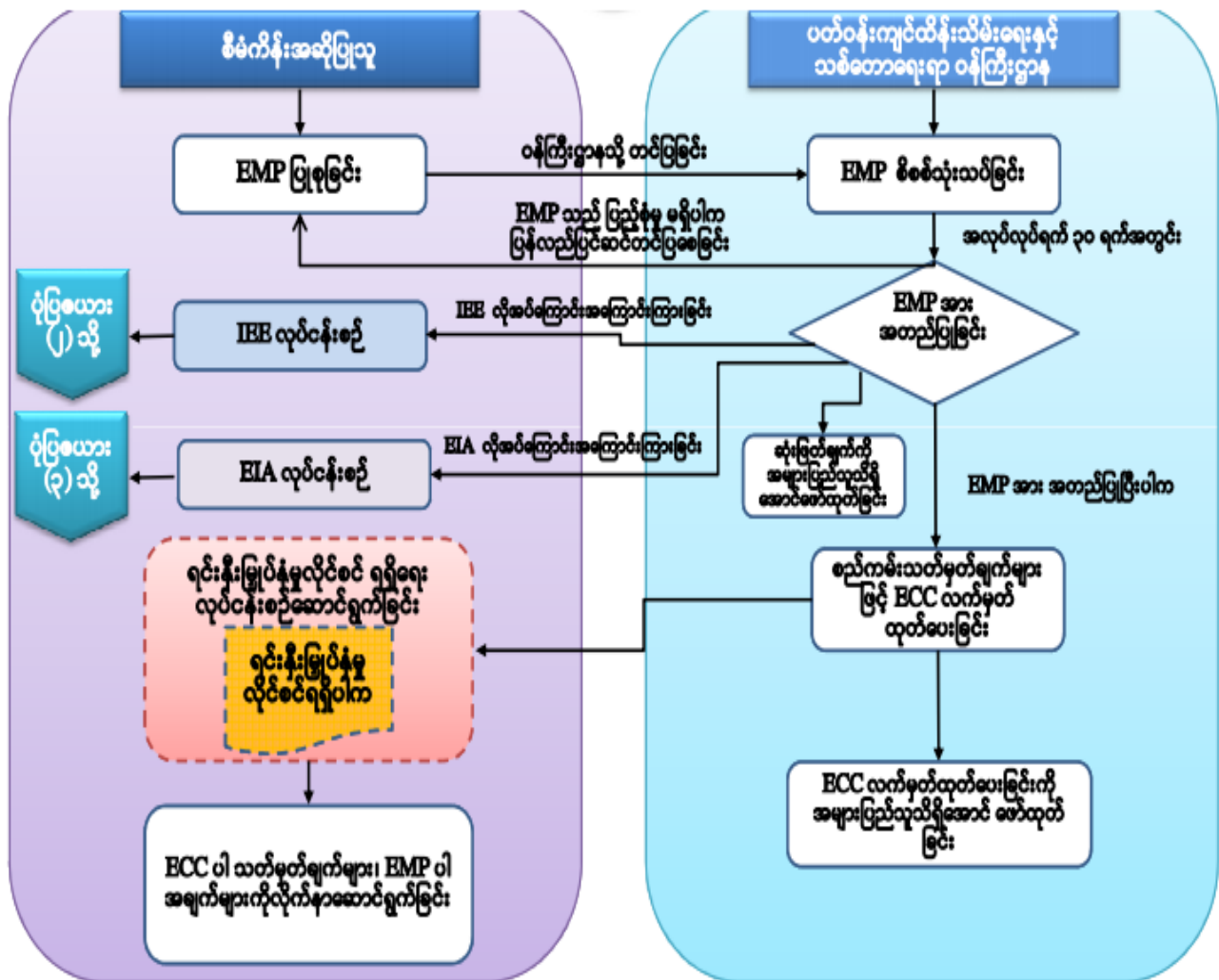
အစီရင်ခံစာရေးသားရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအတိုင်းရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်-

အဆင့် ၁	အဆင့် ၂	အဆင့် ၃	အဆင့် ၄
အချက်အလက်စုဆောင်းခြင်း	အချက်အလက်များအား သုံးသပ်ခြင်း	ရရှိသည့်အချက်အလက်များ အပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်း	အစီရင်ခံစာတင်သွင်းခြင်း
ကွင်းဆင်း၍အချက်အလက် ကောက်ယူခြင်း	ခါတ်ခွဲခန်းတွင်တိုင်းတာ စစ်ဆေးခြင်း	အချက်အလက်များ ပေါင်းစပ်ခြင်း	
နမူနာများကောက်ယူခြင်း၊ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ဒေသခံ များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း		အစီရင်ခံစာပြုစုရေးဆွဲခြင်း	

၂.၅။ အစီရင်ခံစာရေးသားပြီးနောက် တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်သည့်အဆင့်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရာတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ(၂၀၁၅)ပါ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

EMP အစီရင်ခံစာသုံးသပ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်



၃။ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အားထားရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပိုမိုတိုးတက်စေရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဖွဲ့စည်းထားရှိ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စရပ်များအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းစဉ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ပြဌာန်းထုတ်ပြန်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ စသည်တို့အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဌာန်းထားသည့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာ သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)
- ၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ (၂၀၁၄)
- ၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)
- ၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်

၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)

၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇)

၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၃)

၉။ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

၁၀။ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၅)

၁၁။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၈)

၁၂။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၁၉၇၂)

၁၃။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)

၁၄။ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (၁၉၉၅)

၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ (၂၀၁၅)

၁၆။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

၁၇။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

၁၈။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉)

၁၉။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

၂၀။ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

၂၁။ Workmen Compensation Act

၂၂။ အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

၂၃။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

၂၄။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

၂၅။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

၂၆။ လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)

၂၇။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ

၂၈။ မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

၂၉။ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

၃၀။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၃)

၃၁။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)

၃၂။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)

၃၃။ နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၂)

၃၄။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၀၆)

၃၅။ ကုန်သွယ်ခွန်ဥပဒေ (၁၉၉၀)

၃၆။ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ (၂၀၁၂)

၃၇။ လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)

၃၈။ စက်မှုဇုန်ဥပဒေ (၂၀၂၀)

၃၉။ သက်ဆိုင်ရာအမိန့်ကြော်ငြာစာများ

၄၀။ ဒေသန္တရသတ်မှတ်/ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ

အထက်ဖော်ပြပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကောက်နုတ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ(၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေခဲ့လျှင် ဝန်ကြီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကိုပေးလျှော်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ)

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

(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ လျော့ချရန် သို့မဟုတ် ပပျောက်စေရန် လုပ်ငန်းခွင်အထောက်အကူပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာကိုတပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်းပြုပါမည်။ ထိုသို့မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်စေသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပါမည်။ (ပုဒ်မ ၁၅ အရ)

(ဃ) ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းအား စစ်ဆေးခွင့်ပြုပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၄ အရ)

(င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်များကို လိုက်နာပါမည်။ (ပုဒ်မ ၂၉ အရ)

(စ) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်မိပါက ချမှတ်ထားသော ဥပဒေများအတိုင်း တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံပါမည်။ (ပုဒ်မ ၃၂ အရ)

(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ(၂၀၁၄)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေသည့် ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်စေနိုင်မည့်နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။

(ခ) နည်းဥပဒေ ၆၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ(က) အရ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ တစ်ခုခု အရ အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့်သတ်မှတ်ထားသောဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများကို အများပြည်သူအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ထိခိုက်နိုင်မည့်နေရာတစ်ခုခုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်စေခြင်း၊ စုပုံခြင်း၊ စုပုံစေခြင်း မပြုပါ။

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

၃။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို တာဝန်ယူပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (က) အရ)

(ခ) စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူကို လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေးတည်ငြိမ်ခိုင်မာမှု ရရှိသည်အထိ ဆောက်ရွက်ပေးရန်နှင့်သက်မွေး

- ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီအစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊အဖွဲ့အစည်းများ၊အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလိုပံ့ပိုးပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၂ (ခ) အရ)
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ပါမည်။ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်သည့် ကန်ထရိုက်တာ၊လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာများက စီမံကိန်းအတွက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊နည်းဥပဒေများ၊ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာဆောင်ရွက်စေပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၃ အရ)
- (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊နည်းဥပဒေများ၊ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်စံချိန်စံညွှန်းတို့တွင် ပါရှိသော လိုအပ်ချက်အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့်အပြင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါမည်။(အပိုဒ် ၁၀၄ အရ)
- (င) အဆိုပြုစီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်၍ သတင်းအချက်အလက်အပြည့်အစုံကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စာဖြင့်အသိပေးတင်ပြရမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၅ အရ)
- (စ) အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊တည်ဆောက်ခြင်း၊လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလတို့တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများကို စသ်ဆက်မပြတ်ဘက်စုံစောင့်ကြပ်စစ်ဆေးပါမည်။(အပိုဒ် ၁၀၆ အရ)
- (ဆ) မိမိ၏တာဝန် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ချက်ပျက်ကွက်မှုကို အမြန်ဆုံးစာဖြင့် တင်ပြပါမည်။

ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်သည့်ကိစ္စ သို့မဟုတ်
 ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စကို ၂၄နာရီအတွင်းလည်းကောင်း၊ အခြား
 ကိစ္စဖြစ်ပါက စတင်သိရှိချိန်မှ ၇ရက်အတွင်းလည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။
 (အပိုဒ် ၁၀၇ အရ)

(၉) အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုပြန်ကြားပြီးသည့်နေ့မှစ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်
 ၏ ဇယားပါအတိုင်းစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာကို ၆လတစ်ကြိမ်သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာန
 က သတ်မှတ်သည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံတင်ပြပါမည်။(အပိုဒ် ၁၀၈ အရ)

(၁၀) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတွင် အပိုဒ် ၁၀၉ပါ သတ်မှတ်ချက်များအနည်းဆုံးထည့်သွင်း
 ဖော်ပြပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၀၉ အရ)

(၁၁) အပိုဒ် ၁၀၈ အရ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ ၁၀ရက်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း
 ၏ဝက်ဘ်ဆိုက်၊စာကြည့်တိုက်၊ပြည်သူခန်းမ၊အများပြည်သူစုဝေးရာနေရာနှင့် စီမံကိန်းရုံးဌာန
 တို့တွင် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ယင်းအစီရင်ခံစာကိုတင်ပြပါမည်။ယင်းအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်
 တယ်မိတ္တူ တောင်းခံချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှစ၍ ၁၀ရက်အတွင်း အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊
 တောင်းခံသူနှင့်သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ တောင်းခံသူအား ဖြန့်ဝေ
 ပေးပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၀ အရ)

(၁၂) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် စစ်ဆေးရန်တာဝန်ရှိသူကို သာမန်အလုပ်ချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြု
 ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၃ (က) အရ) စီမံကိန်း၏ရုံးများ၊လုပ်ငန်းခွင်၊စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သောလုပ်
 ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြားနေရာများသို့ လိုအပ်ပါကအချိန်မရွေး ဝင်ရောက်ခွင့်ပြု
 ပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၃ (ခ) အရ)

(၁၃) အရေးပေါ် အခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ၊ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်

ရွက်ပေးရန်ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ထိုသို့ပျက်ကွက်နိုင်သည်ဟု ယူဆလျှင်ဖြစ်စေ စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိသူက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးလိုသည့်အချိန်တွက် ချက်ချင်းခွင့်ပြုပါမည်။(အပိုဒ် ၁၁၅ အရ)

(၄) ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့်လက်ခွဲဆောင်ရွက်သူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာတို့ကို တာဝန်ရှိသူက စစ်ဆေးခြင်းကိုခွင့်ပြုပါမည်။ (အပိုဒ် ၁၁၇အရ)

၄။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅)နှင့်အညီစွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ယင်းလမ်းညွှန်ချက် ၂.၃.၂.၁ပါ ချည်မျှင်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း(Textile Manufacturing) ပါလမ်းညွှန်ချက်များ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (လမ်းညွှန်ချက် ၂.၃.၂.၁ အရ)

၅။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်-

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဒေသအတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊စီမံကိန်းကြီးများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊သဘာဝသယံဇာတ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများအား ပြည့်စုံတိကျစွာကြိုတင်ချပြအသိပေး၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ပုဒ်မ ၅ အရ)

၆။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) မြေယာ၊အဆောက်အအုံများအား ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀၊၅၁ အရ)
- (ခ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာသိုက် အစရှိသည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး အကြောင်းကြားခြင်း၊

သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့် အနေအထားအား သိသာ ထင်ရှားစွာပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာတွင်ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာ နှင့် ပြည်တွင်းအသိအမှတ်ပြု စာရင်းကိုင်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုမှတ်တမ်း တင်ထားရှိခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများတူးဖော် ခြင်း စသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားအပေးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါဆုံးရှုံးနှစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့်လျော်ကြေးကို နစ်နာသူထံ သို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အာမခံထားရှိခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၅ (င)မှ(က) အရ)

- (ဂ) သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ရတနာသိုက်အစရှိ သည်တို့ကိုတွေ့ရှိပါက ကော်မရှင်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေး အကြောင်းကြားခြင်း၊ သဘာဝမြေမျက်နှာသွင်ပြင် သို့မဟုတ် မြေအနိမ့်အမြင့်အနေအထားအား သိသာထင်ရှား စွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကော်မရှင်၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မပြုလုပ်ခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်း ဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာတွင်ကျင့်သုံးသည့် အကောင်းဆုံးစံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ် စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ခလစာများနှင့်ပတ်

သက်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်း မှတစ်ပါး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော သစ်တောများခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများတူးဖော်ခြင်း စသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေပါက အဆိုပါဆုံးရှုံးနှစ်နာမှုအတွက် ထိရောက်သည့်လျော်ကြေးကို နှစ်နာသူထံသို့ ပေးလျော်ခြင်း၊ ကော်မရှင်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအား စစ်ဆေးကြည့်ရှုမည်ဆိုပါက မည့်သည်နေရာကိုမဆို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခွင့်ပေးခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်းများမလုပ်ဆောင်မီ ကော်မရှင်၏ခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အတည်ပြုမိန့် ကိုဦးစွာရယူပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် လူမှုရေးထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက်များ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကော်မရှင်သို့ တင်ပြခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၅(င)မှ(ထ)အရ (ဇ နှင့် မပါ))

(ဃ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူသည် နိုင်ငံတော်အတွင်း အာမခံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသည့် အာမခံလုပ်ငန်းတစ်ခုခုတွင် နည်းဥပဒေ၌ဖော်ပြသတ်မှတ်ထားသော အာမခံအမျိုးအစားကို အာမခံထားရှိရမည်။ (ပုဒ်မ ၇၃ အရ)

၇။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းဥပဒေများ(၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ခွင့်ပြုမိန့်နှင့် အခြားသက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာသွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၂ အရ)
- (ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းများကြောင့် ထိခိုက်နှစ်နာရသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည့်အဝ

ကူညီဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၁ အရ)

(ဂ) ရင်းနှီးမြုပ်နှံသူသည် နိုင်ငံခြားသားကျွမ်းကျင်သူအား ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁(က)အရခန့်အပ် လိုပါက ကော်မရှင်ရုံးသို့ တင်ပြလျှောက်ထား၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းတို့အား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၀၆ အရ)

(ဃ) ခွင့်ပြုမိန့် သို့မဟုတ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် သက်သာခွင့်ရရှိထားလျှင် လုပ်ငန်းသဘာဝအပေါ်မူတည်၍ ပစ္စည်းနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းမှုအာမခံ၊ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းအာမခံ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိမှုအာမခံ၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ၊ ရေကြောင်းအာမခံ၊ အလုပ်သမားလျော်ကြေးအာမခံ စသည့် အာမခံအမျိုးအစားကို နိုင်ငံတော်အတွင်း အာမခံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသည့် အာမခံလုပ်ငန်းတစ်ခုခုတွင် အာမခံထားရှိရမည်။ (နည်းဥပဒေ ၂၁၂ အရ)

၈။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေ(၁၉၉၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အာမခံထားရှိမှုများအား မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေအရ)

၉။ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ(၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော ဝတ္ထုပစ္စည်းတစ်ခုခုကိုတွေ့ရှိပြီး ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန်အကြောင်းရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာသတင်းပို့ပါမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ အရ)

၁၀။ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ(၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူမရှိသော နှစ်ပေါင်း၁၀၀နှင့်အထက်သက်တမ်းရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကိုတွေ့ရှိပြီး ရှေးဟောင်းအဆောင်အအုံဖြစ်ကြောင်းသိရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယူဆရန်အကြောင်းရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်သို့ သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပေးပို့ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)

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

၁၁။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံတည်ရှိရာဇုန် သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းနေရာတည်ရှိရာ ဇုန်အတွင်းတွင် အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံကိုပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝန်းခြံနယ်နိမိတ်တိုးချဲ့ခြင်း၊ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသောဇုန်အတွင်းတွင် ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ဧည့်ဂေဟာ၊တည်းခိုရိပ်သာ သို့မဟုတ် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝန်းခြံနယ်နိမိတ်တိုးချဲ့ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းတွင် ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံ၏ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ

တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊တံတား၊ဆည်မြောင်း၊တာဝမ်
တည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း စသည့်ကိစ္စရပ်တစ်ခုခုပြုလုပ်မည်ဆိုပါက
တည်ဆဲဥပဒေများပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကိုလိုက်နာ၍ ဤဥပဒေအရလည်းကြိုတင်ခွင့်ပြု
ချက်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားပါမည်။

(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ)

(ခ) ဦးစီးဌာနမှဆောင်ရွက်သည့် စည်းကမ်းချက်များအားလိုက်နာပါမည်။(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆အရ)

(ဂ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊
ပြင်ဆင်ခြင်းမပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဃ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဒေသအလိုက်
သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်ကိုက်ညီခြင်းမရှိသော အဆောက်အအုံ
ကို ဆောက်လုပ်ခြင်းမပြုပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ အရ)

၁၂။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ(၁၉၇၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အစိုးရ၏ လုပ်သားပြည်သူတို့ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်
၎င်း၊လုပ်သားပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်၎င်း၊ပတ်
ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊လုပ်သားပြည်သူတို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချ
သော အစားအသောက်နှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊လုပ်သားပြည်သူများအတွက်
အသုံးပြုရန်ဖြစ်သော နေအိမ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်
သည့်ကိစ္စများ၊ကူးစက်ရောဂါများနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊ကိုယ်ပိုင်ဆေးကုဂေ
ဟာများနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများ၊လုပ်သားပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုရန်လို

အပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများကို အကြံပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊

ကြီးကြပ်ခြင်း၊ပြုပြင်ခြင်း၊တားမြစ်ခြင်းစသည့်လုပ်ငန်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်

ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

(ခ) အချိန်အခါမရွေးဝင်ရောက်စစ်ဆေး ညွှန်ကြားခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ)

၁၃။ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ (၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃(က) အရ)

(ခ) ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးတို့နှင့်စပ် လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပုဒ်မ ၃ပါ ဆောင်ရွက် ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ အရ)

(ဂ) ကြက်ငှက်အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်များအစုလိုက် အပြုံလိုက်သေးဆုံးခြင်း၊ကြွက်ကျခြင်း၊ ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ တိုင်ကြားရမည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပွားကြောင်း သိရှိလျှင် သိရှိချင်း အနီးဆုံးကျန်းမာရေးထာန သို့မဟုတ် ဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)

(ဃ) ကျန်းမာရေးအရာရှိသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ရန် အလို့ငှာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

၁၄။ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ(၂၀၁၉)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားရမှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန်၊လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကျန်းမာစွာလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တို့အား ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

၁၅။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ(၁၉၉၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ဆေးလိပ်သောက်ခွက်မရှိသောနေရာ၊ဆေးလိပ်သောက်ခွင့်ရှိသော သီးသန့်နေရာ စီမံထားရှိရမည့်နေရာများအား ဖော်ညွှန်းသည့်စာတန်းနှင့် အမှတ်အသားများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊လိုက်နာစေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းတို့အားဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)

၁၆။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ(၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများကိုထားရှိခြင်းတို့အားဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ)

၁၇။ သစ်တောဥပဒေ (၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

သစ်တောနယ်မြေနှင့်သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသောမြေအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် စီးပွားရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကို ကြိုတင်ရယူသွားပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ (က) အရ)

၁၈။ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်စုံတစ်ရာပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းအားပြောင်းလဲစေခြင်း၊ရေအရင်းအမြစ်များကို တမင်ပြုန်းတီးစေခြင်းတို့အားမပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ ယ အရ)
- (ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်စေမည့် စက်သုံးဆီ၊ဓာတုပစ္စည်း၊အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းနှင့်အခြားပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း၊အဆိပ်သင့်စေသော ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ရေနေသတ္တဝါများအားဖမ်းဆီးခြင်းတို့အား မပြုလုပ်ပါ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ က အရ)
- (ဂ) ဦးစီးဌာန၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ)
- (ဃ) ဦးစီးဌာန၏ မြစ်ချောင်းအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းအနီးတို့တွင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းအားလိုက်နာပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉ အရ)
- (င) ရေလမ်းပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြောင်းပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်စေမည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုကို မြစ်ချောင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့အားရှောင်ကြဉ်ပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉အရ)
- (စ) မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံနှင့် မသင့်လျော်သည့် အိမ်သာများဆောက်လုပ်ခြင်း၊ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေတူးခြင်းတို့အားရှောင်ကြဉ်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁ အရ)

(ဆ) ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ကမ်းပါးနယ်နှင့်ကမ်းနားနယ်အတွင်း စီးပွားရေးအလို့ငှာ သံများ၊ကျောက်များနှင့် အခြားလေးလံသော အရာဝတ္ထုများကို စုပုံခြင်းမပြုလုပ်ပါ။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ အရ)

(ဇ) လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ မြစ်ချောင်းများနှင့် ကမ်းပါးနယ်၊ကမ်းနားနယ်အတွင်း ရေနုတ် မြောင်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊မြစ်ရေထုတ်နုတ်သုံးစွဲခြင်း၊မြစ်ကူးတံတားကြီးများတည်ဆောက် ခြင်း၊မြေအောက်ပိုက်လိုင်းဆက်သွယ်ခြင်း၊မြေအောက်လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်းဆက်သွယ် ခြင်း၊မြေအောက်ကြေးနန်းလိုင်း ဆက်သွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် တူးဖော်ခြင်းစသည်တို့ပြု လုပ်လိုပါက ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ကိုရယူပြီးမှသာဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀ အရ)

(ဈ) ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရန်အားထုတ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ပူးပေါင်းကြံစည်၍ ပြစ်မှုမြောက်သောပြုလုပ်မှုကို ပြုလုပ်လျှင်ဖြစ်စေ ပြစ်မှုကိုကျူးလွန်ရန် အားပေးကူညီ လျှင်ဖြစ်စေ ဤဥပဒေတွင် ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဌာန်းထားသည့် ပြစ်ဒဏ်အတိုင်း ချ မှတ်ခံပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၉ အရ)

၁၉။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ (၂၀၀၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် ယင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သော ဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းကို ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ယင်းကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေးချယ်ရာတွင်လည်းကောင်း ယင်းတို့၏စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက် နိုင်ခွင့် ရှိစေရမည်။ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ဥပဒေများ

ပါ အခွင့်အရေးများကို အလုပ်သမားများ ရရှိခံစားနိုင်ခြင်းမရှိပါက အလုပ်ရှင်နှင့်ညှိနှိုင်း
 ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိပြီး သဘောတူညီချက်မရရှိခဲ့လျှင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ
 အလုပ်ရှင်ထံ တောင်းဆိုခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၇ အရ)

(ခ) အလုပ်ရှင်က အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးအား အလုပ်မှထုတ်ပယ်ရာတွင် ထိုသို့အလုပ်မှထုတ်
 ပယ်သောကြောင်းအရင်းများသည် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဝင်ဖြစ်မှု သို့မဟုတ် အလုပ်
 သမားအဖွဲ့အစည်းတွင် လုပ်ဆောင်မှုနှင့်သက်ဆိုင်လျှင်ဖြစ်စေအလုပ်သမားဥပဒေများနှင့်
 ညီညွတ်မှုမရှိဟု ယုံကြည်ရန် အကြောင်းရှိလျှင်ဖြစ်စေ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းသည် ထို
 အလုပ်သမားအား အလုပ်ပြန်လည်ခန့်ထားပေးရန် သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ရှင်အားတောင်းဆို
 ခွင့်ရှိသည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဂ) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအငြင်းပွားမှုကို ညှိနှိုင်း
 ဖျန်ဖြေရေးအဖွဲ့က ဖြေရှင်းရာတွင် အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များစေလွှတ်ခွင့်ရှိသည်။
 အလားတူအဆင့်ဆင့်သော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်
 ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဖျန်ဖြေရေးခုံရုံးများသို့လည်း ကိုယ်စားလှယ်များစေလွှတ်ခွင့်ရှိသည်။
 (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉ အရ)

(ဃ) အလုပ်သမားဥပဒေများပါ အလုပ်သမားအခွင့်အရေး သို့မဟုတ် အကျိုးစီးပွားများနှင့်
 စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရအလုပ်ရှင်နှင့် တောင်းဆိုသူအလုပ်သမားတို့ ဆွေးနွေးရာတွင်
 အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၏ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင်ဆွေးနွေးခွင့်ရှိသည်။
 (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၀ အရ)

(င) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အလုပ်သမားဥပဒေများနှင့်အညီ အလုပ်သမားများ၏
 စုပေါင်းအရေးဆိုမှုများကိုဖြေရှင်းရာတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁အရ)

(စ) အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများသည် အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ သပိတ်မှောက်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းအရေးဆိုခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်က ချမှတ်ထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်းစွာဆောင်ရွက်ရမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ အရ)

၂၀။ အလုပ်သမားရေးရာအငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ဥပဒေပါ အောက်ပါအချက်များအား လိုက်နာပါမည်-

(က) မည်သည့်အလုပ်ရှင်မျှ တောင်းဆိုတိုင်ကြားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန် ခိုင်လုံသောအကြောင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၈ အရ)

(ခ) မည်သည့်အလုပ်ရှင်မျှ ခုံသမာဓိအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က အငြင်းပွားမှုစစ်ဆေးနေစဉ် ထိုအငြင်းပွားမှုမစီ တစ်ဆက်တည်းအချိန်ကချမှတ်ထားသော အလုပ်သမားများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းများကို ယင်းအလုပ်သမားများ၏ အကျိုးထိခိုက်စေ ရန် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခြင်းမပြုရ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၉ အရ)

(ဂ) မည်သူမျှ အငြင်းပွားမှုတစ်ခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဤဥပဒေနှင့်အညီ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ခုံသမာဓိအဖွဲ့ဖြင့်ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ကို ခံယူခြင်းမပြုဘဲ အလုပ်ပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် သပိတ်မှောက်ခြင်းမပြုရ။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၀ အရ)

(ဃ) အလုပ်ရှင်တစ်ဦးဦးသည် အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းနေစဉ်အတွင်း လုံလောက်သော အကြောင်းမရှိဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းစေခြင်းဖြင့် အလုပ်သမား၏ အကျိုးခံစား ခွင့် လျော့နည်းစေရန်ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုတစ်ခုခုကျူးလွန်လျှင် ခုံသမာဓိ အဖွဲ့ သို့မဟုတ် ခုံအဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်သည့် လျော်ကြေးငွေကို အပြည့်အဝပေးဆောင်ရ

မည်။ယင်းငွေကိုမြေခွန်မပြေ ကျန်ငွေကဲ့သို့အရ ကောက်ခံရမည်။ (ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ အရ)

၂၁။ Workmen Compensation Act

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်မှု သေကြေပျက်စီးမှုများနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆထိခိုက်နစ်နာရသည့် လုပ်သားများအတွက် Workmen Compensation Act နှင့်အညီ ကူညီထောက်ပံ့လျော်ကြေးပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (Act အရ)

၂၂။ အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားအား အလုပ်တစ်ခုခုကို လုပ်ကိုင်ရန် ခန့်အပ်ပြီးပါက ရက်ပေါင်း ၃၀အတွင်း အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း၊အလုပ်ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုမီ အကြိုသင်တန်းကာလနှင့် အစမ်းခန့်ကာလ သတ်မှတ်ပါက ယင်းသင်တန်းသားသည် ပုဒ်မခွဲငယ်(၁)ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီချုပ်ဆိုခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီသတ်မှတ်ထားသော နစ်နာကြေးပေးခြင်း၊လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ခြင်း၊အလုပ်ခန့်ကထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် စာချုပ်မိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာအလုပ်အကိုင်နှင့်အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလုပ်ရှင်ကပေးပို့ပြီး အတည်ပြုချက်ရယူထားခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ)

(ခ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်မြင့်မားစေရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၄ အရ)

(ဂ) စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၏အလုပ်ရှင်သည် ယင်း၏လုပ်ငန်း၌ အလုပ်သမား

ကြီးကြပ်သူအဆင့်နှင့် ယင်းအဆင့်အောက်ရှိ အလုပ်သမားများအားပေးချေရသည့် စုစုပေါင်းလုပ်ခ၊ လစာ၏သုညဒသမငါးရာခိုင်နှုန်းအောက် မနည်းသောငွေကို ရန်ပုံငွေသို့ ထည့်ဝင်ကြေးအဖြစ် လစဉ်မပျက်မကွက်ပေးသွင်းခြင်းနှင့် ပေးသွင်းသည့်ထည့်ဝင်ကြေးကို အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ခ၊လစာမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုခြင်းတို့အားဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀ အရ)

၂၃။ ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေ(၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

ခွင့်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်များအား ခွင့်ရက်နှင့်အလုပ်ပိတ်ရက်အက်ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၂၄။ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေဥပဒေ (၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ဤဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသောအနည်းဆုံးအခကြေးငွေအောက်လျော့နည်း၍ မပေးခြင်း၊အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှ နုတ်ယူခွင့်ရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေမှအပ အခြားအခကြေးငွေကိုနုတ်ယူမှုမပြုပါ။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ခ) လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အနည်းဆုံးအခကြေးငွေနှုန်းထားများကို အလုပ်သမားများအား အသိပေးခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် သက်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားများ မြင်နိုင်စေရန် ကြော်ငြာထားခြင်း၊သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီမှန်ကန်စွာမှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်း၊သက်ဆိုင်ရာဦးစီးထာနသို့ အစီရင်ခံခြင်း၊စစ်ဆေးရေးအရာရှိကစစ်ဆေးရန် ဆင့်ဆိုသည့်အခါ သွားရောက်စစ်ဆေးခံခြင်းနှင့် တောင်းခံသည့်အခါ တင်ပြခြင်း၊အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ်မလုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန် အလုပ်နားခွင့်ပေးခြင်း၊အလုပ်သမားများ၏မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနာရေးကိစ္စဖြစ်သည့်အခါ

အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလုပ်
နားခွင့်ပေးခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃ အရ)

(ဂ) ပုဒ်မ ၁၃(င) (စ)နှင့်(ဆ)တို့အရ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များအား
လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

(က)ပုဒ်မ ၁၃(င)အရ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့်ဝန်ဆောင်
မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းခွင်များသို့ စစ်ဆေးရေးအရာရှိက ဝင်
ရောက်စစ်ဆေးခြင်းကို ခွင့်ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးရမည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၃(စ)အရ အလုပ်သမားများဖျားနာ၍ အလုပ်မလုပ်နိုင်သည့်အခါ သတ်မှတ်
ချက်များနှင့်အညီ ဆေးကုသရန်အလုပ်နားခွင့်ပေးရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မ ၁၃(ဆ)အရ အလုပ်သမားများ၏ မိသားစုဝင် သို့မဟုတ် မိဘနားရေးကိစ္စဖြစ်
သည့်အခါ အနည်းဆုံးအခကြေးငွေမှဖြတ်တောက်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ချက်များ
နှင့်အညီ အလုပ်နားခွင့်ပေးရမည်။

(ဃ) ပုဒ်မ ၁၈အရ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် စစ်ဆေးရေးအရာရှိ၏ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များ
ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိကြောင်းအား နားလည်သဘောပေါက်ပါသည်-

(က) အလုပ်ရှင်က ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သည့် နည်းဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း
အမိန့်၊ ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ
လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိကိုလည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားများဆိုင်ရာစာရင်း
ဇယားနှင့် စာတမ်းအမှတ်အသားများ၊ အခကြေးငွေများကို မှန်ကန်စွာမှတ်တမ်း
ပြုစုထားခြင်း ရှိ မရှိကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါ စာရင်း၊ ဇယားနှင့်စာတမ်းအမှတ်
အသားများကို ဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း ရှိ

မရှိကိုလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်
 ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းခွင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းခွင်များသို့
 ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခွင့်ရှိသည်။

(ခ) ဦးစီးဌာန၏ တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရ သက်ဆိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအားဆင့်ဆိုခြင်း၊
 စစ်ဆေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာစာရင်း၊ ဇယားနှင့်စာတမ်းအမှတ်အသားများကို တောင်း
 ခံခြင်းနှင့်မိတ္တူကူးယူခြင်းတို့ ပြုနိုင်သည်။

(ဂ) အလုပ်ရှင်ထံတွင် ပြင်ပအလုပ်သမားများရှိပါက ထိုပြင်ပအလုပ်သမားများနှင့်စပ်
 လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ ယင်းတို့၏အမည်နှင့်နေရပ်လိပ်စာများ
 ကို စစ်ဆေးခွင့်၊ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပ အလုပ်သမားများ၏ စာရင်းနှင့် အခကြေးငွေ
 ဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားမှတ်တမ်းများကို တောင်ခံခွင့်၊ မိတ္တူကူးခွင့် ရှိသည်။

(ဃ) စစ်ဆေးခြင်းကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုဒ်မခွဲ (က) (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ ဆောင်ရွက်ရာ
 တွင် သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ရှင်ကအထောက်အထားကိုတောင်းဆိုပါက သက်ဆိုင်
 ရာဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးထားသည့်ဝန်ထမ်းစိစစ်ရေးသက်သေခံလက်မှတ်ကို
 ပြသရမည်။

(င) ပုဒ်မခွဲ (က) (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် တောင်းခံသည့်
 အထောက်အထားစာရိုက်စာတမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ်
 ချက်များနှင့်အညီ အစီရင်ခံရမည်။

၂၅။ အခကြေးငွေပေးချေရေးဥပဒေ (၂၀၁၆)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) အလုပ်သမားများ၏ အခကြေးငွေကိုပြည်တွင်းသုံးငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊မြန်နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

က အသိအမှတ်ပြုသည့် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးချေခြင်း၊ငွေသားတစ်ချို့၊တစ်ဝက်နှင့်

ဒေသပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်သော ပစ္စည်းအချို့၊တစ်ဝက်တွဲဖက်၍ပေးချေနိုင်ခြင်း၊

အလုပ်သမားတစ်ဦးဦးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသည့်အခါ ထိုအလုပ်

သမားအား အထူးခွင့်အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း (၆၀)အတွက် အခကြေးငွေထုတ်ပေး

ခြင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ)

(ခ) အလုပ်ပြီးဆုံးသည့်အခါဖြစ်စေ အလုပ်သမားနှင့်သဘောတူညီသည့် အချိန်ကာလတွင်ဖြစ်

စေ အခကြေးငွေပေးချေခြင်း၊အခကြေးငွေပေးချေရန်အလုပ်သမားနှင့်သဘောတူညီသည့်

အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြားသည် တစ်လထက်မကျော်စေခြင်း၊အမြဲတမ်းအလုပ်အတွက်

အခကြေးငွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ လစဉ်ပေးချေခြင်း၊အလုပ်သမားအား အလုပ်ရပ်စဲသည့်

အခါ ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကို အလုပ်မှ ရပ်စဲခြင်းခံရသည့်နေ့မှ အလုပ်ဖွင့်ရက်

နှစ်ရက်အတွင်း ပေးချေခြင်း၊အလုပ်သမားက အလုပ်ရှင်ထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြားစာ

ပေးပို့၍ မိမိဆန္ဒအရ အလုပ်မှနုတ်ထွက်ပါက အခကြေးငွေပေးချေရန် ကာလအပိုင်း

အခြားကုန်ဆုံးသည့်နေ့တွင် ပေးချေခြင်း၊အလုပ်သမားသေဆုံးသည့်အခါ ထိုအလုပ်

သမားအား ပေးထိုက်သည့် အခကြေးငွေကိုသေဆုံးပြီးနောက် အလုပ်ဖွင့်ရက် နှစ်ရက်

အတွင်း သေးဆုံးသူ၏ တရားဝင်အမွေဆက်ခံသူထံသို့ ပေးချေခြင်း၊အခကြေးငွေအား

လုံးကို အလုပ်ဖွင့်သည့်နေ့ရက်တွင် ပေးချေခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ အရ)

(ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် မမျှော်လင့်သော ထူးခြားသည့် အခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပုဒ်မ၄၊ပုဒ်မခွဲ(ဂ)ပါပြဌာန်းချက်နှင့်အညီ ပေးချေရန်အခက်အခဲရှိပါက အလုပ်သမားများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အခကြေးငွေများကို မည်သည့်နေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာဖြင့်ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ)

(ဃ) အလုပ်သမား၏ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တော်ခြင်းများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇ အရ)

(င) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၇နှင့်ပုဒ်မ ၁၁တို့ပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှနုတ်ယူဖြတ်တော်ခြင်းမှအပ မည်သည့်ကိစ္စအတွက်မျှနုတ်ယူဖြတ်တော်ခြင်းမပြုပါ။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ အရ)

(စ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ၇အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တော်ရာတွင် အလုပ်သမားက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် နုတ်ယူဖြတ်တော်ငွေများမှအပ အခြား နုတ်ယူဖြတ်တော်ငွေ စုစုပေါင်းသည် အလုပ်သမားရရှိသည့် အခကြေးငွေ၏ ၅၀% ထက်မပိုစေရပါ။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)

(ဆ) အလုပ်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၁၁ အရ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တော်ခြင်းများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ အရ)

(ဇ) အလုပ်ရှင်သည် အလုပ်သမား၏ ပြုလုပ်မှုများ သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုအတွက် ပေးလျှော်ရန်ဒဏ်ငွေအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အခကြေးငွေမှ နုတ်ယူဖြတ်တော်ပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(ဈ) အလုပ်သမားသည် မိမိနစ်နာမှုများအတွက် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထား

သော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ၊စက်ရုံတွင်းလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီက

ဖြစ်စေ ဖြေရှင်းပေးရန် အလုပ်ရှင်သို့ တောင်းဆိုနိုင်ခြင်း။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ)

(ည) စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များအားစစ်ဆေးပြီး သင့်လျော်သည်အမိန့်

တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမားသည် အယူခံနိုင်ခြင်း

စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်သည် အယူခံမှုကိုစိစစ်၍ အလုပ်ရှင်နှင့်အလုပ်သမားတို့ကိုကြား

နာပြီး သင့်လျော်သော အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကိုချမှတ်နိုင်ခြင်း၊စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ်က

ချမှတ်သည့်အမိန့်သည် အပြီးပြတ်ဖြစ်ခြင်း။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၄ အရ)

(ဋ) အလုပ်သမားသည် အချိန်ပိုလုပ်ကိုင်ရပါက အချိန်ပိုအခကြေးငွေနှုန်းထားကို ဥပဒေအရ

သတ်မှတ်သည့်နှုန်းထားအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၄ အရ)

၂၆။ လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) လူမှုဖူလုံရေးစနစ်နှင့်အကျိုးခံစားခွင့်များအတွက် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(ခ) လူမှုဖူလုံရေးရန်ပုံငွေ ထားရှိခြင်း၊လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများတို့

သည် ရန်ပုံငွေများသို့ မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်ပြီး ထည့်ဝင်ကြေးငွေများပေးသွင်း

ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၅ အရ)

(ဂ) လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ထည့်ဝင်ကြေးများထည့်ဝင်ပါ

မည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈ အရ)

(ဃ) အလုပ်တွင် ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အာမခံစနစ်အတွက် မှတ်ပုံမတင်မနေရ ပြဌာန်း

ချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်ရှင်များသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက် မှတ်ပုံတင်ပြီး အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေ သို့ သတ်မှတ်ထားသော ထည့်ဝင်ကြေးငွေကို ပေးသွင်းပြီး အာမခံထားရှိနိုင်ပါမည်။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၈ အရ)

(င) အလုပ်ရှင်သည် မှတ်တမ်းနှင့်စာရင်းများကိုမှန်ကန်စွာပြုစုထားရှိပြီးသက်ဆိုင်ရာ လူမှု ဖူလုံရေးရုံးသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပြခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၅ အရ)

(စ) ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်ရန်ပုံငွေသို့ အလုပ်ရှင်က မှတ်ပုံမတင်မနေရ မှတ်ပုံတင်၍ဖြစ်စေ ပုဒ်မ ၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အလုပ်ရှင်၏ဆန္ဒအရ မှတ်ပုံတင်၍ဖြစ်စေ ထည့်ဝင်ကြေးငွေ ပေးသွင်းထားသော လုပ်ငန်းဌာနများ၏ အလုပ်ရှင် နှင့် အာမခံထားသူများသည် အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ် သမားလျော်ကြေးအက်ဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေခြင်း ပုဒ်မ ၄၈ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် (ခ)တို့အရ အလုပ်တွင်ထိခိုက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်များကိုသာ ခံစားခွင့် ရှိစေခြင်း စသည်တို့အားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၉ အရ)

၂၇။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ကောင်စီက ထုတ်ပေးသော မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုပါ။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၇ အရ)

(ခ) ပြဌာန်းချက်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအား ဖောက်ဖက်ကြောင်းတွေ့ရှိပါက အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့သည် ထိုသူအား ဥပဒေအရ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်

ခြင်းတို့အားလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၄ အရ)

၂၈။ မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ယာဉ်စည်းကမ်း၊လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ဆူညံသံ၊အခိုးအငွေ့၊ အမှုန်အမွှားထွက်ရှိမှုများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။(ဥပဒေ အရ)

၂၉။ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၇)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကိုသယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ရေယာဉ်နှင့်တွဲများကို လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။
(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ အရ)

(ခ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူမှုပို့ဆောင်မှုနှင့် ထားသိုမှုတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ အရ)

(ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးပါရှိသည့် ထုပ်ပိုးထည့်သွင်းပစ္စည်းအားလုံးတွင် သတိပေးချက်ကိုမြင်သာသည့်နေရာတွင် ထင်ရှားသော စာလုံးများဖြင့်ဖြစ်စေ၊သင်္ကေတဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားဖော်ပြခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။
(ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ)

(ဃ) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော နည်းဥပဒေများ၊စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊အမိန့်၊ကြော်ငြာစာ၊အမိန့်၊ညွှန်ကြားချက်၊လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်စည်းကမ်းချက်တစ်ခုခုပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ကိုပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရန်၊ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောရေနံနှင့်ရေနံထွက် ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ၊ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ ဤဥပဒေပါသတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းများမှတစ်ပါး တင်သွင်းခြင်း၊သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊သိုလှောင်ခြင်း၊ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းမပြုရန်၊ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအပေါ် တာဝန်ခံမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိစေရန် စသည့်တားမြစ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၁ အရ)

၃၀။ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့် အသုံးပြုခွင့်ချထားပေးသော မြေဧရိယာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ)
- (ခ) မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများလုပ်ပိုင်ခွင့်၊အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆ အရ)

၃၁။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၂၀၁၃)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

- (က) ပုဒ်မ၁၅အရ လိုင်စင်ရရှိသူသည် သက်ဆိုင်ရာဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုမီ-

(က) စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ လုံခြုံစိတ်ချမှုနှင့်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးခြင်းကိုခံယူရမည်။

(ခ) တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပသင်တန်းများ သို့မဟုတ် အစိုးရဌာန၊အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများက ဖွင့်လှစ်သော ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်မှု သင်တန်းများနှင့်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်စေရမည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၆ အရ လိုင်စင်ရရှိသူသည်-

(က) လိုင်စင်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။

(ခ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များကို မိမိကိုယ်တိုင်လိုက်နာရမည့် အပြင်လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများက တိကျစွာလိုက်နာစေရန်လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် လိုအပ်သော လုံခြုံရေးကိရိယာများလုံလောက်စွာထားရှိရမည့်အပြင် လုပ်ငန်းတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများအားကိုယ်ခန္ဓာကာကွယ်ရေးကိရိယာနှင့်ဝတ်စုံများကို အခမဲ့ထုတ်ပေးရမည်။

(ဃ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများအား လုပ်ငန်းခွင်လုံခြုံရေးကိရိယာ၊ကိုယ်ခန္ဓာကာကွယ်ရေးကိရိယာနှင့်ဝတ်စုံများကို စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန် သင်တန်းပေးခြင်း၊လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့်လိုအပ်သလို ညွှန်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ရမည်။

(င) လူ နှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်းကောင်း ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို လည်း

ကောင်း၊ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်မှု ရှိမရှိနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်
ရေးအဖွဲ့နှင့်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးခြင်းကိုခံယူရမည်

(စ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်
သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးပြီး ယင်းလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်ရန် ကျန်းမာ
ရေးနှင့်ညီညွတ်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ရရှိမှသာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ပြုရမည်။
ယင်းတို့၏ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထား
ရှိရမည်။

(ဆ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သိုလှောင်
ခွင့်ရရှိပါက ခွင့်ပြုသည့် အကြောင်းကြားစာမိတ္တူကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အထွေ
ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ရမည်။

(ဇ) မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေတတ်သည့် ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့်
ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ မီးဘေးအန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသော လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ပါက
သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏လမ်းညွှန်သဘောတူညီချက် ကြိုတင်ရယူရမည်။

(ဈ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုပြည်တွင်းတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်သည့်အ
ခါ သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ခွင့်ပြုထားသော ပမာဏကို
သာ သယ်ဆောင်ရမည်

(ည) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လိုင်စင်ပါ နေရာဒေသတစ်ခုခုမှအခြားနေ
ရာဒေသ တစ်ခုခုသို့ ပြောင်းလဲပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်ရှိပါက ဗဟိုကြီးကြပ်ရေး
အဖွဲ့ထံမှ ခွင့်ပြုချက်ရယူရမည်။

(ဋ) ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင်ပတ်ဝန်းကျင်

ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂ) လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍လူ နှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကိုသော်လည်းကောင်း၊ပတ်ဝန်းကျင်ကိုသော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံး မှုဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီအာမခံထားရှိ ပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၇ အရ)

(ဃ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိသူသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာ ရမည့်အပြင် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သောအမိန့် ညွှန်ကြား ချက်များကိုလည်းလိုက်နာပါမည်။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ အရ)

(င) မိမိမှတ်ပုံတင်ထားသော စာရင်းတွင်မပါရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန်ရှိပါက မှတ်ပုံတင်ပေးရန် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ ထပ်မံလျှောက်ထားပါ မည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ အရ)

(စ) လိုင်စင်ရရှိသူများသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာအန္တရာယ်ကိုထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရန်နှင့် လျော့ပါးစေရန် သတ်မှတ်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။ (ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၇ အရ)

၃၂။ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ(၂၀၁၂)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည်-

(က) ခွင့်ပြုချက်ရယူရန်သတ်မှတ်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းမရှိဘဲ တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းခြင်းများမပြုလုပ်ပါ။(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ)

(ခ) ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက ခွင့်ပြုချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမပြုလုပ်ပါ။

(ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇ အရ)

၃၃။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်နွယ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအသီးသီးတွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန်၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများရရှိစေရန်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းမှထုတ်လုပ်သော ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်တွင်လည်း အခြေချစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ပေါ်ပေါက်စေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေသော နည်းပညာမအသုံးပြုမှုကို ရှောင်ရှားစေရန် သို့မဟုတ် လျော့ချစေရန်၊ စွမ်းအင်ကိုအသက်သာဆုံးသောနည်းဖြင့် အသုံးပြုစေရန်အချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃၄။ လယ်ယာမြေဥပဒေ(၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀(ခ)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် လယ်ယာမြေဥပဒေ(၂၀၁၂) ပုဒ်မ ၃၀(ခ) အများပြည်သူအကျိုးငှာ လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့်အသုံးပြုရန် လျှောက်ထားချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သည် လယ်မြေမှတစ်ပါး လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ စိစစ်ထောက်ခံချက်ရယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃၅။ Underground Water Act ပုဒ်မ ၃၊ ၆

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အောက်ဖော်ပြပါ Underground Water Act ပုဒ်မ ၃နှင့်၆တို့နှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ခွင့်ပြုချက်များရယူ၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(က) အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃

No person shall sink a tube for the purpose of obtaining underground water except under and in accordance with the terms of a licence granted by the water officer.

Every person owning a tube which was in existence before the extension of this Act to the local area concerned shall apply to the water officer for a licence for the said tube.

And such licence shall be granted free of charge.

(ခ) အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၆

The President of the Union may make rules 1

- (a) Prescribing the conditions subject to which licences may be granted by the water officer under section 3;
- (b) Prescribing the form of and the procedure for granting such licences and the fees payable for the issue thereof;
- (c) Prescribing the information to be supplied to the water officer under section 5;

၃၆။ အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ (၁၉၅၁)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် အလုပ်ရုံအက်ဥပဒေ(၁၉၅၁)နှင့်အညီ ကျန်းမာရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အလင်းရောင်ရရှိရေးနှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ စက်ကိရိယာအကာအရံထားရှိခြင်းများ၊ မီးလောင်လျှင်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံချက်များ စသည်တို့အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃၇။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ(၂၀၁၈)

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေ(၂၀၁၈)နှင့် အညီ စည်ပင်သာယာရေး ဆိုင်ရာ အခွန်အရပ်ရပ်အား ပေးဆောင်ခြင်းနိုင်ငံတကာမြို့တော်ကြီးများကဲ့သို့ သန့်ရှင်း၊သာယာ၊လှပ၍ နေချင့်စဖွယ်မြို့တော်ကြီး ဖြစ်လာအောင် အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊နေ့စဉ် ထွက်ရှိသည့် အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း စသည့်အချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အထက်ပါသက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊လမ်းညွှန်ချက်များ စသည့်ပြဌာန်း သတ်မှတ်ချက်များအပါအဝင် အခါအား လျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ညွှန်ကြားချက်၊ဒေသဆိုင်ရာ အမိန့်၊ညွှန်ကြားချက်များအားလည်း လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားတို့အပေါ် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ သက်ရောက်ခြင်း မရှိ သို့မဟုတ် လျော့နည်းစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများအား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ

၁။ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် တာဝန်ယူလုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးနှင့်

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။စီမံကိန်းဒေသပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား

မည်။

၃။ဝန်ထမ်းများလူနေမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်

စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃.၂။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့်သဘောတူညီချက်များ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊စာချုပ် များနှင့် သဘောတူညီချက်များအားလည်း ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိစေဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသည်-

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ စာချုပ်များနှင့်သဘောတူညီချက်များ	လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့	အတည်ပြုသည့်နေ့	အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည့်နေ့	ကက်ဘီနက် အတည်ပြုနေ့
United Nation Framework Convention on Climate Change New York, 1992(UNFCCC)	11.6.1992	25.11.1994 (Ratification)		41/94 (9.11.1994)
Vienns Convention for the Protection of the Ozone Layer, Vienna,1985		24.11.1993 (Ratification)	22.9.1994	46/93

Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, Montreal, 1987		24.11.1993 (Ratification)	22.9.1994	46/93
London Amendment to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, London, 1990		24.11.1993 (Ratification)	22.9.1994	46/93
ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution	10.6.2002	13.3.2003 (Ratification)		7/2003 (27.2.2003)

၃.၃။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် လိုက်နာရန်တာဝန်ရှိသော ကတိကဝတ်များနှင့်အခြားကတိကဝတ်များ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သည် တိကျခိုင်ပါ၍ပြည့်စုံပါသည်
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲထားပါသည်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများ၊ စနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်ရှိလာပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။
- (င) စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်လိုပါက တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူ၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(စ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လူမှုဝန်းကျင်အား ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ထိခိုက်မှုများရှိလာပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ် စေရန် အစီအမံများချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၄။ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း

စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဖော်ပြချက်
၁	စီမံကိန်းအမည်	VHT Garment Company Limited
၂	စီမံကိန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၃	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ	ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
၄	ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်	၁၀၂၁၁၅၅၁၁
၅	မြေဧရိယာ	၃.၇၈၀ဧက
၆	စီမံကိန်းတည်နေရာ	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ ၊ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)
၇	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အမည်/နိုင်ငံသား	MR.Wu Song, EA1102662,CHINESE
၈	ရုံးလိပ်စာ	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ ၊ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)
၉	ဆက်သွယ်ရန်အမည်၊ဖုန်းနံပါတ်	ဖုန်း-၀၉၉၆၆၅၁၂၉၉၉ ,ဦးတင်ထွန်းအောင်

၄.၁။ စီမံကိန်း၏နောက်ခံအကြောင်းအရာ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် VHT Garment Company Limited အား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၀၂၁၁၅၅၁၁ ဖြင့်မှတ်ပုံတင်ထားပြီး အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ၅-၁၂-၂၀၁၇ရက်စွဲပါအတည်ပြုမိန့်အမှတ်၊ပခတ-၀၀၂/၂၀၁၇ ဖြင့် အတည်ပြုမိန့် ရရှိထားပါသည်။ အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား သက်ဆိုင်ရာစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စသည့် ဌာနဆိုင်ရာများမှလည်း စစ်ဆေးခဲ့ပြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံတကာမှအပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများမြင့်မား လာစေရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင် ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများရရှိရန်၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း များရရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းအမြတ်ငွေ၏ ၂ရာခိုင်နှုန်းအားပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

၄.၂။ စီမံကိန်းတည်နေရာ၊စီမံကိန်းနေရာတစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံဖော်ပြသည့် မြေပုံ

VHT Garment Company Limited ၏ ရာနန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၈)၊ မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က)ဟု ခေါ်တွင်သောမြေဧရိယာ(၃.၇၈၀)ဧကတွင် ရာနန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMPစနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မြေဧရိယာ ၂.၇၈၄ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။



လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းအဓိကအဆောက်အဦးများ တည်ဆောက်ထားမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။



ပင်မအဆောက်အဦ



အမှိုက်ကန်



မီးသတ်ကန်



မီးစက်အဆောက်အဦ

၄.၃။ စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရေး အချိန်ဇယား

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ၅-၁၂-၂၀၁၇ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုမိန့်ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ စီမံကိန်းတည်ဆောက်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အားစတင်ခဲ့ပါသည်။ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကာလမှာ နှစ်၂၀ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအတွက်လိုအပ်သည့်အဆောက်အဦများ ဆောင်ရွက်ချက်အား ၂နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။စီမံကိန်းပိတ်သိမ်းခြင်းအား ၆လဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းအဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ကာလ အား အောက်ပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း/ ကာလ	၂၀၁၇	၂၀၁၉မှ ၂၀၃၉ထိ	၂၀၅၀
	၂နှစ်	၂၀နှစ်	၆လ
ဆောက်လုပ်ခြင်းကာလ			
လည်ပတ်ခြင်းကာလ			
ဖြတ်သိမ်းခြင်းကာလ			

၄.၄။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်း

များ

အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း နှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဆင့်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရွေးချယ်ထား သော အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ဆောင်ရွက်ချက်	ရွေးချယ်ထားသည့်နည်းလမ်း	အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နည်းလမ်း
၁	အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း	လက်ရှိနေရာတွင်တည်ဆောက်ရန် မြေရှင်း လင်းခြင်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် ဒီဇိုင်းရွေးချယ်ခြင်း	အခြားနေရာတွင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အခြားဒီဇိုင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
၂	တည်ဆောက်ခြင်း	ကာလာတိုအတွင်းပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက် စေဘဲ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	အချိန်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသတ်မှတ် ချက်များ မထားရှိဘဲ တည်ဆောက်ခြင်း
၃	လည်ပတ်ခြင်း	ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည့် နိုင်ငံတကာ ကျင့်သုံးသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း	အခြားလုပ်ငန်းပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေနိုင် သောလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း
၄	ဖျက်သိမ်းခြင်း	ကာလာတိုအတွင်း ဥပဒေနှင့် အညီဖျက်သိမ်းခြင်း	ရုတ်တရက်ဖျက်သိမ်းခြင်း/သတ်မှတ်ချက် နှင့် မညီညွတ်သည့် ဖျက်သိမ်းခြင်း

၄.၅။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်နှင့် ရယူသုံးစွဲမှုသိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲသွားမည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အထည်အလိပ်၊ ကြယ်သီး၊ ဇစ်အပ်ချည်၊ တံဆိပ်၊စတစ်ကာ၊ ချိတ်၊ ပလပ်စတစ်အိပ်စသည်တို့အား တရုတ်နိုင်ငံမှတင်သွင်းရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

နှစ်စဉ်ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်အခြေအနေ

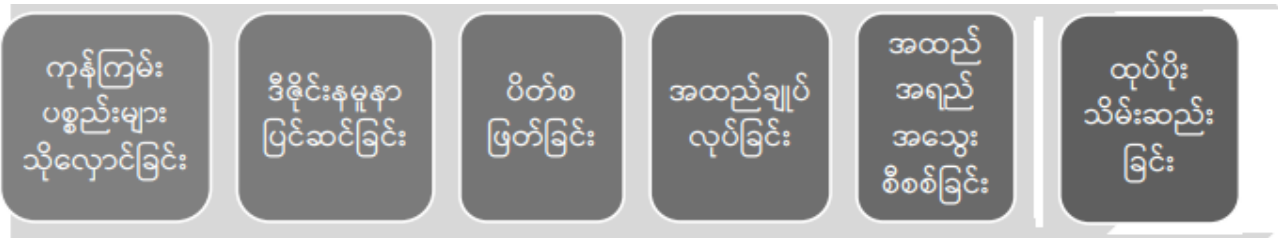
No	Particular	Unit	Year - 1	Year - 2
1	Fabric	Yds	5,120,000	7,680,000
	Accessories		-	-
2	Interling	Yds	1,015,000	1,522,500
3	Button	Pc	17,450,000	26,175,000
4	Zipper	Pc	2,750,000	4,125,000
5	Woven Label(Main,Size,Care)	Pc	11,700,000	17,550,000
6	Sewing Thread (1000meter)	Coil	646,837	970,256
7	Ribbon Tape	Cm	390,000	585,000
8	Hanger	Pc	350,000	525,000
9	Size Clip	Pc	3,900,000	5,850,000
10	Sticker	Pc	3,900,000	5,850,000
11	Plastic bag	Pc	3,900,000	5,850,000
12	Tag Pin	Pc	3,900,000	5,850,000
13	Hangtag	Pc	3,900,000	5,850,000

၄.၆။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်/လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းနှင့်နည်းပညာများ

ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချော ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရသည့် အဆင့်များမှာ အဆင့်(၁)ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ခြင်း(Store) အဆင့်(၂) ဒီဇိုင်းနမူနာပြင်ဆင်ခြင်း(Design the Sample) အဆင့်(၃) ပိတ်စဖြတ်ခြင်း (Cutting) အဆင့်(၄) အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း(Sewing) အဆင့်(၅) အိတ်အရည်အသွေးစိစစ်ခြင်း(Quality Control) အဆင့်(၆) မီးပူတိုက်ခြင်း(Ironing) အဆင့်(၇) ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း(Packing) တို့ဖြစ်ပါသည်။ လျှော်ဖွတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသဖြင့် စီမံကိန်းတွင် ဓာတုပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်း မရှိကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချောဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



အဆင့်(၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ခြင်း(Storage)

ကုန်ကြမ်းများအား အထည်အလိပ်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းဟူ၍ ဂိုထောင်အတွင်း ခွဲခြားသိမ်းဆည်းပါသည်။ သိုလှောင်သည့်နေရာသို့မရောက်မီ အထည်အလိပ်များအား ပိတ်စဖြန့်စက်ဖြင့်ဖြန့်၍ စစ်ဆေးပါသည်။



ကုန်ကြမ်းထားရှိသည့်ဂိုထောင်

အဆင့်(၂) ဒီဇိုင်းနမူနာပြင်ဆင်ခြင်း(Designing the Sample)

ချုပ်လုပ်မည့်အထည်များအလိုက် ဒီဇိုင်းနမူနာများကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီးသည့် အထည်ပုံစံများအား ပိတ်ဖြတ်ဌာနသို့ပို့ဆောင်ပါသည်။



ဒီဇိုင်းနမူနာပြင်ဆင်ခြင်း

အဆင့်(၃) ပိတ်စဖြတ်ခြင်း (Cutting)

ဒီဇိုင်းရရှိပြီးသည့် အထည်ပုံစံများနှင့်အညီ ပိတ်စများအား သက်ဆိုင်ရာအထည်များ၏ အစိတ်အပိုင်းအလိုက် ဖြတ်တောက်ရပါသည်-



ပိတ်စဖြတ်တောက်ခြင်း

အဆင့်(၄) အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း (Sewing)

ဖြတ်တောက်ထားသည့် ပိတ်စများအား အထည်ချုပ်စက်ဖြင့် တွဲဆက်ချုပ်လုပ်ရပါသည်။
ချုပ်လုပ်မှုအမျိုးအစားအလိုက် ချုပ်စက်အမျိုးမျိုးအား သုံးစွဲဆောင်ရွက်ပါသည်-



အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း

အဆင့်(၅) အထည်အရည်အသွေးစိစစ်ခြင်း (Quality Control)

ချုပ်လုပ်ထားသည့် အထည်များအား အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်းရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့် အထည်များအား ပယ်ဖျက်အထည်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် အထည်များအား အထည်များအတွင်း အပ်ကျိုးကျန်ရှိခြင်းများ မဖြစ်စေရန် အပ်စစ်ဆေးသည့်စက်ဖြင့်လည်း စစ်ဆေးရပါသည်။



အိတ်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း

အဆင့်(၇) ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း (Packing)

အပြီးသတ်ရရှိသည့်အိတ်များအား ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းပြီးနောက် တင်ပို့ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပါသည်။



ပါကင်ထုပ်ပိုးခြင်း

၄.၇။ စက်ပစ္စည်းကိရိယာစာရင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် သုံးစွဲသွားမည့် စက်ပစ္စည်းစာရင်းမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပြီး တရုတ် နိုင်ငံမှ ပစ္စည်းအသစ်များအား တင်သွင်းသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

Factory All Machine List

NO	Item	Machine Code.	2018 Previous List	In Qty	Out Qty	Total (2018+2019)
1	1Needle	ZJ9703AR-D4J/02	390			390
2	1Needle	ZJ-9000D	203			203
3	1Needle	ZJ9703AR-5-D4J/02	38		10	28
4	1Needle	ZJ-9903AR-D3B/01/PF	6			6
5	1Needle	ZJ-9813AR-D4J/01	1			1
6	1Needle CutterKnife	ZJ-5303A-W-BD/02	18			18
7	Pippine Cutter Knife	ZJ-5303A-W-BD/02	9	16		25
8	2 Needle	ZJ-8420A	8			8
9	2 Needle	ZJ-8450A	2			2
10	Over Lock (4)	ZJ-893A-4-13H/02	19	20	20	19
11	Over Lock (4)	ZJ-893-5-38	1			1
12	Over Lock (4)	ZJ-893-4-13H	3	2	2	3
13	Over Lock (4)	ZJ-952-13H/BD	4	4	4	4
14	Over Lock (4)	ZJ880-4-13H/BD	2	4	4	2
15	Over Lock (5)	ZJ-893A-5-38/02	10			10
16	Over Lock (5)	ZJ-893-5-38	9			9
17	Pattern (အကြီး)	ZJ-M5-S800H-SF	2	2		4
18	Pattern (အကြီး)	ZJ-M5800H	7	4		11
19	Pattern (အကြီး)	ZJ-AM-5770HA-750	3			3
20	Pattern (အကြီး)	ZJ-AM-5-AH-RK-800	1			1
21	Pattern (အကြီး)	ZJ-AM-5770A-4	1			1
22	Pattern (အသေး)	9988-650	25	5		30
23	Pattern (အသေး)	9988-802	11			11
24	Pattern (အသေး)	ZJ-970001LAR-D3-800PL	1			1
25	Pattern (အသေး)	ZJ-9703AR-D4J/01	1			1
26	Kansai	ZJ-1414-403-601-23032	1			1
27	Bartack	ZJ-1900DSS-3/04	4		1	3
28	Bartack	ZJ5780BS	1			1
29	Bartack (ကြယ်သီးတပ်)	ZJ-1903D-301-3/04	2			2
30	Bartack (ကြယ်သီးတပ်)	ZJ-1903D-301-C	1			1
31	Snap	TS-DZ093	6	6		12
32	Snap	TS-DZ092	1			1
33	Snap	QGY80X36TS	1			1
34	Snap	OEMER		8		8
35	Snap	NO	3			3
36	Iron	ZJ-TD-1265B	18		12	6
37	Iron	TS -TDG - 8212B		7		7
38	Iron	TS-TDG-82/5B	10			10

NO	Item	Machine Code.	2018 Previous List	In Qty	Out Qty	Total (2018+2019)
39	ချည်လုံးခွဲစက်	ZJ-FX20A	1			1
40	Marker	NO	1			1
41	Pattern	BK-1509	1			1
42	King စက်	ZJ-W122-2364/CH-CL	2			2
43	Fussionစက်	TS-900Q	1			1
44	Fussionစက်	TS-600B	1		1	0
45	Viloreစက်	ZJEB18-04-1	1			1
46	NO Type(Plack)	TZ-G1015	1			1
47	Motor	NO	13			13
48	ကပ်ရွာဖြတ်စက်	SF-110L	1			1
49	ကြိုးဖြတ်စက်	RQ-3	1			1
50	ပိတ်လုံးစစ်စက်	OSHIMA	1		1	0
51	ကတ်ကြေးသွေးစက်	ZOJE	1			1
52	ကြမ်းတိုက်စက်	K906	1			1
53	အပူပေးစက်	NO	4			4
54	အက်စမ်းစက်	OSHIMA	1		1	0
55	ပိတ်ခြေစက်	UW-2	1		1	0
56	Band Knife	CZD-900A-1	1			1
57	ပိတ်ဖြတ်စက်	ZJ-B12	2			2
58	Cutterကျ	ZJ-3	3			3
59	Cutting Cutter Knife	ZOJE	4			4
60	နံပါတ်ရှိုက်စက်	ZOJE	3			3
61	ဝှမ်းကြိတ်စက်	P.C 266299		1		1
62	မို. ဖွတ်	T-17		4		4
63	မို. ဖွတ်	NO		5		5
64	Electro Heat Cuter	ZOJE	2			2
Total			871			902

ရုံးသုံးပရိဘောဂနှင့် လုပ်ငန်းအတွက်လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ပြည်တွင်းမှ ပစ္စည်းအသစ်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဝယ်ယူသုံး စွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

Brand New

No	Description	HS Code	Unit	Quantity	Unit Price (US\$)	Total Price (US\$)
1	Single Needle Lock Stitch Machine	8452	Set	600	300	180,000
2	Over Lock Machine	8447	Set	60	500	30,000
3	Button Sewer Machine	8452	Set	22	600	13,200
4	Button Hole Machine	8452	Set	4	3,000	12,000
5	Bartacking Machine	8452	Set	12	200	2,400
6	Automatic Door Inner Machine	8479	Set	4	300	1,200
7	Ironing Table For QC	9403	Set	3	8,000	24,000
8	Ironing Table	9403	Pcs	40	100	4,000
9	Iron	7222	Set	40	30	1,200
10	Iron Eyet Button Hole Machine	9606	Set	1	11,000	11,000
11	Flat Bed Inerlock Machine	8452	Set	8	2,000	16,000
12	End Cutter	8451	Pcs	8	200	1,600
13	Stright Knife	8202	Pcs	10	250	2,500
14	Fussing Machine	8451	Set	2	2,000	4,000
15	Double Bead Needle Detector Machine	8451	Set	2	8,000	16,000
16	Hand Needle Machine	8452	Set	4	300	1,200
17	Inspecting Machine	9031	Set	1	5,000	5,000

18	Loose Fabrie Machine		Set	1	4,000	4,000
19	Packing Machine		Set	2	1,000	2,000
20	Curved Tooth Machine		Set	3	1,000	3,000
21	Flat Double Needle		Set	80	1,000	80,000
22	Plotter Machine		Set	2	1,000	2,000
23	Thread Winder		Set	2	200	400
24	Generator 50 KVA		Set	1	2,500	2,500
25	Generator 400 KVA		Set	1	4,000	4,000
26	Wood Boiler (0.5 Ton)		Set	1	20,000	20,000
27	Trouser Loop Machine		Set	2	1,000	2,000
28	Trouser Pocket Machine		Set	2	15,000	30,000
29	Synchronous Machine		Set	6	2,500	15,000
30	Waist Band Machine		Set	2	1,800	3,600
31	Template Cutting Machine		Pcs	1	3,000	3,000
32	Tag Gans		Pcs	10	30	300
33	Tight Box		Pcs	1	150	150
34	Test Bench		Pcs	20	50	1,000
35	Manual Hydraulic Vehicle		Pcs	4	150	600
36	Tunnel Drying Machine		Pcs	4	10,000	40,000
	Tools					
1	Needle		Pcs	1,000	120	120,000
	Total (US\$)					658,850
	Total US\$ in millions					0.659

၄.၈။ လုပ်သားအရေအတွက်၊ အဆိုင်းနှင့် အလုပ်ချိန်

VHT Garment Company Limited မှ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် ပြည်တွင်းဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက် (၁၂၄၇)ဦး ခန့်နှင့် နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်း(၂၂)ဦးခန့် စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းအရေအတွက် (၁၂၆၇)ဦးခန့်ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

	Expertise/Skills	Total
Local	Admin Manager-1 Accounting Manager -1 Sales Manager-1 Factory Manager -1 Office staff- 20 Production supervisor-40 Quality Control Staff - 70 Skilled workers-500 Un-skilled workers- 600 Driver-3 Security Staff and cleaner- 10	1247
Foreign	General Manager-1 Production Manager-1 Technician(for assembling time 6month only)-10 Expert and Technician(Operation period) -10	22
Total		1267

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင် အလုပ်ချိန်များအား နံနက် ၀၈:၀၀နာရီမှ ညနေ ၀၄:၃၀နာရီထိ တစ်နေ့လျှင် အလုပ်ချိန် နှစ်နာရီခန့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ပုံမှန် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအတွက် အလုပ်ချိန် အဆိုင်း ၁ဆိုင်းသာထားရှိပြီး လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများအား နေ့ဆိုင်း၊ ညဆိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ သည်။

၄.၉။ တစ်နှစ်စက်လည်ပတ်ရက်

လုပ်ငန်းအား တနင်္ဂနွေနေ့၊ အခါကြီးရက်ကြီးများနှင့် အစိုးရထုတ်ပြန်သည့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လည်ပတ်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှတစ်နှစ်အလုပ်ဖွင့်ရက် (၃၁၀)ရက်ခန့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄.၁၀။ ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားနှင့်အခြားထွက်ကုန်အမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ တစ်နှစ်လျှင်ချုပ်လုပ်ပြီး အထည်အမျိုးမျိုးကုန်ချော ပျမ်းမျှ တစ်နှစ်လျှင်အထည်ရေ ၁၁၉၆၀၉လုံးခန့် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ချောများအားဥရောနိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်း၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ သီးခြားထွက်ကုန်များအဖြစ် ဖြတ်တောက်ပြီးပိတ်စအပိုင်းအစ အနည်းငယ်ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။အဆိုပါပိတ်စအပိုင်းအစများအား ဝယ်ယူအသုံးပြုသူများထံသို့ လစဉ်ပြန်လည်ရောင်းချသွားပါမည်။

ထုတ်ကုန်နမူနာများ





နှစ်စဉ်ထုတ်လုပ်မည့် ကုန်ချော ခန့်မှန်းအရေအတွက်


No	Particulars	Unit	Year					
			1	2	3	4	5	6-10
I	Production		3900000	5850000	7020000	7020000	7020000	7020000
1	Jacket	Pcs	600000	900000	702000	702000	702000	702000
2	Shirt	Pcs	750000	1125000	1053000	1053000	1053000	1053000
3	Vest	Pcs	400000	600000	351000	351000	351000	351000
4	Top	Pcs	600000	900000	1053000	1053000	1053000	1053000
5	Skirt	Pcs	400000	600000	1053000	1053000	1053000	1053000
6	Pants	Pcs	750000	1125000	1404000	1404000	1404000	1404000
7	Blazer	Pcs	-	-	351000	351000	351000	351000
8	Coat	Pcs	-	-	351000	351000	351000	351000
9	Dress	Pcs	400000	600000	702000	702000	702000	702000

၄.၁၁။ နှစ်စဉ်ရေလိုအပ်ချက်နှင့်ရေရရှိမှုအရင်းအမြစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန် ရေများစွာသုံးစွဲခြင်းမရှိပါ။ မြေအောက်ရေအား ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေနှင့် အိုးခွက်ပန်းကန်များဆေးကျောခြင်း၊ ဘျိုင်းလာတွင်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း စသည်တို့တွင်သာ အဓိကသုံးစွဲရပါသည်။ စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်အတွက် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်အား စီမံကိန်းရှိ ၄လက်မတွင်း ၁တွင်းမှထုတ်ယူပြီးနောက် မြေအောက်ကန်နှင့်ရေစင်တို့တွင် သိုလှောင်သုံးစွဲပါသည်။ စီမံကိန်း၏ တစ်ရက်လျှင်ရေသုံးစွဲမှုပမာဏမှာ (၆၀၀၀)ဂါလံခန့်ဖြစ်ပါသည်။

မြေအောက်ရေအားရေသန့်စက်ဖြင့်သန့်စင်ပြီးနောက်ဝန်ထမ်းများသောက်သုံးရန်အတွက် ဖြန့်ဝေပေးထားပါသည်။ မြေအောက်ရေနှင့် သောက်သုံးရေ အရည်အသွေးများအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂၈-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် (GPS Point 16° 92'27.14"N,096°06'69.18"E) မှ ရေနမူနာများရယူ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရေအရည်အသွေးများမှာ WHO Drinking Water Standard သတ်မှတ်ချက်များအတွင်းရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

သောက်သုံးရေအရည်အသွေး ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုရလဒ်



The Republic of The Union of Myanmar
Ministry of Health and Sports
Department of Medical Services
National Health Laboratory
No (35),Hmaw Kon Daik Street,Dagon Township,Yangon
Ph : 371957 Fax : 371925

LABORATORY REPORT


WATER CHEMICAL ANALYSIS REPORT

Name : VHT Garment Co,Ltd Lab. Code No. : 136
 Date of Receipt : 15.1.2020 Date of Report : 28.1.2020
 Reg: No : 136 Reg: Vol. No : 25
 Address : အနောက်မိန့်ကျေးရွာ-ပဲခူးမြို့
 Source of Water : အင်္ဂါရေ

Test	Result	Unit	Maximum Permissible Limit
Colour (TCU)	4.00	Pt-Co	20
Turbidity	2.00	NTU	5
Total dissolved solvents (TDS)	17.70	mg/l	1000
Chloride	4.50	mg/l	250
Total hardness (as Ca CO ₃)	25.00	mg/l	500
Iron	0.30	mg/l	1
pH	6.44		6.5-8.5
Sulphate	6.00	mg/l	400
Calcium	8.00	mg/l	200
Magnesium	1.40	mg/l	150
Electrical conductivity	37.70	µs/cm	1500

Remark
pH is lower than maximum permissible limit.

Technician



Dr.Swe Setk
Senior Consultant Pathologist
Head of Clinical Pathology
National health Laboratory
Yangon

မြေအောက်ရေအရည်အသွေးဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုရလဒ်



The Republic of The Union of Myanmar
 Ministry of Health and Sports
 Department of Medical Services
National Health Laboratory
 No (15) Hnaw Kon Daik Street Dagon Township, Yangon
 Ph: 371937 Fax: 371925

LABORATORY REPORT


WATER CHEMICAL ANALYSIS REPORT

Name : VHT Garment Co, Ltd Lab. Code No. : 137
 Date of Receipt : 15.1.2020 Date of Report : 28.1.2020
 Reg. No : 136 Reg. Vol. No : 25
 Address : အမှတ် ၁၅ ဟော်ဂွန်တန်းလမ်း၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ ဝန်ထမ်းနေရာ၊ ဝန်ထမ်းနေရာ၊ ဝန်ထမ်းနေရာ။
 Source of Water : မြေအောက်ရေ

Test	Result	Unit	Maximum Permissible Limit
Colour (TCU)	1.00	Pt-Co	20
Turbidity	Nil	NTU	5
Total dissolved solids (TDS)	226.00	mg/l	1000
Chloride	49.50	mg/l	250
Total hardness (as Ca CO ₃)	65.00	mg/l	500
Iron	0.25	mg/l	1
pH	7.73		6.5-8.5
Sulphate	5.00	mg/l	400
Calcium	8.00	mg/l	200
Magnesium	12.80	mg/l	150
Electrical conductivity	417.00	µs/cm	1500

Remark
 Within maximum permissible limit.

Technician


 Dr. Swe Setk
 Senior Consultant Pathologist
 Head of Clinical Pathology
 National health Laboratory
 Yangon

ရေသန့်စက်ဖြင့် သောက်သုံးရေ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း



၄.၁၂။ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့်သုံးစွဲမှုပမာဏ

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုခွင့်ရရှိထားပြီး (၁၀၀၀)KVA ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံးတပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှု (၆၀၀၀) ယူနစ်ခန့် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားမရရှိသည့်အချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီသုံး အရံမီးစက်(၁)လုံး (284KW) အသင့်ထားရှိပြီး ၎င်းမီးစက်လည်ပတ်ရန်လိုအပ်မည့် ဒီဇယ်ဆီများအား နီးစပ်ရာစက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူ၍လည်းကောင်း၊ဒီဇယ်ဆီအချို့အား ဆီတိုင်ကီတွင်သို့ လှောင်၍လည်းကောင်း သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။မီးစက်သုံးစွဲရန် ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲမှု တစ်နှစ်လျှင် (၈၀၀)ဂါလံဖြစ်ပါသည်။



အသံလုံမီးစက်များ



အသံလုံမီးစက်ထားရှိမှု

၄.၁၃။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု (အပိုင်အခဲ၊အရည်၊အခိုးအငွေ့) စီမံခန့်ခွဲမှု အကျဉ်းချုပ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

ထွက်ရှိမှုနှင့် စွန့်ထုတ်မည့်လုပ်ငန်း ကားချပ်၊ အညွှန်းများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိနိုင်မည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်တို့အား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းစဉ်	ထွက်ရှိသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	စွန့်ပစ်မှုပုံစံ
ပိတ်လိပ်များအားဖြတ် တောက်ခြင်း	ပိတ်အပိုင်းအစများ	ဝယ်ယူသူများထံသို့ပြန်လည်း ရောင်းချခြင်း
ထုတ်ပိုးကုန်များမှထွက်ရှိ ခြင်း	စက္ကူပလပ်စတစ်၊သံသတ္တု၊ ပီပါစွဲစသည်	ခွဲခြားစွန့်ပစ်ပေးပြီး ပြန်လည် သုံးစွဲမည့်သူများထံရောင်း ချခြင်း
အစားအစာစားသောက် ခြင်း	စွန့်ပစ်အစားအစာများ	တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲသူများထံ ပေးဝေခြင်း (ဥပမာ-ဝက်စာအဖြစ်)
အထွေထွေ/အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	စက္ကူပလပ်စတစ်၊သံသတ္တုအစများ	အမှိုက်ကန်တွင်စုဆောင်းထားပြီး YCDCနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲပြီးထွက်ရှိခြင်း	မိလ္လာရေ/ရေဆိုး	YCDCနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း
စွန့်ထုတ်ရေ/စီးဆင်းရေ	လုပ်ငန်းမှစွန့်ထုတ်သည့် ရေနှင့်မိုးရေ	ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်းနှင့်စည်ပင်ရေမြောင်းစနစ်အတွင်းသို့စွန့်ပစ်ခြင်း

CMP စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အထည်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အဓိကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအနေဖြင့် ပိတ်အပိုင်းအစနှင့် ချည်မျှင်များ တစ်နေ့လျှင်(၄၀၀)ကီလိုဂရမ်ခန့် ထွက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိသည့်ပိတ်အပိုင်းအစများအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲရန်အတွက် ပြင်ပမှလာရောက်ဝယ်ယူသူများအား တစ်ပတ်(၁)ကြိမ်ခန့် ရောင်းချပါသည်။ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းမရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ (YCDC)နှင့် ဆက်သွယ်၍တစ်ပတ်(၁)ကြိမ်ခန့် စွန့်ပစ်လျက်ရှိပါသည်။

၄.၁၄။ အဓိကစွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့၊အမှုန်အမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

စီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် စွန့်ထုတ်အခိုးအငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားများစွာထွက်ရှိခြင်းမရှိပါ။သို့ရာတွင် ပိတ်လိပ်ကုန်ကြမ်းများအား ဖြတ်တောက်ချိန်တွင် ပိတ်ဖြတ်အမှုန်အမွှားများထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် ပိတ်ဖြတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်၍

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မီးပျက်ချိန်တွင် မီးစက်မောင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်းမှ မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သွားလာခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့်အခြားအမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိနိုင်ခြင်း အပေါ် စက်ပစ္စည်းများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း၍ အနည်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်တွင် စက်ရုံအတွင်း အပူချိန်လျော့ချရန်နှင့်လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး အတွက် ရေငွေ့သုံးပန်ကာကြီးများ တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ထို့အပြင် ညွှန်ကြားချက်များရှိလာပါက အခြားလို အပ်မည့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအားလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄.၁၅။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဝန်ထမ်းများစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာအညစ်အကြေးများအား မိလ္လာကန်အတွင်းသို့ စီးဆင်းစေပြီး ကန်ပြည့် ပါက ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သည့်စနစ်အား လိုက်နာကျင့်သုံး လျက်ရှိပါသည်။ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းမှ လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိခြင်းမရှိဘဲ လူသုံးစွန့်ပစ်ရေများနှင့်မိုးရေ များသာ စက်ရုံ၏ရေမြောင်းစနစ်မှတစ်ဆင့် စည်ပင်ရေမြောင်းအတွင်းစွန့်ပစ်ပါသည်။

အဆိုပါစွန့်ပစ်ရေများ၏ အရည်အသွေးအား EQEG Guidelines ထက်မကျော်လွန်စေဘဲ ရလဒ်ကောင်းမွန်စေရန် လိုအပ်သည့်ထိန်းချုပ်ရေး ကိရိယာများနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ညွှန်ကြားချက်များရှိလာပါက ညွှန်ကြားချက်အတိုင်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄.၁၆။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ထွက်ရှိမှုပမာဏနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ(ကူးစက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်း အကျန်စသည်တို့) ထွက်ရှိမှုမှာ အင်မတန်နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ မီးလောင်လွယ်မှု၊ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ကူးစက်နိုင်မှု၊အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်မှုစသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှု အခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများအား တစ်နှစ်(၂)ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါသည်။ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားခွဲထုတ်စုဆောင်းပြီး YCDC နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်သည့်စနစ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားပါမည်။

၄.၁၇။ စီးဆင်းရေနှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်အခြေအနေ

စက်ရုံအတွင်း စီးဆင်းရေ၊ စွန့်ပစ်ရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စွာဖြင့် စနစ်တကျ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ ရေဝပ်ခြင်းမရှိစေရန်၊ မိုးရွာချိန်တွင် ရေတင်ကျန်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် စက်ရုံအတွင်း ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပြီး ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

၅။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

VHT Garment Company Limited မှ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အနောက်မဲခုံကျေးရွာ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊မြေတိုင်းအမှတ်-(၆၂၀က) (GPS Point 16' 92'27.14"N,096'06'69.18"E)၌ ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပြီး မြေဧရိယာ(၃.၇၈၀)ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။ စီမံကိန်းရှေ့ မျက်နှာစာတွင် လမ်းခြားလျက် မြေကွက်အလွတ်ရှိပြီး ဘေးပတ်လည်တွင်လည်းမြေလွတ်များသာရှိပါသည်။



၅.၁။ လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာရေးဆွဲရန်အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းရပ်၏သက်ရောက်နိုင်မှုအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ယခုစီမံကိန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့်အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းပါးသည့် လုပ်ငန်းရပ်များအနက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ရန် ကန့်သတ်ရာတွင် စီမံကိန်းအတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် စီမံကိန်းဗဟိုမှ ၁၀၀မီတာခန့်အတွင်း သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်းအတာအား အောက်ဖော်ပြပါပုံဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-



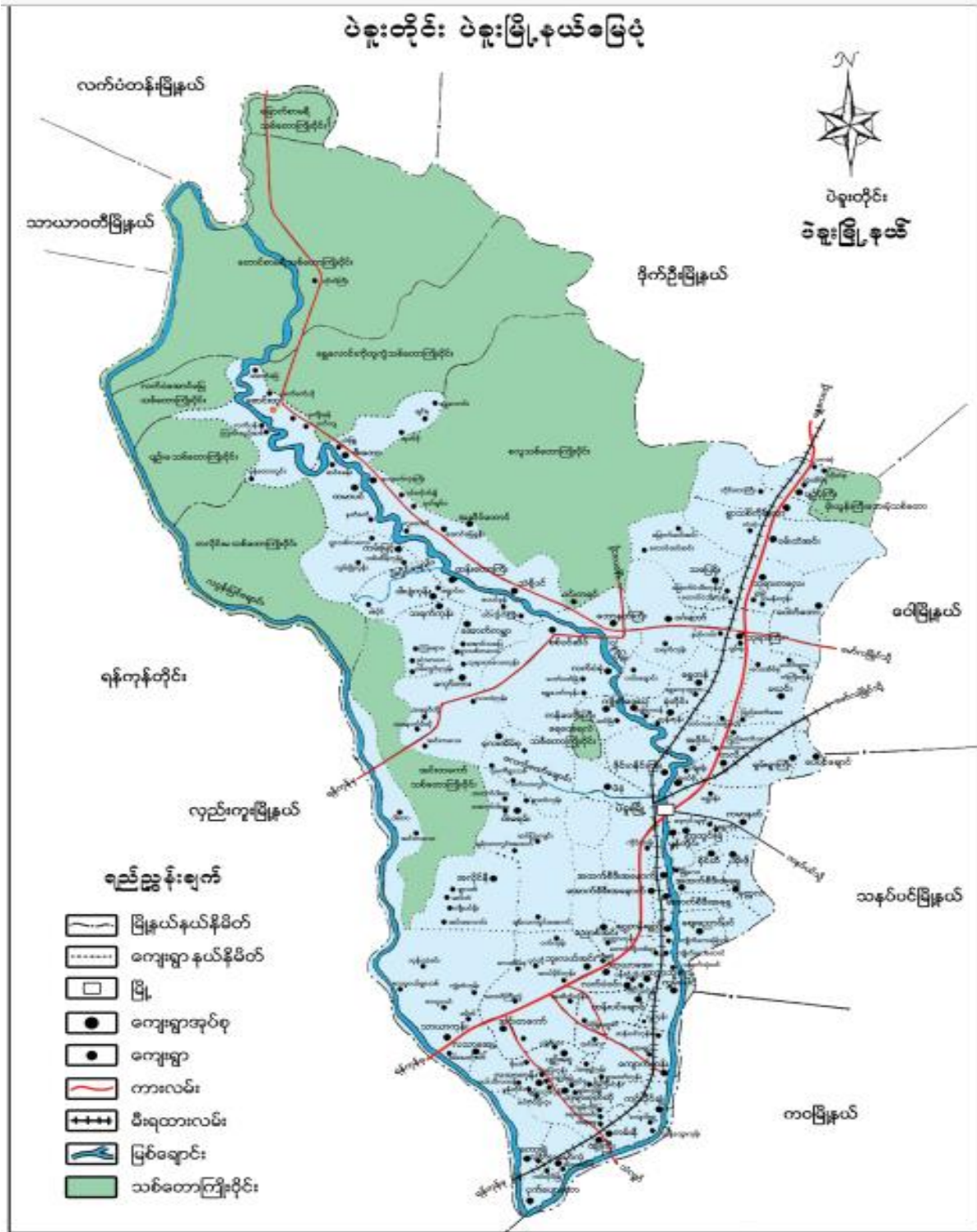
၅.၂။ နည်းလမ်းနှင့်ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု-စီးပွား မထိခိုက်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု-စီးပွားဗဟို ပြုချဉ်းကပ်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အနီးဝန်းကျင်အား လေ့လာ ဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၅.၃။ တည်နေရာနှင့်နယ်နိမိတ်

စီမံကိန်းတည်ရှိရာ ပဲခူးမြို့နယ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့်(၃၁)ပေအထက် ရှိကာ ၊ မြို့နယ်ဧရိယာစတုဂံရန်း မိုင်(၁၁၂၁.၆၆) ကျယ်ဝန်းပြီး အရှေ့ဘက်တွင် ဝေါမြို့နယ် ၊အနောက်ဘက် တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဘက်တွင် ကဝမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။

မြို့နယ်မြေပုံ



၅.၄။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း

ပဲခူးမြို့နယ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်(၃၁)ပေ အမြင့်ခန့် တွင်တည်ရှိပါသည်။ ပဲခူးမြို့သည် ပဲခူးရိုးမတောင်ကြော၏ အရှေ့ဘက်ရေဆင်းဖြစ်၍ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ အနောက်ဘက်ခြမ်းသည် သစ်တောများဖုံးလွှမ်းသည့် တောတောင်ထူထပ်သော ကုန်းမြင့်ပိုင်းဖြစ်ပါသည်။ဧရိယာအကျယ်အဝန်းအားဖြင့် အရှေ့မှအနောက်သို့ (၂၁)မိုင်၊ တောင်မှမြောက်သို့ (၄၃)မိုင် ကျယ်ဝန်းပါသည်။

၅.၅။ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ပဲခူးမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီဥတုရှိပြီးအမြင့်ဆုံးအပူချိန်(၃၉.၈၀C)နှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်(၁၆.၄၀C)ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်များအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်နှင့်အပူချိန်များ

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်း မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ(.C)	ဆောင်းရာသီ (.C)
				အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁	၂၀၁၆	၁၃၆	၁၂၆.၃၈	၄၁.၅°C	၁၄.၀°C
၂	၂၀၁၇	၁၄၀	၁၄၈.၆၂	၃၉.၃°C	၁၃.၀°C
၃	၂၀၁၈	၁၃၁	၁၂၃.၄၇	၄၀.၂°C	၁၃.၀°C
၄	၂၀၁၉	၁၁၁	၁၀၁.၁	၄၂.၂°C	၁၄.၇°C

၅.၆။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုအနေဖြင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရအောက်ပါအတိုင်းသိရှိရပါသည်။

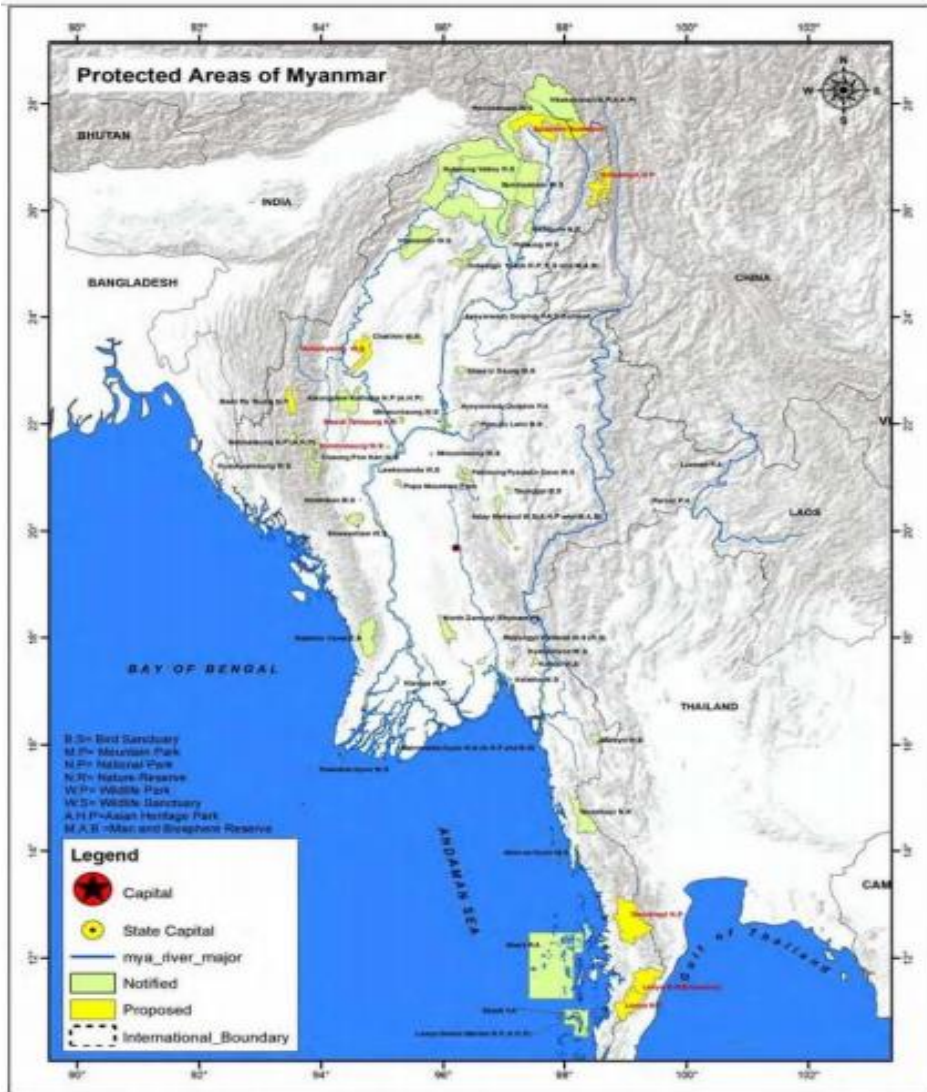
စဉ်	အမျိုးအစား	ဖြစ်ပွား ကြိမ်	သေ/ပျောက် ဦးရေ	အဆောက်အဦး ပျက်စီးမှု	ဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)
၁	မုန်တိုင်းဘေး	၅	-	ပြိုကျ/ပျက်စီး	၂၇.၄၁၅
၂	ဆူနာမီဘေး	-	-	-	-
၃	ငလျင်ဘေး	-	-	-	-
၄	ရေဘေး	၂	-	-	-
၅	မီးဘေး	၈	-	ထိခိုက်/ပျက်စီး	၈.၂၂
၆	မိုးကြိုး	၁	၁	-	-
	စုစုပေါင်း	၁၆	၁	-	၃၅.၆၃၅

၅.၇။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ

အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိမှုအခြေအနေ

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းနှင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် နေရာမှ (၃)မိုင်အကွာအတွင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ သစ်တော၊ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာနှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ တည်ရှိခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာများ



၅.၈။ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ

ပဲခူးမြို့နယ်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတည်ရှိပြီး စီးပွားရေးအချက်အချာကျသောမြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို အဓိက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ပဲခူးမြို့နယ်သည် ကုန်းလမ်း၊ရေလမ်းကြောင်းများဆုံရာလမ်းမပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်သောမြို့နယ်ဖြစ်ပါသည်။မြို့နယ်၏အဓိကထွက်ကုန်မှာ ဆန်စပါး ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချပါသည်။

၅.၉။ လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

ပဲခူးမြို့နယ်သည် အခြားမြို့နယ်များသို့ ကုန်လမ်း၊ ရေလမ်းကြောင်းဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာသည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ခုနှစ်စာရင်းများအရ လှိုင်သာယာ မြို့နယ်အတွင်း ကချင်၊ကယား၊ကရင်၊ချင်း၊ပမာ၊မွန်၊ရခိုင်၊ရှမ်း စသည့်မျိုးနွယ်စုများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများ နေထိုင် ကြပြီး စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၄၄၀၉၄၉ဦးခန့် ဖြစ်ပါသည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း အနောက်ပိုင်းနည်းပညာ တက္ကသိုလ် ၁ကျောင်း၊အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၈ကျောင်း၊ အလကကျောင်း ၁၈ကျောင်း၊ အမကကျောင်း ၃၁ကျောင်း၊ မူလတန်းကြိုကျောင်း ၁၂ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီး ပညာသင်ရေး ကျောင်း ၁၆ကျောင်းရှိပါသည်။ ကျား/မ အချိုးအနေဖြင့်၁:၁.၀၉ဖြစ်ပြီး စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၁၀၀% ဖြစ်ပါသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် စီးပွားရေးအရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ကာ မြို့နယ်တွင်း နေထိုင်သူများသည် စက်ရုံအလုပ်ရုံ လုပ်ငန်းများအားလည်း လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်နှင့်လုပ်ငန်းများတည်ရှိမှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	စက်မှုဇုန်အမည်	စက်ရုံ အရေအတွက်	အလုပ်သမား အရေအတွက်
၁	စက်မှုဇုန် - ၁	၉၈	၁၁၃၇၂
.၂	စက်မှုဇုန် - ၂	၁၇၂	၂၃၃၀၂
၃	စက်မှုဇုန် - ၃	၇၈	၁၅၈၆၃
၄	စက်မှုဇုန် - ၄	၁၂၇	၁၅၂၅၈
၅	စက်မှုဇုန် - ၅	၁၆၈	၉၇၂၄
၆	စက်မှုဇုန် - ၆	၁၆	၁၁၆၈
၇	စက်မှုဇုန် - ၇	၃၄	၁၉၃၇
၈	ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်	၁၇	၁၀၅၅၃
၉	ငွေပင်လယ်စက်မှုဇုန်	၁၅	၆၁၈၇
၁၀	မွေးမြူရေးဇုန်	၁၁	၂၂၄
၁၁	ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်	၅၅	၂၉၉၃၁
၁၂	အနော်ရထာစက်မှုဇုန်	၁၁	၉၅၁
	စုစုပေါင်း	၈၀၂	၁၂၆၄၇၅

လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေနှင့် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းများမှာ(၂၀၁၉-၂၀၂၀ စာရင်းများအရ) အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေ	အလုပ်ခွင်ရှိလုပ်သားဦးရေ	အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေ	အလုပ်လက်မဲ့ရာခိုင်နှုန်း
၁	၂၉၁၅၄၂	၂၇၉၃၅၆	၁၂၁၈၆	၄.၁၇%

၅.၁၀။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ အောက်ပါအတိုင်းသိရှိရပါသည်။

(က) ဆေးရုံများ

စဉ်	ဆေးရုံအမည်	အစိုးရ/ပုဂ္ဂလိက	ကုတင်အရေအတွက်
၁	လှိုင်သာယာ	အစိုးရ	၂၀၀
၂	တိုက်နယ်(ရွှေလင်ပန်း)	အစိုးရ	၁၆
၃	ပန်းလှိုင်	ပုဂ္ဂလိက	၉၅
၄	ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း	ပုဂ္ဂလိက	၂၀
	မြို့နယ်ချုပ်	၂/၂	၃၃၁

(ခ) ဆေးပေးခန်းများ

စဉ်	ဆေးပေးခန်းအရေအတွက်	အစိုးရ/ပုဂ္ဂလိက	ကုသသည့်ရောဂါအမျိုးအစား
၁	၁၃၃	ပုဂ္ဂလိက	အထွေထွေ

(ဂ) ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲ

စဉ်	ကျန်းမာရေးဌာနအမျိုးအစား	အရေအတွက်	တည်နေရာ	မှတ်ချက်
၁	ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန	၂	အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်၊ ရွှေလင်ကျေးရွာ	
၂	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန	၁	အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်	
၃	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ	၅	အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ညောင်ကျေးရွာ၊ ကုလားကြီးစုကျေးရွာ၊ရွှေလင်ပန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းချောင်းကျေးရွာ၊	

ဒေသတွင်း အများဆုံးဖြစ်တတ်သောရောဂါများမှာ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ခုနှစ် စာရင်းဇယားများအရ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မြို့နယ်/ မြို့	ရောဂါအမျိုးအစား									
		ငှက်ဖျား		ဝမ်း လျှော		တီဘီ		ဝမ်းကိုက်		အသည်း ရောင်	
		ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ	ဖြစ်	သေ
၁	လှိုင်သာယာ မြို့နယ်	-	-	၃၇	-	၆၇	-	၂၁	-	၅	-
၂	မြို့	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	မြို့နယ်ချုပ်	-	-	၃၇	-	၆၇	-	၂၁	-	၅	-

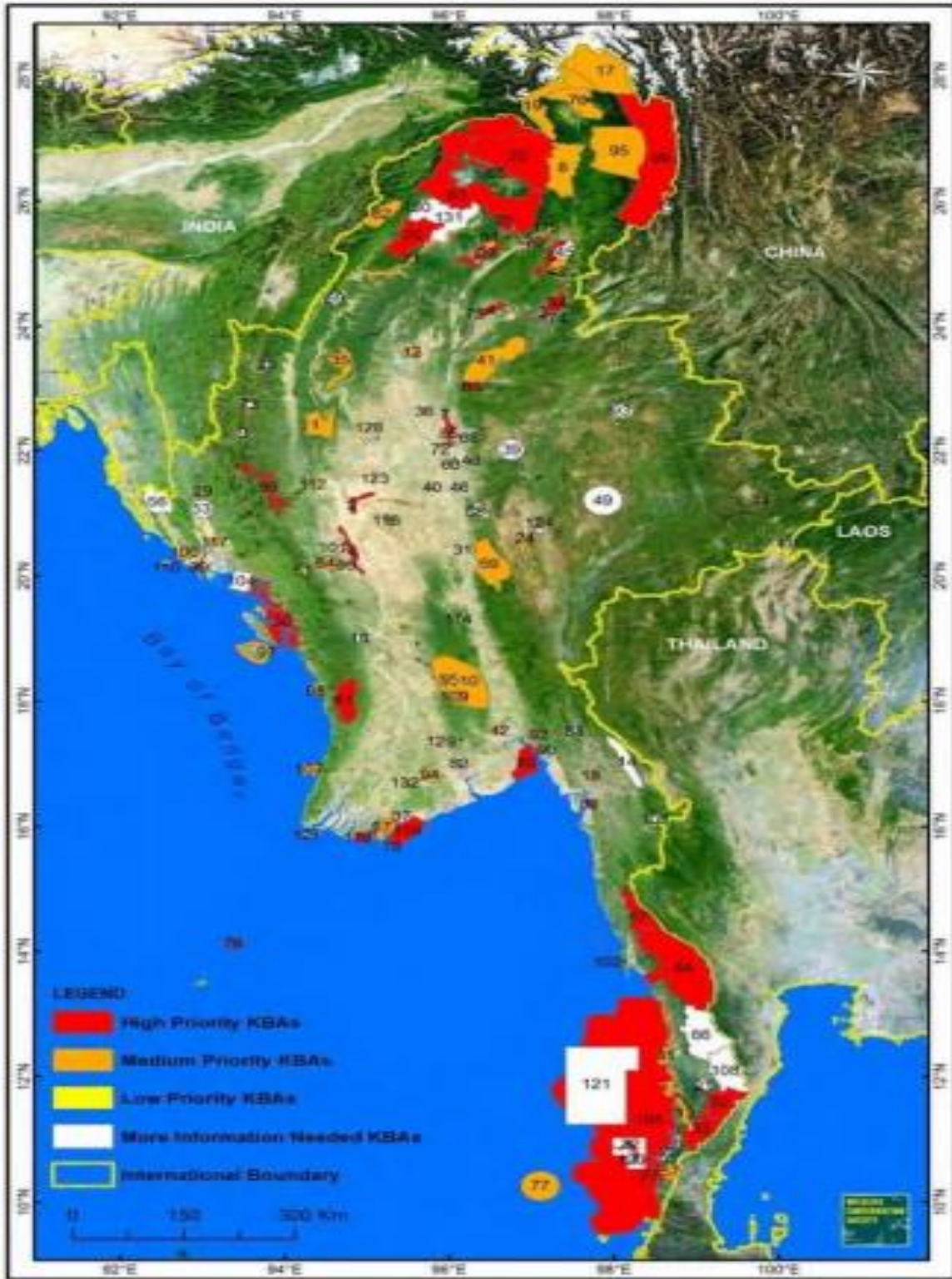
၅.၁၁။ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ(ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ဘာသာရေးဆိုင်ရာ)

ထင်ရှားသည့် စေတီ၊ပုထိုးများမှာ အောင်မြေသာယာဘုရား၊ရွှေရင်အေးဘုရားနှင့်မဟာတေဇမုနိဘုရား တို့ဖြစ်ပြီး ထင်ရှားသည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၇ကျောင်း တည်ရှိပါသည်။ သမိုင်းဝင်ထင်ရှားသည့် အဆောက်အဦးနှင့်နေရာများတည်ရှိခြင်းမရှိပါ။

၅.၁၂။ သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လမုပင်၊ ခရာပင်၊ မြရာပင်၊ ဗန်ဒါပင်၊ ကုက္ကိုလ်ပင် စသည့်အပင်များအား သဘာဝပေါက်ပင်များအဖြစ်လေ့လာတွေ့ရှိရပြီး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုမရှိကြောင်း၊တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဖိတ်မျိုးစုံမျိုးကွဲတည်ရှိမှုဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများ




၅.၁၃။ မြေအသုံးချမှု

မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေအသုံးချမှုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ(ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာပေါင်း	-
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	-
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	-
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	-
	(င) တောင်ယာမြေ	-
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာ	-
၃	စားကျက်မြေ	-
၄	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၃၄၅၅.၆၇၈ ဧက
၅	မြို့ရွာနှင့် အခြားမြေ	၁၃၁၉၁.၅၅၂ ဧက
၆	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောဧရိယာ	-
၇	တောရိုင်း	-
၈	မြေရိုင်း	-
၉	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သောဧရိယာ	-
	စုစုပေါင်း	၁၆၆၄၇.၂၃ ဧက

၅.၁၄။ မြေအောက်ရေအရည်အသွေးနှင့်စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး

စီမံကိန်းသည် အိတ်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး အိတ်မျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရေသုံးစွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။သို့ရာတွင် စီမံကိန်းမှတ်တမ်း အနေဖြင့်ထားရှိနိုင်ရန် မြေအောက် ရေနှင့် သောက်သုံးရေ အရည်အသွေးများအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂၈-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် (GPS Point 16' 92'27.14"N,096'06'69.18"E) မှ ရေနမူနာများရယူ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရေအရည်အသွေးများမှာ WHO Drinking Water Standard သတ်မှတ်ချက်များအတွင်း ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။



The Republic of The Union of Myanmar
Ministry of Health and Sports
Department of Medical Services
National Health Laboratory
No (35) Hmaw Kon Daik Street Dagon Township Yangon
Ph: 371957 Fax: 371925


LABORATORY REPORT
WATER CHEMICAL ANALYSIS REPORT

Name : VHT Garment Co.,Ltd Lab. Code No. : 136
Date of Receipt : 15.1.2020 Date of Report : 28.1.2020
Reg: No : 136 Reg: Vol. No : 25
Address : အောက်မိတ်ကျွန်း-ပဲခူးမြို့
Source of Water : အိတ်ရေ

Test	Result	Unit	Maximum Permissible Limit
Colour (TCU)	4.00	Pt-Co	20
Turbidity	2.00	NTU	5
Total suspended solids	17.70	mg/l	1000
Chloride	4.50	mg/l	250
Total hardness (as Ca CO ₃)	25.00	mg/l	500
Iron	0.30	mg/l	1
pH	6.44		6.5-8.5
Sulphate	6.00	mg/l	400
Calcium	8.00	mg/l	200
Magnesium	1.40	mg/l	150
Electrical conductivity	37.70	µs/cm	1500

Remark:
pH is lower than maximum permissible limit.

Technician
Dr. Swe Setk
Senior Consultant Pathologist
Head of Clinical Pathology
National Health Laboratory
Yangon



The Republic of The Union of Myanmar
Ministry of Health and Sports
Department of Medical Services
National Health Laboratory
No (35) Hmaw Kon Daik Street Dagon Township Yangon
Ph: 371957 Fax: 371925

LABORATORY REPORT
WATER CHEMICAL ANALYSIS REPORT

Name : VHT Garment Co.,Ltd Lab. Code No. : 137
Date of Receipt : 15.1.2020 Date of Report : 28.1.2020
Reg: No : 136 Reg: Vol. No : 25
Address : အောက်မိတ်ကျွန်း-ပဲခူးမြို့
Source of Water : အိတ်ရေ

Test	Result	Unit	Maximum Permissible Limit
Colour (TCU)	1.00	Pt-Co	20
Turbidity	Nil	NTU	5
Total suspended solids	226.00	mg/l	1000
Chloride	49.50	mg/l	250
Total hardness (as Ca CO ₃)	65.00	mg/l	500
Iron	0.25	mg/l	1
pH	7.73		6.5-8.5
Sulphate	5.00	mg/l	400
Calcium	8.00	mg/l	200
Magnesium	12.80	mg/l	150
Electrical conductivity	417.00	µs/cm	1500

Remark:
Within maximum permissible limit.

Technician
Dr. Swe Setk
Senior Consultant Pathologist
Head of Clinical Pathology
National Health Laboratory
Yangon

၅.၁၅။ လေအရည်အသွေးအမှန်အမှားအစိုးအငွေ့တိုင်းတာရရှိမှုနှင့် EQEG သတ်မှတ်ချက်

ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအချက်အလက်များအား Haz Scanner EPAS Air Quality Monitoring Station စက်ဖြင့်နိုင်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်(NO₂), ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO₂), ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်(CO₂), ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်(CO),PM10,PM2.5 တို့အား ၂၈-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ (GPS Point 16' 92'27.14"N,096'06'69.18"E) တို့တွင် တိုင်းတာရရှိခဲ့ပြီးတိုင်းတာမှုရလဒ်အား ဖော်ပြထားအပ်ပါသည်-

လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခဲ့မှုရလဒ်များ

စဉ်	တိုင်းတာသည့် အရည်အသွေး	ရလဒ်	ယူနစ်	ပျမ်းမျှ ကာလ	ထုတ်လွှတ်မှု စံနှုန်း NEQG	WHO ထုတ်လွှတ်မှု စံနှုန်း	ပျမ်းမျှ ကာလ NEQG
၁	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (NO ₂)	10	ppb	1hours	40 (μg/m ³) 200 (μg/m ³)	200	1-year 1-hour
၂	ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (SO ₂)	8	ppm	1hours	20 (μg/m ³)	50	24 hours
၃	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (CO)	15	ppm	1hours	NG	25	
၄	အမှုန်အမွှား PM ₁₀	12	μg/m ³	1hours	50 (μg/m ³)	-	24 hours
၅	အမှုန်အမွှား PM _{2.5}	16.2	μg/m ³	1hours	25 (μg/m ³)	-	24 hours
၆	ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO ₂)	410	ppm	1hours	NG	600	
၇	အပူချိန် (°C)	38	°C	1hours	NG	NG	
၈	စိုထိုင်းစ	50	%	1hours	NG	NG	

၅.၁၆။ အနံ့ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ သဘောသဘာဝအရ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် စီမံကိန်းနှင့်အနီးတဝိုက်တွင် အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၅.၁၇။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုအခြေအနေ

CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ သဘောသဘာဝအရ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောက်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း အသံဆူညံမှု ရှိ/မရှိ အား အသံတိုင်းတာစစ်ဆေးစက်(Sound Level Meter)ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အောက်ပါအတိုင်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာတွေ့ရှိချက်(dB)
၁	ရုံးခန်းအနီး မှ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း	၆၄.၅
၂	စက်လိုင်းအနီးတိုင်းတာခြင်း	၇၀.၇
၃	စက်ရုံအဝင်ဝလုံခြုံရေးဂိတ်အနီးတိုင်းတာခြင်း	၆၂.၂

စက်ရုံအတွင်းတိုင်းတာချက်ရလဒ်များအရ အသံဆူညံမှုများသည် OSHA အသင်းကြီး၏ အောက်ဖော်ပြပါ အဆိုပြုဖော်ပြချက်များအတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

အလုပ်ခွင်အတွင်းအလုပ်သမားများအလုပ်လုပ်သင့်သည့်အချိန်

တစ်နေ့လျှင်ရှိသင့်သည့်အလုပ်ချိန်(နာရီ)	အသံဆူညံမှု dB(A)
၁၅မိနစ်	၁၁၅
နာရီဝက်	၁၁၀
၁	၁၀၅
၂	၁၀၀
၃	၉၇
၄	၉၅
၆	၉၂
၈	၉၀
၁၂နာရီ ၆မိနစ်	၈၇
၁၆နာရီ	၈၅

The Occupational Safety and Health Administration(OSHA)

လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ထွက်ပေါ်သည့် ဆူညံသံသက်ရောက်မှုသည် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များပါ သတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် နေ့အချိန်နှင့်ညီအချိန် တွင် အမြင့်ဆုံးလက်ခံနိုင်သည့် ဆူညံသံအဆင့်(Noise Level) 70dBA လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ အပြင်နေရာတွင်ရှိသော အနီးဆုံးလက်ခံရရှိမည့် လူ နေဧရိယာသည်(၃၀၀)မီတာခန့်အဝေးတွင် တည်ရှိသဖြင့် နောက်ခံဆူညံမှုအဆင့် သတ်မှတ်ချက် 3dBAထက် ကျော်လွန်ခြင်း မရှိကြောင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အလင်းရောင်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

VHT Garment Company Limited မှ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အလင်းရောင်လုံလောက်စွာ ရှိမှု ရှိ/မရှိအား အလင်းတိုင်းတာစစ်ဆေးစက် (Lux Meter)ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အလင်းရောင်ရှိမှု ကောင်းမွန်ကြောင်းအောက်ပါအတိုင်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်-

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာတွေ့ရှိချက်(Lux)
၁	Cutting လုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	1120
၂	ချုပ်စက်လိုင်းအနီးတိုင်းတာခြင်း	1200

အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

VHT Garment Company Limitedမှ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သည့် CMP စနစ်ဖြင့် အထည်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အပူချိန်တိုင်းတာ စစ်ဆေးစက်ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့ရာ အသင့်အတင့်ရှိကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိရပါသည်-

စဉ်	စစ်ဆေးသည့်နေရာ	တိုင်းတာတွေ့ရှိချက်(Degree Centigrade)
၁	Cutting လုပ်ငန်းအနီး တိုင်းတာခြင်း	28
၂	ချုပ်စက်လိုင်းအနီးတိုင်းတာခြင်း	28.9
၃	အထည်စစ်ဆေးလိုင်းအနီးတိုင်းတာခြင်း	30

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းများ

၆.၁။ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

စီမံကိန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ် သိသာထင်ရှားသည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် သိသာထင်ရှားခြင်းမရှိသည့် သက်ရောက်မှုများဟူ၍ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလ၊ လည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ်သက်ရောက်သည့် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းကဏ္ဍအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည်-

သက်ရောက်နိုင်မှုများ		
လူသားများအပေါ် သက်ရောက်ခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်ခြင်း	စွန့်ပစ်ခြင်း/ထုတ်လွှတ်ခြင်းများ
လူမှုရေးဆိုင်ရာ	လေထု	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အပိုင်အခဲများ
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ	ရေထု	စွန့်ပစ် အရည်များ
စီးပွားရေးဆိုင်ရာ	မြေထု	ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့များ
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဆူညံသံ/တုန်ခါမှု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

၆.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် သိသာထင်ရှားမှုများ

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်သည့် အဆောက်အဦးပုံစံချထားခြင်း၊မီးစက်၊လေမှုတ်စက် များနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများမောင်းနှင်ခြင်း၊ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲခြင်း၊စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံခြင်း၊ရေမြောင်းနှင့် တမံများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုးနှင့် ၎င်းကိစ္စရပ် များအား စီမံခန့်ခွဲမှု စသည့်ဆောင်ရွက်ချက်အမျိုးမျိုးကြောင့် သက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုးဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်မှုအကြိမ်ရေ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုအလားအလာ၊ ပြင်းထန်နိုင်မှုအခြေအနေ စသည်တို့အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်းအား အသုံးပြုတွက်ချက်ထားပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖော်ထုတ် ပြီးနောက် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား လျော့ပါးစေမည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုလျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၏ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက် ထားပါသည်-

အဆင့် ၁ - လှုပ်ရှားမှုများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

အဆင့် ၂ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

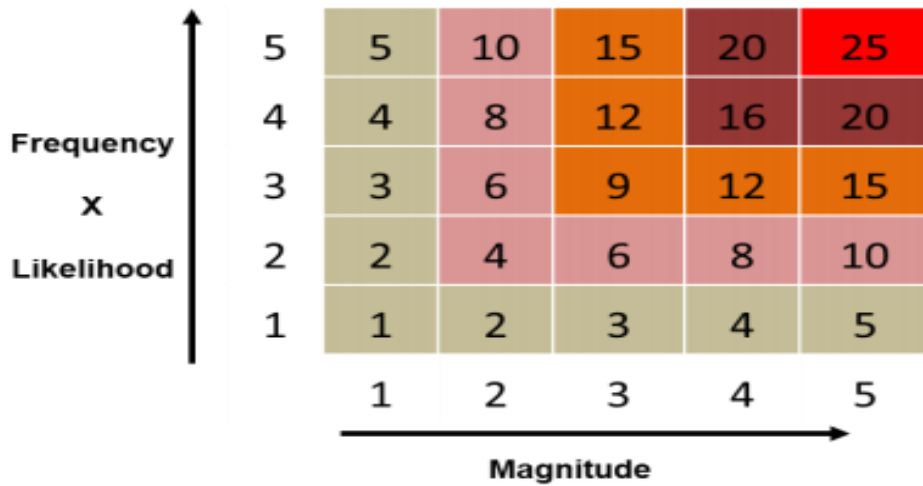
အဆင့် ၃ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း

အဆင့် ၄ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ၏ သိသာထင်ရှားမှုအားဆန်းစစ်ခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအကဲဖြတ်ဇယား

အမျိုးအမည်	အခေါ်အဝေါ်	သတ်မှတ်ချက်	ရှင်းလင်းချက်
သက်ရောက်မှု အမှတ်ပေးခြင်း	အကြိမ်ရေ (Frequency-F)	အဆက်မပြတ်-5 ဖြစ်လေ့ရှိ-4 ဖြစ်လေ့နည်း-3 ရှားပါး-2 တစ်ကြိမ်သာ-1	နေ့စဉ် ၁၀ကြိမ်အထက်(သို့)၅၀% ၅ကြိမ်အထက်နှင့်၁၀ကြိမ်ကြား(သို့)၁၀%အထက် ၅ကြိမ်အောက်(သို့)၁၀% စီမံကိန်းကာလအတွင်း၁ကြိမ်သာ
	ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood-L)	သေချာ-1 ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်-0.75 အသင့်တင့်-0.35 ဖြစ်နိုင်ခြေနည်း-0.1 လုံးဝမဖြစ်နိုင်-0	သက်ရောက်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ ရာနှုန်းပြည့် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ၅၀%အထက် ၁၀၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ၂၀%အထက် ၅၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေ၀%အထက် ၂၀%အောက် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ
	ပြင်းအား (Magnitude-M)	အထူးနည်း- နည်းပါး- အသင့်တင့်- မြင့်မား- အလွန်မြင့်-	သတ်မှတ်ချက် <10% ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 10-50% ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 50-100% ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် 100-200% ကန့်သတ်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက် >200% ကန့်သတ်စံနှုန်း
သိသာထင်ရှားမှု (Potential Significant)	သိသာထင်ရှားမှု (Significant-S)	လျစ်လျူရှု-<2 နည်းပါး-2-4 အသင့်အတင့်-5-9 ပြင်းထန်-10-16 အလွန်ပြင်းထန်-17+	အကြိမ်ရေ(Frequency)× ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood)×ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)
	အကျယ်အဝန်း	စီမံကိန်းအတွင်း	၂ကီလိုမီတာအတင်း

သက်ရောက်မှု ဖော်ပြချက်	(Extent-E)	ဒေသတွင်း နိုင်ငံတွင်း အခြားနိုင်ငံများထိ	၂ကီလိုမီတာအထက် ဒေသတွင်း အခြားတိုင်းနှင့်ပြည်နယ်များအထိ မြန်မာနိုင်ငံအပြင်ဘက်ထိ
	ကြာချိန် (Duration-D)	ခဏတာ အသင့်တင့် အလွန်ကြာ	စီမံကိန်းကလာ၊၃၀+၆၀ရက်အတွင်း စီမံကိန်း ကာလအပြီး၆လအတွင်း ၆လကျော်သည်အထိ
သက်ရောက်မှု အမျိုးအစား	ဆောင်ရွက်ချက်	တိုက်ရိုက် သွယ်ဝိုက်၍	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းသက်ရောက်ခြင်း စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ပါ သက်ရောက်ခြင်း



ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသိသာထင်ရှားမှု တွက်ချက်ခြင်း

အမှတ်ပေးခြင်း (အကြိမ်ရေ (Frequency) x ဖြစ်နိုင်ခြေ (Likelihood) x ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)	သိသာထင်ရှားမှု
≥ 17	အလွန်ပြင်းထန်
11 - 16	ပြင်းထန်
6 - 10	အသင့်အတင့်
2 - 5	နည်းပါး
<2	လျစ်လျူရှု

၆.၃။ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊

ပတ်သိမ်းခြင်း နှင့် ပိတ်သိမ်းပြီးကာလ စသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုချင်းစီအတွက် သက်ရောက်မှု နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသတ်မှတ်ခြင်း၊ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့နည်းစေခြင်း

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းကာလပြီးဆုံးပြီဖြစ်သဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းကာလအတွက် ထည့်သွင်း တွက်ချက်စဉ်းစားခြင်းမပြုလုပ်တော့ဘဲ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလနှင့် စီမံကိန်းဖက်သိမ်းခြင်း ကာလများ အတွက် အထက်ဖော်ပြပါ သက်ရောက်မှုတွက်ချက်သည့် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများအားတွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။ တွက်ချက်မှုများအရ သက်ရောက်မှုအားလုံး သည် အကျယ်အဝန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းအတွင်း(၂၀၀၇ခုနှစ်အတွင်း)ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြာချိန်မှာခဏတာ (စီမံကိန်းကာလ ၃၀၀၆၀ရက်အတွင်း)ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး သက်ရောက်မှုအမျိုးအစားမှာ တိုက်ရိုက် (စီမံကိန်းအတွင်း)သက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တွက်ချက်ဖော်ထုတ်ထားသည့် သက်ရောက် မှုများနှင့် လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်း														
ကဏ္ဍ	သက်ရောက် နိုင်မှု	စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအေ န				သိသာ ထင်ရှား မှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအေ န				သိသာ ထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရှုပ ပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များမှထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့်အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	၁။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်း နှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ၃။လောင်ကျွမ်းမှုအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင် မှု နည်းသည့်လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း	3	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်း	၁။ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိ သည့်ဓါတ်ငွေ့များနှင့်အမှုန်အမွှား များ ၂။အိုရန်းလွှာ ထိခိုက်စေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းသုံး လေအေးပေးစက်များအသုံးပြုခြင်း ၃။လောင်စာအသုံးပြုခြင်း	4	0.75	3	9	နည်းပါး	၁။EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း ၂။သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက် ခြင်း ၃။လောင်ကျွမ်းအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင် မှုနည်းသည့်လောင်စာများအသုံးပြုခြင်း ၄။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	ချက်ပြုတ်ခြင်းနှင့် မီးရှို့ခြင်း	၁။အစားအစာ ချက်ပြုတ်ခြင်း ၂။အမှိုက်မီးရှို့ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	၁။လျှပ်စစ်မီးသို မဟုတ်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်သုံးစွဲချက်ပြုတ်ခြင်း ၂။အမှိုက်များအားမြေကျင်းတူးမြှုပ်နှံခြင်း သို့ မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်စွန့် ပစ်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	
	ရေထု	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ	၁။လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင်သုံးစွဲပြီး နောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	4	0.75	3	9	အသင့် အတင့်	၁။EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း ၂။စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ၃။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း					နည်းပါး

	စီးဆင်းရေး စွန့်ပစ်ရေနှင့်မိလ္လာ	၁။မိုးရွာသွန်းခြင်းမှစွန့်ပစ်ရေများ ၂။နေထိုင်သူများဝန်ထမ်းများမှစွန့်ပစ်သည့် မိလ္လာနှင့်သုံးစွဲပြီးရေများ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။ရေနုတ်မြောင်းများစနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအားသက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
အသံ	ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ	၁။လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း ၂။မော်တာများ၊မီးစက်များ မောင်းနှင်ခြင်း	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။ဝန်ထမ်းများအားလိုအပ်သည့်အကာအကွယ် ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း ၂။အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း ၃။ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံပျံ့လွင့်မှုမရှိစေရန်အကာအကွယ်များ၊လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း ၄။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	၁။လူများနှင့်စက်ယန္တရား၊မော်တော်ယာဉ်များမှ ဆူညံသံများထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.35	3	4.2	နည်းပါး	၁။လိုအပ်သည့်အကာအကွယ်များထားရှိခြင်း ၂။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်စီမံခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	အခြေခံနေထိုင်ခြင်း	၁။နေထိုင်သူများဝန်ထမ်းများ၏ အသံ ဆူညံအောင် လုပ်ဆောင်ချက်များ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ကြီးကြပ်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	၁။စက်သုံးဆီများ၊ဓါတုပစ္စည်းများ၊ ဆေးခန်းသုံး ပစ္စည်းများစသည်များ ၂။ရုံးသုံး၊လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ၃။ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	3	0.75	2	6.75	အသင့်အတင့်	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုအမျိုးအစားလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း ၃။လျော့သုံး၊ပြန်သုံး၊ပြုပြင်သုံးနည်းလမ်းများဆောင်ရွက်ခြင်း ၄။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	၁။ဆောက်လုပ်ရန်မြေတူးဖော်ခြင်း ၂။မြေထိန်းနံရံများကာရံထားခြင်း ၃။ရေနုတ်မြောင်းများစနစ်တကျ	3	0.75	2	4.5	နည်းပါး	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။အမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

			တည်ဆောက်မထားခြင်း ၄။ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း						၃။လျော့သုံး၊ပြန်သုံးပြုပြင်သုံးနည်းလမ်း များဆောင်ရွက်ခြင်း ၄။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မ တီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း					
		အထွေထွေစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ	၁။သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ	4	0.75	3	9	အသင့် အတင့်	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက် နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။အမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေခြင်း ၃။လျော့သုံး၊ပြန်သုံးပြုပြင်သုံးနည်းလမ်း များဆောင်ရွက်ခြင်း ၄။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မ တီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
		ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ	၁။စံချိန်မမှီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက် နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မ တီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း ၃။ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံရောင်းချခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
	အမြင့်	အဆောက်အဦ တည်ဆောက်ခြင်း	၁။မြင်ကွင်းပိတ်ဆို့ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။သတ်မှတ်နေရာများတွင်စနစ်တကျထား ရှိခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး
စီဝ ပတ်ဝန်းကျင်	အပင်	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ခြင်းနှင့်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	၁။အပင်များခုတ်ထွင်ခြင်းနှင့်ရှင်းလင်း ခြင်း ၂။ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်သောသို့မဟုတ် အ ပူချိန်ရှိသောစွန့်ပစ်ရေများစွန့်ပစ်ခြင်း 	3	0.75	4	9	အသင့် အတင့်	၁။နေထိုင်သူဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက် စေခြင်း ၂။အသိပညာပေးခြင်း ၃။ EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	
	တိရစ္ဆာန်	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ခြင်းနှင့်ပြုပြင်	၁။စားကျက်များ၊ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့် အတင့်	၁။နေထိုင်သူဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက်	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး

		ထိန်းသိမ်းခြင်း	၂။သတ်ဖြတ်ခြင်း ၃။လူသံ၊စက်သံစသည့်ဆူညံသံများ ၄။စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင် သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊စွန့်ပစ်ရေအဆိုး အငွေ့နှင့်အမှုန်အမွှားများ						စေခြင်း ၂။အသိပညာပေးခြင်း ၃။ EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များတပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း					
	အကုန်ပုံးပွား	လုပ်ငန်းလည်ပတ် ခြင်းနှင့်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း	၁။စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသော ထိခိုက်နိုင် သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊စွန့်ပစ်ရေအဆိုး အငွေ့များ ၂။ဓာတုပစ္စည်း ပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။နေထိုင်သူဝန်ထမ်းများအား စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများချမှတ်၍လိုက်နာဆောင်ရွက် စေခြင်း ၂။အသိပညာပေးခြင်း ၃။ EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာ များတပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	၁။မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	၁။မီးသတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များနှင့်ပစ္စည်းများ ထားရှိခြင်း ၂။မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင့်ကြားမှုနှင့်သိပညာပေးခြင်း ၃။မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာအကောင်အထည် ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်း လည်ပတ်ခြင်း	၁။မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်သွား လာခြင်းကြောင့်လမ်းပိတ်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။ယာဉ်စည်းကမ်း၊လမ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		အခြေချခြင်းနှင့် နေထိုင်ခြင်း	၁။နေထိုင်သူဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ပြဿနာဖြစ်ပွားခြင်း ၂။ပြင်ပနှင့်အချင်းချင်းပြဿနာဖြစ်ခြင်း :	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	၁။အဆောင်နေစည်းကမ်းများ၊ရုံးစည်းကမ်း များချမှတ်ခြင်း	2	0.1	2	0.8	လျစ်လျူ ရှု
		ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	၁။မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.75	4	6	အသင့် အတင့်	၁။မီးသတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များနှင့်ပစ္စည်းများ ထားရှိခြင်း ၂။မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး	2	0.1	4	0.8	နည်းပါး

									လေ့ကျင့်သင့်ကြားမှုနှင့်သိပညာပေးခြင်း ၃။မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း					
ကျန်းမာရေး	ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	၁။မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	၁။တစ်ကိုယ်ရည်လုံခြုံရေးကိရိယာများဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း ၃။သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	
	ထိတွေ့ခြင်းနှင့်ဆက်ဆံခြင်း	၁။ကူးစက်ရောဂါနှင့်ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး စသည်ဖြစ်ပွားခြင်း ၂။တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအားနည်းခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	၁။ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး	
	လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ခြင်း	၁။ရေမသန့်ခြင်း ၂။အင်းဆက်ပိုးမွှားများမှကူးစက်ခြင်း	3	0.75	3	0.75	အသင့်အတင့်	၁။ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း ၂။ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း	2	0.35	4	3.15	နည်းပါး	
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း	၁။မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်သွားလာမှုကြောင့်မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း ၂။လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။တစ်ကိုယ်ရည်လုံခြုံရေးကိရိယာများဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း ၃။သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	
	လုံခြုံရေးတချိုးပေါက်ခြင်း	၁။မသမာသူများ၏နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း ၂။ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	၁။လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း ၂။လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစေခြင်း	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး	

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်း														
ကဏ္ဍ	သက်ရောက်နိုင်မှု	စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်	အရင်းအမြစ်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု	လျော့ကျစေရေးဆောင်ရွက်ချက်	သက်ရောက်မှုအခြေအနေ				သိသာထင်ရှားမှု
				F	L	M	S			F	L	M	S	
ရှုပတ်ဝန်းကျင်	လေထု	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	မော်တော်ယာဉ်များမှထွက်ရှိသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့်အမှုန်အမွှားများ	3	0.75	3	6.75	အသင့်အတင့်	၁။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံခြင်း နှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ၃။လောင်ကျွမ်းမှုအားကောင်းပြီး ဆာလ်ဖာပါဝင် မှု နည်းသည့်လောင်စာဆီ အသုံးပြုခြင်း	3	0.35	3	2.1	နည်းပါး
		စက်ယန္တရားများလည်ပတ်ခြင်း	၁။ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်း များ လည်ပတ်ရာမှ ထွက်ရှိ သည့် ဓါတ်ငွေ့ များနှင့်အမှုန်အမွှားများ ၂။လောင်စာအသုံးပြုခြင်း	4	0.75	3	9	နည်းပါး	၁။EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း ၂။သုံးစွဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက် ခြင်း ၃။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး
	ရေထု	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	၁။လုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းရာတွင်သုံးစွဲပြီး နောက် စွန့်ပစ်သည့်ရေ	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။EQEGလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်နိုင် စေရန်လိုအပ်သည့် ကိရိယာများတပ်ဆင် ဆောင် ရွက်ခြင်း ၂။စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း ၃။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်း					နည်းပါး
		စီးဆင်းရေစွန့်ပစ်ရေနှင့်မိ	၁။မိုးရွာသွန်းခြင်းမှစွန့်ပစ်ရေများ ၂။နေထိုင်သူများဝန်ထမ်းများမှစွန့်ပစ်	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။ရေနုတ်မြောင်းများစနစ်တကျစီမံဆောင် ရွက်ခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး

	လ္လာ	စ် သည့် မိလ္လာနှင့်သုံးစွဲပြီးရေများ							၂။မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်းအားသက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း					
အသံ	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ	၁။ဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်ခြင်း ၂။မော်တာများ၊မီးစက်များမောင်းနှင်ခြင်း	4	0.75	3	9	အသင့်အတင့်	၁။ဝန်ထမ်းများအားလိုအပ်သည့်အကာအကွယ် ဝတ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း ၂။အသံလုံစက်ကိရိယာများသုံးစွဲခြင်း ၃။ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အသံယုံ့လွင့်မှုမရှိစေရန်အကာအကွယ်များ၊လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	
	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	၁။လူများနှင့်စက်ယန္တရား၊မော်တော်ယာဉ်များမှ ဆူညံသံများထွက်ပေါ်ခြင်း	4	0.35	3	4.2	နည်းပါး	၁။လိုအပ်သည့်အကာအကွယ်များထားရှိခြင်း ၂။ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ဆူညံမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်စီမံခြင်း	4	0.35	2	2.8	နည်းပါး	
မြေထု	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	၁။စက်သုံးဆီများ၊ဓါတုပစ္စည်းများ၊ဆေး ခန်းသုံး ပစ္စည်းများစသည် ၂။ရုံးသုံး၊လုပ်ငန်းသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ၃။ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ	3	0.75	2	6.75	အသင့်အတင့်	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုအမျိုးအစားလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း ၃။လျော့သုံး၊ပြန်သုံး၊ပြုပြင်သုံးနည်းလမ်းများဆောင်ရွက်ခြင်း ၄။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း	3	0.35	2	2.1	နည်းပါး	
	အထွေထွေစွန့်ပစ်	၁။သုံးစွဲပြီးထွက်ရှိသည့် အထွေထွေ	4	0.7	3	9	အသင့်	၁။စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	3	0.35	3	3.1	နည်းပါး	

		ပစ် ပစ္စည်းများ	စွန့် ပစ် ပစ္စည်းများ		5			အတင့်	ဥိုက် နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။အမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေခြင်း ၃။သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီစွန့်ပစ်ခြင်း				5	
	အမြင့်	အဆောက်အဦ ဖျက်သိမ်းခြင်း	၁။အမြင်မတင့်တယ်သည့်ပစ္စည်းများ	3	0.3 5	3	3.15	နည်းပါး	၁။သတ်မှတ်နေရာများတွင်စနစ်တကျ ထားရှိခြင်း	3	0.35	3	3.1 5	နည်းပါး
လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်	စီးပွားရေး	ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	၁။မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.7 5	4	6	အသင့် အတင့်	၁။မီးသတိပေးဆိုင်ခတ်များနှင့်ပစ္စည်းများ ထားရှိခြင်း ၂။မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင့်ကြားမှုနှင့်သိပညာပေးခြင်း ၃။မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
	လူမှုရေး	စီမံကိန်း ဖျက်သိမ်းခြင်း	၁။အလုပ်အကိုင်ရပ်နားခံရခြင်း	3	0.3 5	3	3.15	နည်းပါး	၁။ယာဉ်စည်းကမ်း၊လမ်းစည်းကမ်းများ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ၂။မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး
			ပေါ့ဆမှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်း	၁။မီးဘေးအန္တရာယ်	2	0.7 5	4	6	အသင့် အတင့်	၁။မီးသတိပေးဆိုင်ခတ်များနှင့်ပစ္စည်းများ ထားရှိခြင်း ၂။မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သင့်ကြားမှုနှင့်သိပညာပေးခြင်း	2	0.1	4	0.8

									၃။မီးဘေးစီမံချက်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း					
ကျန်းမာရေး	ဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	၁။မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း	3	0.35	4	4.2	နည်းပါး	၁။တစ်ကိုယ်ရည်လုံခြုံရေးကိရိယာများဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း ၃။သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း	2	0.35	3	2.1	နည်းပါး	
	ထိတွေ့ခြင်းနှင့်ဆက်ဆံခြင်း	၁။ကူးစက်ရောဂါနှင့်ရာသီပေါ်တုပ်ကွေး စသည်ဖြစ်ပွားခြင်း ၂။တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအားနည်းခြင်း	3	0.75	4	9	အသင့်အတင့်	၁။ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း	2	0.35	4	2.8	နည်းပါး	
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး	လုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းခြင်း	၁။မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်သွားလာမှုကြောင့်မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း ၂။လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	၁။တစ်ကိုယ်ရည်လုံခြုံရေးကိရိယာများဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း ၃။သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များတပ်ဆင်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	နည်းပါး	
	လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်ခြင်း	၁။မသမာသူများ၏နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း ၂။ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း	3	0.35	3	3.15	အသင့်အတင့်	၁။လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း ၂။လုံခြုံရေးကင်မရာများတပ်ဆင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစေခြင်း	3	0.35	2	2.8	နည်းပါး	

၆.၄။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများ

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများအပေါ် လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်များအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	သက်ရောက်နိုင်မှု	လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ချက်
၁	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	၁။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း ၂။ မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း ၃။ စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း	၁။ အရည်အသွေးမြင့် ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း ၂။ ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
၂	အထည်များလျှော်ဖွပ်ခြင်း	၁။ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိခြင်း	၁။ ရေဆိုးသန့်စင်စနစ်တွင် သန့်စင်ပြီးမှ စွန့်ပစ်ခြင်း
၃	မီးပူတိုက်ခြင်း	၁။ အပူလောင်ခြင်းကဲ့သို့ မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း ၂။ မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း	၁။ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်း
၄	ကုန်ကြမ်းကုန်ချောများ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်း	မတော်တဆ ထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း	၁။ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် PPE များဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း
၅	ကုန်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း	၁။ မတော်တဆ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း	၁။ မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း ၂။ မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း
၆	ကုန်ချောပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	၁။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း ၂။ စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း ၃။ မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း	၁။ အရည်အသွေးမြင့် ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်း ၂။ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၃။ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း
၇	စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ	၁။ မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်ခြင်း ၂။ စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ယိုဖိတ်ခြင်း ၃။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိခြင်း	၁။ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် PPE များဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ၂။ ပြန်လည်သုံးစွဲမည့်သူများ ထံရောင်းချခြင်း
၈	ဘွိုင်လာလည်ပတ်ခြင်း	၁။ အခိုးအငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း ၂။ လောင်ကျွမ်းပြီးပြာများ ထွက်ရှိခြင်း ၃။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်း ၄။ မတော်တဆထိခိုက်ခြင်း	၁။ အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှုနည်းပါးစေရန် ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း ၂။ ပြာများအား မြေဖိုခြင်း၊ အပင်စိုက်ခြင်းတို့ ခြံပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း ၃။ မီးဘေးကာကွယ်ရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားခြင်း ၄။ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် PPE များဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း

၆.၅။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအား လျော့ချမည်နည်းလမ်းနှင့် နည်းပညာများ

လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုခြင်းစီအလိုက် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်မှုအခြေအနေများအား အဆင့်သတ်မှတ်ထားပြီး သက်ရောက်မှုအလိုက် သင့်လျော်သည့် လျော့ကျစေမည်နည်းလမ်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့လျော့ကျစေရေးလုပ်ငန်းရပ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ (Environmental, Health, Safety Team_ EHS Team) ၏ ဦးဆောင်စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆.၅.၁။ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိခြင်း

စီမံကိန်းတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင်တွင်ရှိပါသည်။ CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အမှုန်အမွှားများပျံ့လွင့်မှုများ အလွန်နည်းပါးမည်ဖြစ်သော်လည်း ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များ စက်ယန္တရားများ မောင်းနှင်သွားလာရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်ယန္တရားများအား လစဉ်ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် လောင်စာဆီများသုံးစွဲခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပြီး မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုလမ်းကြောင်းများအားလည်း အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအတွက် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ စီမံချက်များအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် အမှုန်အမွှားများ၊ မော်တော်ယာဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများအား ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန် တို့အတွက် စီမံကိန်းအတွင်းရေးဖြန်းခြင်း၊မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန်စီစဉ်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာများအား ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း ကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၆.၅.၂။ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ယာဉ်များသွားလာခြင်းနှင့် စက်ယန္တရားများ လည်ပတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း လွန်စွာသိသာထင်ရှားခြင်းမရှိပါ။ စီမံကိန်းကြောင့် ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများ သိသာထင်ရှားမှုလျော့ပါးစေရန်နှင့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုများ စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပသို့ ထွက်ရှိလာခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နံရံအတားအဆီးများကာရံခြင်း၊ လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း ကဲ့သို့သော လိုအပ်မည့်စီမံချက်များအား ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုအား လျော့ချနိုင်ရန် အတွက် နောက်ခံအသံဆူညံမှုများရှိသည့်နေ့ဘက်နှင့်ရုံးဖွင့်ရက်များတွင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရည်သုံး ကာကွယ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း စသည့်ထိခိုက်မှုလျော့ပေါ့စေရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၆.၅.၃။ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

အိတ်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အိတ်အမျိုးမျိုးလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိခြင်းမရှိဘဲ ဝန်ထမ်းများ၏ သန့်စင်ဆေးကြောခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှသာ စွန့်ပစ်ရေထွက်ရှိပါသည်။

စီမံကိန်းအတွက် မြေအောက်ရေအားထုတ်ယူ၍ ရေလှောင်ကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး စနစ်တကျသုံးစွဲ သွားပါမည်။ စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ထိုင်ကန်ဖြင့် အနည်ချပြီးနောက် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်သွားပါမည်။ စီးဆင်းရေများအား ရေစီးဆင်းမှုစနစ်တကျရှိစေရန်နှင့် မြေတိုက်စားမှု မရှိစေရန်တို့ အတွက် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များအား ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားပါမည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း သန့်စင်ဆေးကြောခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများသုံးစွဲခြင်းတို့မှ ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုအား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် လျော့ပါးစေရေး အစီအမံများအား လိုအပ်ချက်နှင့် အညီ စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၆.၅.၄။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲ

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း ထုပ်ပိုးမှုသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စားကြွင်းစားကျန်များ၊ အထည်အလိပ်ဖြတ်တောက်ရာမှထွက်ရှိသည့် ပိတ်အ ပိုင်းအစများ စသည်တို့ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းမရှိပါက ရေမြောင်းများပိတ်ဆို့ခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ညစ်ညမ်းခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါမည်။

အဆိုပါအစိုင်အခဲ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအား ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်း၊သံ၊ စက္ကူ၊ ကော် စသည်တို့အား ခွဲခြားစွန့်ပစ်စေပြီး ပြန်လည်ဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်း၊ကျန်ရှိသည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်၍ ဘတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့်စွန့်ပစ်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းသည့်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စီမံ ခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၆.၅.၅။ မီးဘေးအန္တရာယ်

စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်း၊ လောင်စာများစနစ်တကျ သိုလှောင်မထားခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောများစနစ်တကျမရှိခြင်း၊ လောင်စာဆီယိုဖိတ်ခြင်း စသည့် ပေါ့ဆမှုများနှင့် မတော်တဆမှုအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ထိုသို့မီးလောင်ကျွမ်းပါက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပြင် နီးစပ်ရာသို့ပါလောင်ကျွမ်းပြီး အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိစေရန် လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊လောင်စာများအား ဖိတ်လျှံပါက ပျံ့နှံ့သွားခြင်းမရှိစေရန် တစ်ဆင့်ခံမြောင်းစနစ်များထားရှိခြင်း၊ ကုန်ကြမ်း/ကုန်ချောများ စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန် ထားရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ စီမံကိန်းရှိဝန်ထမ်းများအား သင့်လျော်သည့် သင်တန်းများပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆.၅.၆။ ဝန်ထမ်းများ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး

ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အကြံ/အပို့ ဖယ်ရီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အလုပ်ခွင်အတွင်း နာမကျန်းဖြစ်မှုအတွက် နားနေရန်နေရာများစီစဉ်ပေးခြင်း၊ တူညီဝတ်စုံစီစဉ်ပေးခြင်း၊ဆေးဝါး/အစားအစာထောက်ပံ့ခြင်း၊အခါကြီးရက်ကြီးများ(သင်္ကြန်၊သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်) တွင် မုန့်ဖိုးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု မြင့်မားလာစေရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းများ၊ မွမ်းမံသင်တန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အချိန်ပိုလုပ်ခများပေးအပ်ခြင်း၊ နားနေချိန်တွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ညီမညွတ်စေရန်အတွက် အားကစားလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် လူမှုဖူလုံရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ အပန်းဖြေခရီးများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းများနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကူညီပေးခြင်း စသည်တို့အား ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။

စီမံကိန်းအတွင်း မြေလွတ်၊ မြေကွက်လပ်နေရာများတွင် သစ်ပင်ပန်းပင်များစိုက်ပျိုး၍ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာစိမ်းလန်းနေစေရန် Green Belt System စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၆.၅.၇။ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အနိမ့်ဆုံးဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက် ၂၈၂ ဦးခန့်ဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းဒေသအနီးဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေနှင့် အခွန်အခများရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘဏ္ဍာများ ထားရှိဆောင်ရွက်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ CSR လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများတိုးတက်လာခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆.၆။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် လျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ

လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက် (၂၀၁၅) ၏ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လမ်းညွှန်ချက်များအနက် ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့်အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ပါသည်။သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်(၂၀၁၅) ၏ ၂.၃.၂.၁ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် လိုက်နာရန် သတ်မှတ်ချက်များဖြစ်သည့် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

၆.၆.၁။ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့

လေထုအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်

Parameter	Unit	Guideline Value
Ammonia	mg/Nm ^{3a}	30
Carbon disulfide	mg/Nm ³	150
Chlorine	mg/Nm ³	5
Formaldehyde	mg/Nm ³	20
Hydrogen sulfide	mg/Nm ³	5

၆.၆.၂။ စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်၍ စွန့်ထုတ်လိုက်သော စွန့်ပစ်ရေများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ (Effluent Levels)

Parameter	Unit	Guideline Value
5-day Biochemical oxygen demand	mg/l	30
Adsorbable organic halogens	mg/l	1
Ammonia	mg/l	10
Cadmium	mg/l	0.02
Chemical oxygen demand	mg/l	160
Chromium (hexavalent)	mg/l	0.1
Chromium (total)	mg/l	0.5
Cobalt	mg/l	0.5
Color	m ⁻¹	7 (436 nm ^a , yellow) 5 (525 nm, red) 3 (620 nm, blue)
Copper	mg/l	0.5
Nickel	mg/l	0.5
Oil and grease	mg/l	10
Pesticides	mg/l	0.05-0.10 ^b
pH	S.U. ^c	6-9
Phenol	mg/l	0.5
Sulfide	mg/l	1
Temperature increase	°C	<3 ^d

Total coliform bacteria	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50
Zinc	mg/l	2

၆.၆.၃။ လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေစွန့်ထုတ်မှု

အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လမ်းညွှန်ချက်များကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည့်အပြင် လုပ်ငန်းတည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း နေရာအားလုံးမှ စီးဆင်းရေ (Storm Water) မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှုများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လမ်းညွှန်ချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းနေရာမှ စီးဆင်းရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေ စွန့်ထုတ်မှု (Site Runoff and Wastewater Discharges (Construction Phase))

Parameter	Unit	Maximum Concentration
Biological oxygen demand	mg/l	30
Chemical oxygen demand	mg/l	125
Oil and grease	mg/l	10
pH	S.U. ^a	6-9
Total coliform bacteria ⁹	100 ml	400
Total nitrogen	mg/l	10
Total phosphorus	mg/l	2
Total suspended solids	mg/l	50

၆.၆.၄။ ဆူညံသံ (Noise)

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စဉ်ကာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ဆူညံမှုအဆင့်များအား ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

Receptor	One Hour LAeq (dBA) ^a	
	Daytime 07:00 - 22:00 (10:00 - 22:00 for Public holidays)	Nighttime 22:00 - 07:00 (22:00 - 10:00 for Public holidays)
Residential, institutional, educational	55	45
Industrial, commercial	70	70

၆.၆.၅။ အနံ့ (Odor)

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် စုစည်းနှင့်ပျံ့လွင့် (Point and Diffuse) အနံ့များကို ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူများ လက်မခံနိုင်သည့် ဆိုးရွားသောအနံ့များ မထွက်ရှိစေရေးအတွက် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း အနံ့ယူနစ်၏ ၅ မှ ၁၀ ကို ကျော်လွန်ခြင်းမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၆.၇။ ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် CMP စနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု မရှိကြောင်း ဆန်းစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်းစီမံကိန်းသီးသန့်အားဖြင့် သိသာထင်ရှားမှုမရှိသည့်အပြင် အမျိုးအစားမတူညီသည့် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် နယ်မြေ၊ ဒေသတစ်ခုတည်းတွင် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နေသော စီမံကိန်းများမှ လက်ရှိ သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သက်ရောက်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သိသာထင်ရှားသော သက်ရောက်မှုမရှိကြောင်း ဆန်းစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၇။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများအား ဆန်းစစ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များဖြင့် အဆိုပါသက်ရောက်မှုများအား လျော့နည်းစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင်ပါရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်လျော့ပေးစေရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်မှ အပြည့်အဝအစဉ်အမြဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၇.၁။ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများအား လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်

ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်များ

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများအား လျော့နည်းစေရန် အသံဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှု ထိန်းချုပ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ရေနှင့်ရေဆိုးများစီမံခန့်ခွဲရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေအရည်အသွေး၊ အနံ့ညစ်ညမ်းမှု စီမံခန့်ခွဲရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေသုံးစွဲမှု စီမံခန့်ခွဲရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု စီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဓါတုပစ္စည်းနှင့်အဆိပ်အတောက် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက် မှုမရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းရပ်အလိုက်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းပေးခြင်း စသည်တို့ အား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇.၁.၁။ အသံဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှု ထိန်းချုပ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း

အသံဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှု ထိန်းချုပ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေတစ်နှစ်လျှင် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း လျာထားပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့
၁	တည်ဆောက်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းမှ အသံဆူညံမှုဖြစ်ပေါ်စေမည့် လုပ်ငန်းများကိုအသံဆူညံမှုများပြားသည့်အချိန်များတွင်သာဆောင်ရွက်ရန်	Engineer Dept
၂	စီမံကိန်းဝင်းအတွင်းမှ အသံဆူညံမှုဖြစ်ပေါ်ရာနေရာတွင် ဆူညံမှုနှင့် တုန်ခါမှု တို့ကို လျော့ချရန်	Engineer Dept
၃	CMPစနစ်ဖြင့် အိတ်ချုပ်စီမံကိန်းဖြစ်သောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆူညံမှုများဖြင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းမရှိပါ။သို့သော် ရံဖန်ရံခါ ဖြစ်ပေါ်သော အသံဆူညံမှု (ဥပမာ-လမ်းမှကားသံများ) အတွက် အကာ အကွယ်အနေဖြင့် ဝင်းခြံတံတိုင်းကာရံခြင်း၊ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်	

	အကာအကွယ်အထိန်းအချုပ်များပြုလုပ်ရန်	
၄	ပစ္စည်းအတင်အချုပ်ပြုလုပ်ရာတွင် အသံဆူညံမှုဖြစ်နိုင်ပါက ယင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်းတွင်သာ ဆောင်ရွက်ရန်	Store Dept
၅	အသံဆူညံ/တုန်ခါသောစက်များကို သီးခြားနေရာများ သို့မဟုတ်လူအများနှင့် ဝေးရာနေရာများတွင် ထားရှိရန်	Engineering Dept.
၆	အသံဆူညံမှုကြောင့် ရေရှည်တွင်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်သည်ကို ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးထားရန်	Environmental Management Team
၇	အသံဆူညံသောနေရာတွင်အလုပ်လုပ်ရသောဝန်ထမ်းများအား နားအကာအကွယ် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးရန်	Environmental Management Team

၇.၁.၂။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊စွန့်ပစ်ရေနှင့်ရေဆိုးများစီမံခန့်ခွဲရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း

စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊စွန့်ပစ်ရေနှင့်ရေဆိုးများ စီမံခန့်ခွဲရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေ တစ်နှစ်လျှင် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်းလျာထားပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့
၁	ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်စေနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အဓိကဖြစ်ပေါ်စေသော ရင်းမြစ်များကို သတ်မှတ်ရန်	စီမံကိန်းမန်နေဂျာ
၂	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွင်ပါဝင်သောအရာများနှင့်အရေအတွက်ကိုသတ်မှတ်ထားရန်	စီမံကိန်းမန်နေဂျာ
၃	ဌာနတစ်ခုချင်းအတွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထိန်းသိမ်းစွန့်ပစ်စရိတ်သတ်မှတ်ရန်	Finance Dept
၄	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထည့်စရာများကို အရောင်၊အမှတ်အသားဖြင့် ခွဲခြားထားရန်	စီမံကိန်းမန်နေဂျာ
၅	လေလွင့်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကိုသာ ဝယ်ယူရန်	Store Dept
၆	ကိရိယာများကိုအစားထိုးခြင်းထက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းကို ဦးစားပေးရန်	Store/ Engineering Dept
၇	တာရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် အသုံးခံသောပစ္စည်းများကို ရွေးချယ်အသုံးပြုရန်	Store Dept
၈	တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများအစား ပြန်ဖြည့်သုံးနိုင်သောပစ္စည်းများကိုဦးစားပေးသုံးရန်	Store Dept
၉	ပြန်အသုံးပြု၍မရသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လက်ရှိလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ရန်	
၁၀	ကိုင်းတွယ်ရာတွင်လွယ်ကူစေရန်နှင့်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရန်အတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသောပစ္စည်းနှင့်အန္တရာယ်မဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကိုခွဲခြားထားရန်	Store Dept
၁၁	အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်ရာတွင် သတိထားဆောင်ရွက်ရန်	Store Dept
၁၂	ဘဏ္ဍရီများကို အိမ်တွင်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုရန် ယင်းတို့	Store Dept

	ကိုသီးခြားစုစည်းထားရန်	
၁၃	ထုပ်ပိုးပစ္စည်းပါဝင်မှုအနည်းသောပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူသုံးစွဲရန်	Store Dept
၁၄	အရေအတွက်နည်းနည်းဝယ်ယူခြင်းကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ဝယ်ယူခြင်းကို ထိရောက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်	Store Dept
၁၅	ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကို ပြန်လည်လက်ခံသောရောင်းသူများထံမှ ဦးစားပေး ဝယ်ယူရန်	Store Dept
၁၆	အချို့စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်(စက္ကူ၊ ကတ္တူ၊ ပလပ်စတစ်၊ မှန် စသည်)	Store Dept
၁၇	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အပြင်တွင်မီးရှို့ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် မြေမြှုပ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်	Store Dept
၁၈	ရေရှည်အသုံးခံဆုံးပစ္စည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေ သောပစ္စည်းများကိုသာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူအသုံးပြုရန်	Store Dept
၁၉	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုရန်၊ အကောင်းတိုင်းရှိနေသော်လည်း မလိုအပ်သောပစ္စည်းများကို ဒေသအဖွဲ့ အသင်းများသို့ လှူဒါန်းရန်	Store Dept
၂၀	စားသောက်ကုန်များ၏သက်တမ်းရက်ကိုစိစစ်ရန်၊ ဝယ်ယူသည့်ရက်အစဉ်လိုက် (ပထမဝင်၊ ပထမထွက်) အသုံးပြုရန်	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၂၁	လက်ဆတ်သောအစားအစာများ၊ ပျက်လွယ်ပုပ်လွယ်သောအစားအစာများကို သင့်လျော် သော အပူဒီဂရီဖြင့် ထားသိုထားရန်	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၂၂	မီးဖိုဆောင်နှင့်ဝန်ထမ်း စားရိပ်သာမှထွက်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ တိရစ္ဆာန် စားအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သီးသန့်ထားရှိ၍ ဒေသခံမွေးမြူရေးသို့ ပံ့ပိုးပေးရန်၊ အသီးအနှံအခွံများကို သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်ရန်၊ ဆီပုံးခွံ၊ ပုလင်းခွံများကို ပြန်လည်ရောင်းချပြီး ဝန်ထမ်းသက်သာ ချောင်ချိရေးသုံးငွေအတွက် ထားရှိပေးရန်	မီးဖိုဆောင်ဌာန၊ ပန်းဥယျာဉ်ဌာန၊ Store Dept
၂၃	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အမျိုးအစားခွဲခြားပြီး ပလပ်စတစ်ဘူးခွံ၊ ပုလင်းခွံများ အား ပြန်လည်ရောင်းချပြီး ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးသုံးငွေအဖြစ်ထားရှိရန်	Store Dept
၂၄	စွန့်ပစ်အရည်များကိုမစွန့်ပစ်မီ လက်ရှိလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စီမံဆောင် ရွက်ရန်၊ မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေဆိုးများကို Under Ground Tankဖြင့် စနစ်တကျ သွယ်တန်းဖုံးအုပ်ထားရန်နှင့် စည်ပင်သာယာနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ရန်	Engineer Dept
၂၅	အသုံးပြုပြီးဆီများကို ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေသောနည်းဖြင့် ရှင်းလင်းရန်	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၂၆	ဖြစ်နိုင်သမျှ Print ထုတ်ချင်းကိုလျှော့ပြီး မေးလ်ကိုအသုံးပြုရန်	စီမံဌာန
၂၇	တစ်ဘက်လွတ်စာရွက် စွန့်ပစ်စာရိတ်များကိုပြန်သုံးရန်	စီမံဌာန
၂၈	ဖြစ်နိုင်သရွေ့ Printer နှင့် မိတ္တူကူးစက်များကိုသုံးရာတွင် နှစ်မျက်နှာထုတ်ရန်	စီမံဌာန

၂၉	Colour Print ထုတ်မှုကို ကန့်သတ်ရန်	စီမံဌာန
၃၀	Printer နှင့်မိတ္တူကူးစက်ဆေးဘူးဟောင်းများကို ရောင်းသူသို့ပြန်ပေးရန်	စီမံဌာန
၃၁	ရေထုညစ်ညမ်းမှုကာကွယ်ရေး၊ရေဆိုးထွက်ရှိမှုလျှော့ချရေးနှင့်ထွက်ရှိလာသော ရေဆိုးများကို ရှင်းလင်းရေးတို့အတွက် စီမံထားရှိရန်	Engineering Dept
၃၂	သုံးစွဲပြီးရေများကိုပြန်လည်အသုံးပြုရန် (ဥပမာ-ပန်းခြံရေလောင်းခြင်း)	ပန်းဥယျာဉ်ဌာန
၃၃	ရေဆိုးစွန့်ထုတ်မှုပမာဏသိရှိနိုင်ရန် မျက်ခြေမပြတ်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရန်	Engineering Dept

၇.၁.၃။ လေအရည်အသွေးအနံ့ညစ်ညမ်းမှုစီမံခန့်ခွဲရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း

လေအရည်အသွေးအနံ့ညစ်ညမ်းမှုစီမံခန့်ခွဲရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေတစ်နှစ်လျှင် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း လျာထားပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့
၁	ရေစည်များပိုက်ခေါင်းများကို ပိတ်ရက်များတွင်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန်	Engineering Dept
၂	မိုစူတတ်သောနေရာများတွင် ချွတ်ဆေးများဖြင့်သန့်စင်ရန်၊ အစိုဓာတ်ပျောက်ရန်အတွက် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ပေးရန်	Engineering Dept
၃	အအေးပေးစက်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်	Engineering Dept
၄	လေအေးပေးစက် လေစစ်များကို ပုံမှန်လဲလှယ်ရန်	Engineering Dept
၅	ဆီလောင်စာ အထူးလိုသောကိစ္စများတွင် ဆာလ်ဖာနည်းသောဆီကိုသုံးရန်	Engineering Dept
၆	အအေးပေးစက်ကိရိယာစာရင်း(လေအေးပေးစက်၊ရေခဲသေတ္တာ)ပြုစုထားရန်၊ ၎င်းတို့၏ လေလုံမှုကိုစစ်ဆေးရန်	Engineering Dept
၇	သစ်ကိုင်း၊သစ်ရွက်၊မြက်အမှုန်များကို မီးရှို့ဖျက်စီးခြင်းမပြုဘဲ သဘာဝ မြေဩဇာပြုလုပ်ရန်	ပန်းဥယျာဉ်ဌာန
၈	အိုဇုန်းလွှာကိုအန္တရာယ်ပေးသောအအေးပေးဆေးရည်(CFC)များကို လျော်ကန်စွာစွန့်ပစ်ရန်	Engineering Dept
၉	ရေခဲသေတ္တာအအေးပေးစနစ်တွင် ယိုပေါများမရှိစေရန်အတွက် စစ်ဆေးရန်	Engineering Dept
၁၀	လေဝင်လေထွက်အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်	Engineering Dept
၁၁	လေထုအားညစ်ညမ်းစေသော အကြောင်းအရင်းများကို ရှာဖွေသတ်မှတ်ပြီး ယင်းတို့ကိုဖယ်ရှားရန် သို့မဟုတ် လျော့နည်းအောင် ဆောင်ရွက်ရန်	Engineering Dept
၁၂	ချက်ပြုတ်သည့်ဧရိယာတွင် Air Exhauster များကို ပညာရှင်များဖြင့် စနစ် တကျ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်	Engineering Dept
၁၃	အများနှင့်သက်ဆိုင်သောနေရာများကို ဆေးလိပ်မသောက်ရနေရာသတ်မှတ်ရန်	စီမံဌာန
၁၄	ဆေးလိပ် သောက်ရန်နေရာ နှင့် မသောက်ရန်နေရာကို ထင်ရှားစွာဖော်ပြထားရန်	စီမံဌာန

၁၅	သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သုံးစွဲရာတွင် ဖော်ပြထားသော အညွှန်းများ အတိုင်း အတိအကျလိုက်နာစေရန်(ဥပမာ-"ကန့်သတ်နေရာတွင် အသုံးမပြုရ" "အခိုးအငွေ့ကိုမရှူရ" စသည်)	စီမံဌာန
----	--	---------

၇.၁.၄။ ရေသုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခြင်း

ရေသုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခြင်းအား အောက်ဖော်ပြပါဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေ တစ်နှစ်လျှင် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း လျာထားပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့
၁	လစဉ်ရေသုံးစွဲမှုပမာဏနှင့်ကုန်ကျစရိတ်ကို သတ်မှတ်ပေးထားရန်	Engineering/Finance Dept
၂	ရေအသုံးအစွဲများပြားစေသောနေရာနှင့် ဖြစ်ရပ်များကိုသတ်မှတ်ရန်	Engineering Dept
၃	ရေအလေအလွင့်နည်းစေရေးအတွက် ရေအသုံးချွေတာသောကိရိယာများကို သင့်တော်သောနေရာများတွင် တပ်ဆင်ထားရန်(ဥပမာ-ရေဆင်းထိန်းကိရိယာ၊ ရေဆင်းနည်းရေကမှတ်စသည်)	Engineering Dept
၄	ရေသွယ်ယူပိုက်လိုင်းများ၊ရေသိုလှောင်ကန်များ၏ အကွဲအပေါက်များမှ ရေယိုထွက်မှု၊ ပိုက်ဆက်များမှ ရေယိုစိမ့်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ပုံမှန်စစ်ဆေး ပြုပြင်ရန်	Engineering Dept
၅	ရေပိုက်ခေါင်းများကို မလိုအပ်ဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရန်	ဌာနအားလုံး
၆	ရေတစ်ခါသုံးပါက ၆လီတာသာကုန်သော ရေသုံးချွေတာသည့် ရေအိမ်များ ရွေးချယ်အသုံးပြုရန်	Engineering/Store Dept
၇	ဒေသရာသီဥတု၊မိုးရွာသွန်းမှုတို့နှင့် ကိုက်ညီမည့်အပင်များကိုရွေးချယ်ရန်	ပန်းဥယျာဉ်ဌာန
၈	ရေငွေ့ပျံ့မှုလျော့စေရန်အတွက် နံနက်စောစော နှင့် ညနေနောက်ကျချိန်တွင် အပင်များအား ရေလောင်းရန်	ပန်းဥယျာဉ်ဌာန
၉	မြတ်ခင်းများရေလောင်းရန်အတွက် မိုးရေကိုခံယူသိုလှောင်ထားရန်	Engineering Dept

၇.၁.၅။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခြင်း

စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေတစ်နှစ်ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း လျာထားပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့
၁	လျှပ်စစ်မီတာများကိုအနည်းဆုံးတစ်လတစ်ကြိမ်စစ်ရန်	Engineering Dept

၂	ရေပူသုံးစွဲမှုကို ဖြစ်နိုင်သရွေ့ ကြပ်မတ်စိစစ်ရန်	Engineering Dept
၃	ဌာနများ၏ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကုန်ကျစရိတ်ကို တွက်ချက်ရန်	Engineering Dept
၄	မည်သည့်နေရာတွင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအများဆုံးဖြစ်သည်ကို သတ်မှတ်ရန်	Engineering Dept
၅	မီးအသုံးပြုမှုကို စစ်ဆေးပြီး မီးများနေ့စဉ်အချိန်မည်မျှကြာကြာဖွင့်ထားသည်ကို စိစစ်ရန်	Engineering Dept
၆	မီးအသုံးများသည့် နေရာများတွင် စွမ်းအင်ချွေတာသော မီးသီး၊မီးချောင်းများ အသုံးပြုရန်(သမားရိုးကျ မီးလုံးတစ်လုံးသည် စွမ်းအင် 60W အသုံးပြုပြီး စွမ်းအင်ချွေတာသောမီးသီးက 11W သာအသုံးပြုသည်)	Engineering Dept
၇	စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် လိုသောမီးကိုသာ ဖွင့်စေရန်အတွက် မီးခလုတ်များကို အရောင်အမှတ်အသား သို့မဟုတ် အညွှန်းအမှတ်အသား ပြုလုပ်ပေးထားရန်	Engineering Dept
၈	အထွေထွေသုံးမီးများကိုနေ့အခါလျှော့သုံးရန်အပြင်မီးကို ညအခါမှသာထွန်းရန်	Engineering Dept
၉	စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်စက်များကို အသုံးပြုရာတွင် ထုတ်လုပ်သူ၏ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း အသုံးပြုလုပ်ပတ်ရန်	Engineering Dept
၁၀	ချို့ယွင်းနေသော ကိရိယာများကို ပြုပြင်ရန် သို့မဟုတ် စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်း ၍ အဖိုးနှုန်းချိုသာသော ကိရိယာများဖြင့်အစားထိုးရန်	Engineering Dept
၁၁	အပူပေးစက်များ၊လေအေးစက်များအပါအဝင် လျှပ်စစ်ကွန်ယက်နှင့်ကိရိယာများ ကို မျက်ခြေမပြတ် စောင့်ကြည့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်သွားရန်	Engineering Dept
၁၂	မှန်နှစ်ထပ်တပ် ပြတင်းတံခါးများ တပ်ဆင်ရန်	Engineering Dept
၁၃	လေအေးပေးမှုလိုအပ်ချက် ကန့်သတ်နိုင်ရန်အတွက် ပြတင်းပေါက်များကို နေရောင်မှ အကာအကွယ်ပေးထားရန်(ဥပမာ-နေကာ၊ခန်းဆီး၊အပူခံပြား)	Engineering Dept
၁၄	ရေခဲသေတ္တာ၊ဖရီဇာများနေရာချထားရာတွင် မီးဖိုဆောင်၏အပူချိန်ကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန်၊အခန်းအပူချိန် 5 °C ပိုလာပါက ရေခဲသေတ္တာတစ်လုံး အတွက် ၃၀%စွမ်းအင်အပိုသုံးရသည်	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၁၅	မလိုအပ်ပါက ကိရိယာများပိတ်ထားရန်(အထူးသဖြင့်အလုပ်ပြီးချိန် နောက်ပိုင်း)	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၁၆	ချက်ပြုတ်နေစဉ်အိုးများကို ဖုံးအုပ်ထားရန် (ဖုံးအုပ်ထားသောအိုးဖြင့် ရေတစ် လီတာကျိုချက်ရန်အတွက် လိုအပ်သောစွမ်းအင်မှာ မဖုံးအုပ်သောအိုးဖြင့် ကျိုချက်ပါက လိုအပ်သည့်စွမ်းအင်၏ ၂၅%သာဖြစ်သည်)	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၁၇	ရေခဲသေတ္တာနှင့်ဖရီဇာများကို လိုအပ်မှသာဖွင့်ရန်	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၁၈	အစားအစာများကိုရေခဲသေတ္တာများ၊ဖရီဇာများထဲထည့်မိဦးစွာအအေးခံထားရန်	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၁၉	သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်နေစဉ် စွမ်းအင်ချွေတာရန် လေအေးပေးစက်ပိတ်ထားရန်	သန့်ရှင်းရေးဌာန
၂၀	ပြတင်းပေါက်ဖွင့်လှောင် လေအေးပေးစက်များပိတ်ထားရန်	သန့်ရှင်းရေးဌာန
၂၁	မိနစ်၃၀ထက်ပို၍နားချိန်တွင် ကွန်ပျူတာများကို ပိတ်ထားရန်	စီမံရေးရာဌာန
၂၂	ကိရိယာများကို အသုံးမပြုချိန်တွင် မီးပိတ်ထားရန်	စီမံရေးရာဌာန

၂၃	သဘာဝအလင်းရောင်ကိုဖြစ်နိုင်သရွေ့ သုံးရန်	Engineering Dept
၂၄	သဘာဝအလင်းရောင်ကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုရန်အတွက် အလုပ်နေရာကို ပြန်လည်စီစဉ်ချထားရန်	စီမံရေးရာဌာန
၂၅	လေအေးပေးစက်စွမ်းအင် ချွေတာနိုင်ရန် ပြတင်းပေါက်နှင့်တံခါးများပိတ်ထားရန်	စီမံရေးရာဌာန
၂၆	ရေစင်ကိုအမြင့်တည်ဆောင်၍ရေသုံးစွဲသောနေရာသို့ Gravityသုံး၍ သဘာဝအတိုင်း ရေလွှတ်သုံးစွဲစေရန်။	Engineering Dept

၇.၁.၆။ ဓါတုပစ္စည်းနှင့်အဆိပ်အတောက်များ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ဓါတုပစ္စည်းနှင့်အဆိပ်အတောက်များ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေတစ်နှစ်လျှင် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း လျာထားပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့
၁	အဆိပ်နှင့်ဓာတုပစ္စည်းများရှိပါက ယင်းတို့ကို လုံခြုံသောနေရာတွင်ထားသိုရန်	Store Dept
၂	ကုန်ထုတ်လုပ်သူညွှန်းဆိုသည့်အတိုင်း သိုလှောင်ထားရှိရန်	Store Dept
၃	အန္တရာယ်ဖြစ်စေသောပစ္စည်းများကို အညွှန်းများထင်ရှားစွာ ရေးကပ်ထားရန်	Store Dept
၄	မတော်တဆဖြစ်ရပ်များမပေါ်ပေါက်စေရန်အတွက် သိုလှောင်ထားရှိမှုကို စနစ်တကျရှိစေရန် (လိုအပ်သောအပူချိန်၊လေဝင်လေထွက်စသည်)	Store Dept
၅	သစ်သီး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတွင် ပိုးသတ်ဆေးစသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် စင်ကြယ်စွာဆေးကြောပြီးမှ အသုံးပြုရန်	မီးဖိုဆောင်ဌာန
၆	မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများကို နေရောင် သို့မဟုတ် အခြားအပူဖြစ်စေသောနေရာများတွင် ထားသိုခြင်းမပြုရန်	Store Dept
၇	အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများယိုစိမ့်မှုမဖြစ်စေရန် သိုလှောင်ရုံအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်	Store Dept
၈	အန္တရာယ်ဖြစ်စေသောပစ္စည်းများ ယူငင်သုံးစွဲမှုကို ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲရန်	Store Dept

၇.၁.၇။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေ တစ်နှစ်လျှင် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း လျာထားပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့
၁	တကယ်လိုအပ်သောပစ္စည်းသာ ဝယ်ယူရန်၊မလိုအပ်ဘဲဝယ်ယူထားခြင်း မပြုရန်	Store Dept
၂	သယ်ယူပို့ဆောင်ရာမှ လေထုညစ်ညမ်းစေခြင်းကို လျော့နည်းစေရန်အတွက် ဒေသထွက်ပစ္စည်းများကို ဦးစားပေးဝယ်ရန်	Store Dept
၃	ဖြစ်နိုင်ပါက ပြန်လည်ပြုပြင်အသုံးပြုနိုင်သော(recycled)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော(reusable)၊ ပြင်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သော(repairable) ပင်ကိုယ်သဘာဝအရ ဆွေးမြေ့ပျက်စီးနိုင်သော Biodegradable(ပြည်ပမှတင်သွင်းထားသည့် ပစ္စည်းမဟုတ်သောသို့မဟုတ်ခရီးရှည်သယ်ယူလာရသည့် ပစ္စည်းမဟုတ်သော) ပစ္စည်းများကို ဦးစားပေးဝယ်ယူရန်	Store Dept
၄	ပစ္စည်းများနှင့်ကိရိယာများကိုဖြုန်းတီးမှု၊လေလွင့်မှု၊ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေရန်ချင့်ချိန်၍ သုံးစွဲရန်	Store Dept
၅	ကိရိယာအသစ်ဝယ်ယူရာတွင် ရေနှင့်စွမ်းအင်ကုန်ကျမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်	Store Dept
၆	တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများ disposable(one-trip) ဝယ်ယူခြင်းကိုရှောင်ရန်	Store Dept
၇	ပတ်ဝန်းကျင်ကိုမထိခိုက်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ထားသော၊ထုပ်ပိုးပစ္စည်းနှင့်အသုံးပြုပြီးပစ္စည်းများကို ပြန်လည်လက်ခံသော ဖောက်သည်များအား ရွေးချယ်၍ ၎င်းတို့ထံမှဝယ်ယူရန်	Store Dept
၈	အသုံးနည်းသောကိရိယာများကိုဝယ်ယူမည့်အစားငှားသုံးရန်	Store Dept
	စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု ပိုမိုစွမ်းအင်ပြည့်ဝသောကိရိယာများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်သုံးရန်	
၉	လေထုညစ်ညမ်းမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့် သန့်ရှင်းရေးဆပ်ပြာ၊ချွတ်ဆေးစသည်တို့ကို ရွေးချယ်သုံးရန်	Engineering Dept
၁၀	စွန့်ပစ်ရန်လွယ်ကူသော၊ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပရိဘောဂများကို ဦးစားပေးသုံးရန်	Store Dept
၁၁	စွန့်ပစ်ရန်လွယ်ကူသော၊ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပရိဘောဂများကို ဦးစားပေးသုံးစွဲရန်	Engineering Dept
၁၂	သန့်စင်ထားသော၊သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်သော၊ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေသောသန့်ရှင်းရေးသုံးဆပ်ပြာ၊ချွတ်ဆေးတို့ကို ရွေးချယ်သုံးစွဲရန်	သန့်ရှင်းရေးဌာန
၁၃	သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာတွင် ပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုခြင်းကိုရှောင်ရန်	သန့်ရှင်းရေးဌာန
၁၄	ရောင်းချသူထံပြန်ပို့နိုင်သည့် ပြန်သုံးနိုင်သောမုန့်နှင့် ပရင့်တာဆေးမုန့်များကို ဝယ်ယူသုံးစွဲရန်	စီမံရေးရာဌာန
၁၅	ကိရိယာများသုံးရာတွင် အသုံးမပြုသည့်အချိန်၌ စွမ်းအင်အသုံးနည်းသော ခလုတ်ကိုအသုံးပြုရန်၊ပရင့်ထုတ်နေစဉ်မှားယွင်းမှုဖြစ်ပါက cancelပြုလုပ်၍ ရပ်တန့်ရန်	စီမံရေးရာဌာန
၁၆	ပြန်လည်အားသွင်း၍ရသောဓာတ်ခဲ Rechargeable Battery များကိုသုံးစွဲရန်	စီမံရေးရာဌာန

၇.၁.၈။ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် အရေးပေါ်

တုံ့ပြန်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း

လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေ တစ်နှစ်လျှင် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း လျာထားပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့
၁	ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းများတက်ရောက်စေရန်(ဥပမာ-အရေးပေါ်အသက်ကယ်သင်တန်း၊ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်း၊ မီးသတ်နှင့်လုံခြုံရေးသင်တန်းပြုလုပ်ပေးပါသည်)	စီမံရေးရာဌာန၊ HR Dept
၂	ရှေးဦးသူနာပြု သေတ္တာထားရှိပေးရန်	HR Dept
၃	လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့နှင့် ချတ်ဆက်၍ လစာ၏၅%အားထည့်ဝင်ရန်	HR Dept
၄	ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ သာရေး၊နာရေးကိစ္စရပ်များတွင်ထည့်ဝင်ငွေများ ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်	စီမံရေးရာဌာန
၅	စီမံကိန်းအတွင်းရှိ အဆောက်အဦများတွင် မီးသတ်ဆေးဘူး Fire Extinguisher များကို မီးသတ်ဦးစီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ အမြဲတပ်ဆင်ထားရန်	Engineering Dept
၆	မီးသတ်ရေပိုက်တိုင် Pressure Pump&Pipe များနှင့် ရေပိုက်ခွေများကို အဆင်သင့်တပ်ဆင်ထားရန်	Engineering Dept
၇	တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် Safty First ဦးစားပေး၍ဆောင်ရွက်ရန်(ဥပမာ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အား လုံခြုံအောင်ကာရံထားခြင်း၊ပလပ်စတစ်ပိုက်ကွန်များကာရံထားခြင်း)	Engineering Dept
၈	လုံခြုံရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်သူများသတ်မှတ်သည့် နေရာများတွင် CCTV Camera များတပ်ဆင်ထားရန်	Engineering Dept
၉	ဒေသရှိစာသင်ကျောင်းများသို့ စာရေးကိရိယာ၊ရေသန့်တို့ ကိုပံ့ပိုးပေးရန်	Finance Dept

၇.၁.၉။ လုပ်ငန်းရပ်အလိုက်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းပေးခြင်း

လုပ်ငန်းရပ်အလိုက်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းပေးခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းဘဏ္ဍာငွေတစ်နှစ်လျှင် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း လျာထားပါသည်။

စဉ်	သင်တန်းအမျိုးအစား	သင်တန်းပေးရမည့်အကြိမ်	ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်း
၁	အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ(လက်အိတ်၊နာခေါင်းစည်း၊ဦးထုပ်)ဝတ်ဆင်ရန်လိုအပ်မှုသင်တန်းများ	၁နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်(သို့) အလုပ်သမားသစ်ခန့်ထားတိုင်း လိုအပ်သလို	အလုပ်သမားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
၂	အမှုန်အမွှားရှူရှိုက်ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ/အသံဆူညံခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ	၁နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်(သို့) အလုပ်သမားသစ်ခန့်ထားတိုင်း လိုအပ်သလို	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန
၃	လျှပ်စစ်အန္တရာယ်	၁နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်(သို့) အလုပ်သမားသစ်ခန့်ထားတိုင်း လိုအပ်သလို	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန
၄	မီးဘေးကာကွယ်မှု	၁နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်(သို့) အလုပ်သမားသစ်ခန့်ထားတိုင်း လိုအပ်သလို	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၅	ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း	၁နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်(သို့) အလုပ်သမားသစ်ခန့်ထားတိုင်း လိုအပ်သလို	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

၇.၂။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယေဘုယျအသုံးစရိတ်အဖြစ် နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေ ကျပ်သိန်း(၉၀)ခန့်အား လျာထားသတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါလျာထားငွေဖြင့် လုံလောက်ခြင်းမရှိပါက အရံငွေကြေးများထဲမှကျခံသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၂.၁။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထက်ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း လစဉ်၊ လေးလတစ်ခါ၊ ခြောက်လတစ်ခါ၊ တစ်နှစ်တစ်ခါ စသဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၏ အထက်ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်းဆောင်ရွက်၍ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသွားပါမည်။

၇.၂.၂။ စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စီမံကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်
၁	မန်နေဂျာ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	သန့်ရှင်းရေးဌာန တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၃	Finance & Administration ဌာနတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၄	HRဌာနတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၅	Storeဌာနတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၆	Engineeringဌာနတာဝန်ခံ	အတွင်းရေးမှူး

အထက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းထားသည့် စီမံကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးထားရန်၊
- ၂။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ ဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်များကို ဝန်ထမ်းများအား ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးရန်၊
- ၃။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ တာဝန်များကို ညွှန်ကြားထားချက်အတိုင်း လက်တွေ့လိုက်နာခြင်း ရှိ/မရှိ ပုံမှန်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်၊
- ၄။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနခွဲအချင်းချင်း ဆက်စပ်ညှိနှိုင်းပေးရန်
- ၅။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုကို နေ့စဉ်အစည်းအဝေးတွင်တင်ပြ၍ ညှိနှိုင်းသုံးသပ်ရန်။

၇.၂.၃။ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၏ လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု အရည်အသွေးများအား တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်း ရပ်များအား ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အား လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စီမံကိန်းပိုင်ရှင်မှလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလတွင် ကန်ထရိုက်တာမှလည်းကောင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့်ကာလအတွက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်

ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ	ကြိမ်နှုန်း
လေအရည်အသွေး	အဆောက်အဦအတွင်း လေဝင်လေထွက် စနစ် ကောင်းမွန်မှုရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မှတ်တမ်း ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းအဆောက်အဦအတွင်း	လစဉ်
ရေအရည်အသွေး	ရေစီးဆင်းမှုနှင့် ရေမြောင်းများ ကောင်းမွန် မှုရှိ/ မရှိ မျက်မြင် စစ်ဆေးခြင်း	ရေဆိုးစီးဆင်းသည့်ရေမြောင်း	အပတ်စဉ်
	မိလ္လာကန်ကောင်းမွန်စေရန်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	ရေဆိုးစွန့်ပစ်သည့်ရေထွက်ပေါက်	၃လတစ်ကြိမ်
	ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း (BOD, COD, pH, Temperature, Turbidity, Suspended Solid) နှင့် မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	ရေဆိုးစွန့်ပစ်သည့်ရေထွက်ပေါက်	တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်
အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်း	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ/မရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ၊ သိမ်းဆည်းထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ စွန့်ပစ်သည့် ပမာဏ/နည်းလမ်းများအား မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း သိုလှောင်သည့် နေရာနှင့် စွန့်ပစ်သည့်နေရာ	လစဉ်
ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများ	ဘေးအန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းအမျိုးအစားများ သိမ်းဆည်းထား ရှိမှုအခြေအနေများ၊ စွန့်ပစ်သည့်ပမာဏ/နည်းလမ်းများအား မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	ဓာတုပေဒသန့်စင်ရည်၊ လောင်စာဆီ စသည့်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်သည့်နေရာနှင့် စွန့်ပစ်သည့်နေရာ	လစဉ်
မြေထုညစ်ညမ်းမှု	စွန့်ပစ်အရည်များ၊ လောင်စာဆီများ၊ ယိုဖိတ်မှုများအား မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်မှု ရင်းမြစ်များအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	လစဉ်
အနံ့	အနံ့ဆိုးများထွက်ရှိမှုအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မှတ်တမ်း ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာနှင့် အဆောက်အဦအတွင်း	လစဉ်

ဒေသခံများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ	လူမှုရေးအရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှု(CSR)များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်း များထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဒေသ	နှစ်စဉ်
မြေရာရှုခင်း	သစ်ပင်းပန်းပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာ ရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး	တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
	သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်အသိပညာပေးခြင်း/ သင်တန်းပေးခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	၆လတစ်ခါ
	ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	နှစ်စဉ်
	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	အပတ်စဉ်
	စက်ပစ္စည်းကိရိယာများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	ဖုန်မှုန့် မဖြစ်ပေါ်စေရန်ရေဖြန်းခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	ဒေသခံများ၏တိုင်ကြားချက်များနှင့်ယင်းအပေါ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုမှတ်တမ်းများ	စီမံကိန်းအတွင်း	၆လတစ်ခါ
	လုံခြုံမှုရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
မီးဘေးအန္တရာယ်	မီးသတ်ကိရိယာများအရေးပေါ်ထွက်ပေါက်၊အချက် ပေးစနစ်၊အရေးပေါ်စုရပ်စသည်တို့အား ပုံမှန်စစ်ဆေး ခြင်းနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
ရေကြီးရေလျှံမှု	ရေမြောင်းစနစ်များပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်အရေးပေါ် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်	အဆောက်အဦ၊ဆက်စပ်နေရာများနှင့်အရေးပေါ်စုရပ် စသည်တို့အားပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန် မှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်

လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်ကာလအတွက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်

ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ	ကြိမ်နှုန်း
လေအရည်အသွေး	ဖုန်မှုန့် များအထွက်ပေါ်စေရန်ရေဖြန်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	အပတ်စဉ်
ရေအရည်အသွေး	ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန်မှုရှိ/မရှိမျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	အပတ်စဉ်
	ယာယီမလွှာကန်ကောင်းမွန်ရန်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်မှုရင်းမြစ်များအားတိုင်းတာစစ်ဆေး	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်

ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု	ခြင်းနှင့်မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း		
	ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်မှုများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း(လက်ကိုင် ကွန်ကရစ်ဖောက်စက်၊ဖြိုဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းစသည်)	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
	ဆူညံသံသက်ရောက်ခြင်းခံရမည့်အနီးဝန်းကျင်အား အသိပေးခြင်းနှင့်တတ်နိုင်သမျှနောက်ခံအသံဆူညံမှု ရှိသည့်နေ့ခင်းဘက်များတွင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
မြေထုညစ်ညမ်းမှု	စွန့်ပစ်အရည်များ၊လောင်စာဆီများ ယိုဖိတ်မှုများ အား မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း	အပတ်စဉ်
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ/မရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ၊ သိမ်းဆည်းထားရှိမှုအခြေအနေများ၊စွန့်ပစ်သည့် ပမာဏ/နည်းလမ်းများအား မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိုလှောင် သည့်နေရာနှင့်စွန့်ပစ်သ ည့် နေရာ	လစဉ်
	ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ၊သိမ်းဆည်း ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊စွန့်ပစ်သည့်ပမာဏ/ နည်းလမ်းများအားမှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	ဓာတုပေဒသန့်စင်ရည်၊ လောင်စာဆီစသည့် ပစ္စည်းများသိုလှောင်သည့် နေရာနှင့်စွန့်ပစ်မည့်နေရာ	လစဉ်
လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး နှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း(PPE) များပေးအပ်ခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
	သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်အသိပညာပေးခြင်း/ သင်တန်းပေးခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လေတစ်ခါ
	ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	နှစ်စဉ်
	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	အပတ်စဉ်
	စက်ပစ္စည်းကိရိယာများပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေး နှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	ဖုန်မှုန့်များမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေဖြန်းခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
	ဒေသခံများ၏တိုင်ကြားချက်များနှင့်ယင်းအပေါ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုမှတ်တမ်းများ	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်
	လုံခြုံမှုရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာ	လစဉ်
အနံ့	အနံ့ဆိုးများထွက်ရှိမှုအားစစ်ဆေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်း ထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဧရိယာနှင့် အဆောက်အအုံအတွင်း	လစဉ်
ဒေသခံများအတွက်အခွင့် အလမ်းများ	ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဒေသ	လစဉ်
မြေရာရှုခင်း	လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးနောက်စနစ်တကျကျန်ရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	စီမံကိန်းအတွင်း	လစဉ်

မီးဘေးအန္တရာယ်	မီးသတ်ကိရိများ၊အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်၊အချက်ပေးစနစ်၊အရေးပေါ်စုရပ်စသည်တို့အားပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း	စီမံကိန်းဇေယျာ	လစဉ်
----------------	--	----------------	------

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုတစ်ခုချင်းအလိုက် လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်များအား စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မမျှော်လင့်နိုင်သော အဖြစ်အပျက်များဖြစ်သည့် မီးလောင်ခြင်း၊လေပြင်းကျခြင်း၊မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ရေကြီးခြင်းများသည်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် လူမှုစီးပွားထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်၊မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပေါ့စေရေးအစီအစဉ်များ၊စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။အောက်ဖော်ပြပါ စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်များအား ပူးတွဲ(၃)ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်-

- ၁။ လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်(Corporate Social Responsibility Programme - CSR Programme)
- ၂။ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ် (Health, Safety and Environmental Plan- HSE Plan)
- ၃။ ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ်(Social Welfare Plan)
- ၄။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Waste Management Plan)
- ၅။ မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ် (Fire Safety Plan)
- ၆။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပေါ့ရေးအစီအစဉ်များ(Disaster Risk Reduction Plan)

၈။ အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း

၈.၁။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများကို လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထုတ်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ဧရိယာအနီးတဝိုက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သည့်သူများ၏ စီမံကိန်းအပေါ် အကြံပြုသုံးသပ်ချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များကို လက်ခံရရှိ နိုင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမှ အကြံပြုချက်သဘောထားများရယူခြင်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် Corona Virus Disease (Covid_19) ရောဂါအားလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည့် ညွှန်ကြားချက် နှင့်အညီ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်နိုင်သည်နှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များအား သက်ဆိုင်ရာဌာနများအား တင်ပြရှင်းလင်းခြင်းနှင့်လူထုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများအား ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈.၂။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ

အချိန်အခါအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည် အစီအစဉ်

ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပြည်သူများနှင့် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အများပြည်သူ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များရယူ၍ စီမံကိန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ်ထိခိုက်ခြင်းမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကောင်းကျိုး/ဆိုးကျိုးများအား စီမံကိန်းဧရိယာအနီးတဝိုက်ရှိ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အကြံပြုချက်များ ပေးပို့နိုင် ရန်နှင့် အများပြည်သူ၏ သဘောထားများ၊အကြံဉာဏ်များ အမြဲတမ်းရယူနိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပုံထားရှိခြင်း၊စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အမည်ဖုန်း စသည်တို့အား ထုတ်ပြန်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

စက်မှုရန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း အစဉ်အမြဲ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့်စီမံကိန်းကြော်ငြာဘုတ်တို့တွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၈.၃။ စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးမည့်

အစီအစဉ်နှင့် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေလျာထားချက်

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန်အတွက် စီမံကိန်းမှနှစ်စဉ်ရရှိသည့် အသား တင်အကျိုးအမြတ်များထဲမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Corporate Social Responsibility-CSR) အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ CSR လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂%ကို အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများတွင် အချိုးကျသုံးစွဲသွားပါမည်-

စဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	ရာခိုင်နှုန်း
၁	ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၃	လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၅	ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%

Corporate Social Responsibility-CSR စီမံချက် အသေးစိတ်အား ပူးတွဲ(၃)ပါ လူမှုစီးပွားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တို့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအောက် တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။

၉။ နိဂုံးချုပ်နှင့် အကြံပြုချက်

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုအဆင့်များအနေဖြင့် စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အလွန်ပြင်းထန်သည့်အဆင့်နှင့် ပြင်းထန်အဆင့်များမရှိဘဲ အသင့်အတင့်၊ နည်းပါး၊ လျစ်လျူရှု အဆင့်များသာရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု၊ ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(Environmental Management Plan EMP) ပါ လျော့နည်းစေရေး ထိန်းချုပ်မည့်အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း၊လိုအပ်မည့် သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာငွေများ လျာထားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း စသည့်အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်ရန်အချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး စီမံကိန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ အပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရသဖြင့် လုပ်သားများ၏ကျွမ်းကျင်မှုများပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့်အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများရရှိခြင်း၊ စီမံကိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ထို့အပြင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ အမြတ်ငွေ၏ ၂%အားပြည်သူများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ပညာရည်မြင့်မားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများစသည်တို့တွင် ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာရလဒ်ကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းသည်ထက်လျော့နည်းစေရေးအတွက် ယခုရေးဆွဲသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP) အစီရင်ခံစာတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုစီးပွားကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ထိုအစီရင်ခံစာပါ အစီအစဉ်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရန်နှင့် မျက်ခြေမပြတ်စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပူးတွဲ (၁)

မှတ်ပုံတင်/လိုင်စင်/ခွင့်ပြုမိန့်./စာချုပ်များ/ကတိကဝတ်များ



ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
Certificate of Incorporation

ဦး အိပ်(ချို) တီ ဂါးမင့်(န်) ကုမ္ပဏီ လီမိတက်
V H T GARMENT COMPANY LIMITED
Company Registration No. 102115511

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ ၁၉၁၄ ခုနှစ် အရ
ဦး အိပ်(ချို) တီ ဂါးမင့်(န်) ကုမ္ပဏီ လီမိတက်
အား ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင်
အစုရှယ်ယာအားဖြင့် တာဝန်ကန့်သတ်ထား သည့် အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ
အဖြစ် ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ခွင့် ပြုလိုက်သည်။

This is to certify that
V H T GARMENT COMPANY LIMITED
was incorporated under the Myanmar Companies Act 1914 on 24
November 2017 as a Private Company Limited by Shares.

[Handwritten Signature]


ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အရာရှိ
Registrar of Companies
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများသွန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
Directorate of Investment and Company Administration



Former Registration No. 792FC/2017-2018(YGN)



ဤကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သည်(၂၄-၁၁-၂၀၁၇) မှ (၂၃-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ (၅)နှစ် သက်တမ်းအတွက်သာ ဖြစ်သည်။ သက်တမ်းကုန်ဆုံးမီ (၃)လ အလိုတွင် သက်တမ်းတိုးရန် ရင်နှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကွယ်စား)
(သက်ပိုင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး)



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR

Bago Region Investment Committee

ENDORSEMENT



Endorsement No. BGO-002/2017

Date 5 December 2017

This endorsement is issued by the Bago Region Investment Committee according to the section 25, sub-section (d) of the Myanmar Investment Law-

- (1) Name of Investor MR. WU SONG
- (2) Citizenship CHINESE
- (3) Residence Address HUBEI PROVINCE, YIDU CITY, YAO JIA DIANZHEN, YAO JIA DIAN VILLAGE NUMBER TWO GROUP, PEOPLE REPUBLIC OF CHINA.
- (4) Name and Address of Principal -
- (5) Place of Incorporation -
- (6) Type of business MANUFACTURING OF GARMENT ON CMP BASIS
- (7) Place(s) of investment Project OO PINE NO.(38), KWIN/A KWAT NO., NAME(620^a WEST MAE KONE), MAE KONE VILLAGE, BAGO TOWNSHIP, BAGO DISTRICT, BAGO DIVISION.
- (8) Amount of Foreign Capital US\$ 2.344 MILLION
- (9) Period for Foreign Capital to be brought in WITHIN ONE YEAR FROM THE DATE OF ISSUANCE OF ENDORSEMENT
- (10) Total Amount of Capital (Kyat) EQUIVALENT IN KYAT OF US\$ 2.344 MILLION
- (11) Construction/ Preparation Period 2 YEAR
- (12) Validity of Endorsement 20 YEARS
- (13) Form of Investment JOINT VENTURE
- (14) Name of Company Incorporated in Myanmar VHT GARMENT COMPANY LIMITED

Handwritten signature and date: 5.12.2017

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ
အတည်ပြုမိန့်



အတည်ပြုမိန့်အမှတ်ပခေ-၀၀၂/၂၀၁၇ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီသည် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေပုဒ်မ-
၂၅ (ဃ) အရ ဤအတည်ပြုမိန့်ကိုထုတ်ပေးလိုက်သည် -

- (၁) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအမည် MR. WU SONG
- (၂) နိုင်ငံသား CHINESE
- (၃) နေရပ်လိပ်စာ Hubei Province, Yidu City, Yao Jia Dianzhen, Yao Jia Dian Village Number Two Group, People Republic of China.
- (၄) ပင်မအဖွဲ့အစည်းအမည်နှင့်လိပ်စာ
- (၅) ဖွဲ့စည်းရာအရပ်
- (၆) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး ရှုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
- (၇) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်အရပ်ဒေသ(များ) ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်နှင့် အမည်(၆၂၀ မဲခွန်အောက်)၊ မဲခွန်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပဲခူးခရိုင်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
- (၈) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၃၄၄ သန်း
- (၉) နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းယူဆောင်လာရမည့်ကာလ အတည်ပြုမိန့်ရရှိသည့်နေ့မှ ၁ နှစ် အတွင်း
- (၁၀) စုစုပေါင်း မတည်ငွေရင်းပမာဏ(ကျပ်) အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၃၄၄ သန်းနှင့် ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေ
- (၁၁) တည်ဆောက်မှု/ပြင်ဆင်မှုကာလ ၂ နှစ်
- (၁၂) အတည်ပြုမိန့်သက်တမ်း ၂၀ နှစ်
- (၁၃) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ ဖက်စပ်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
- (၁၄) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းမည့် ကုမ္ပဏီအမည် VHT GARMENT COMPANY LIMITED

(Handwritten signature)
ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ ဝန်ကြီးရုံး

Confidential



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
BAGO REGION INVESTMENT COMMITTEE

Bago Region Government Office Compound, Taungoo Street, Yone Gyee Quarter, Bago

Tel: 052-2201747

Our ref : PaKhaTa/Yinhni(Na-1)/2017(016)

Fax: 052-2201748

Date : 5 December 2017

Subject: Decision of the Bago Region Investment Committee on the
Endorsement for " Manufacturing Of Garment on CMP
Basis" under the name of VHT Garment Company Limited

Reference: VHT Garment Company Limited letter dated 23rd October 2017

1. The Bago Region Investment Committee, at its meeting (1/2017) held on 27th November 2017, approved the Endorsement for investment in "Manufacturing Of Garment on CMP basis" under the name of VHT Garment Company Limited submitted by VHT Garment Company Limited Represent by Mr. Wu Song (80 %) from People Republic of China and U Kway Seinn (20 %) from the Republic of the Myanmar as a joint venture foreign investment in accordance with the Myanmar Investment Law and Rules.

2. The terms and conditions of the "Endorsement" are stated in the following paragraphs:

- (a) The term of an Endorsed project shall be initial twenty (20) years and extendable two times for five years commencing from the date of the issuance of the Endorsement by the Bago Region Investment Committee.
- (b) The terms of the Lease Agreement for Land and Building shall be twenty (20) years commencing from the date of signing of the Lease Agreement between U Kway Seinn (Lessor) and VHT Garment Company Limited (Lessee) and extendable for five (5) years in two (2) times respectively by mutual agreement between the

Confidential

Confidential

- 2 -

Lessor and the Lessee subject to the approval of the Bago Region Investment Committee.


- (c) The annual rent for the Land and Building shall be First Year US\$ 18,552.8 (United States Dollar eighteen thousand, five hundred and fifty two point eighth only), Second Year US\$ 20,037 (United States Dollar twenty thousand, and thirty seven only), Third Year US\$ 21,639.9 (United States Dollar twenty one thousand, six hundred and thirty nine point nine only), Fourth Year US\$ 23,371 (United States Dollar twenty three thousand, three hundred and seventy one only), Fifth Year US\$ 25,240.6 (United States Dollar twenty five thousand, two hundred and fourthy point six only) for the total area of the land measuring 20,881.78 square meters (5.16 acres).
- (d) VHT Garment Company Limited, which has obtained this Endorsement for enjoyment of exemptions and reliefs under sections 75, 77 and 78 of the Chapter XVIII of Myanmar Investment Law, may submit the application form.
- (e) VHT Garment Company Limited shall use its best efforts to achieve a timely realization of the work stated in the Endorsement application.
- (f) VHT Garment Company Limited shall obey and respect the responsibilities of investors under section 65 of Myanmar Investment Law and Chapter XX of Myanmar Investment Rules.
- (g) VHT Garment Company Limited shall carry out prevention, mitigation and monitoring of significant social impact assessments according to the type of investment activities in accordance with the relevant laws, rules, regulations and procedures.

Confidential

Confidential

- 3 -

- (h) VHT Garment Company Limited shall submit to the Commission any transfer of shares or transfer of the business, to any person during the investment period in accordance with section 72 of Myanmar Investment Law and rule 191 of Myanmar Investment Rules.
 - (i) If VHT Garment Company Limited which has benefitted from the Endorsement or exemption and reliefs shall submit an annual report in the prescribed form to the Commission within three (3) months of the end of the financial year in accordance with rule 196 of Myanmar Investment Rules and shall publish a summary of the report on its website or the Commission's website.
 - (j) VHT Garment Company Limited must, during the operation period under the Endorsement of the Commission, submit its operating report quarterly in the prescribed form in accordance with rule 197 of Myanmar Investment Rules.
3. VHT Garment Company Limited shall submit five (5) copies of all approvals, licences, permits and similar authorizations relevant to the initial implementation of the investment and the Lease Agreement for Land and Building to the Committee.


(Win Thein)
Chairman

VHT Garment Company Limited

- cc:
- 1. Office of the Government of the Republic of the Union of Myanmar
 - 2. Ministry of Home Affairs
 - 3. Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
 - 4. Ministry of Labour, Immigration and Population

Confidential

Confidential

- 4 -

5. Ministry of Industry .
6. Ministry of Commerce
7. Ministry of Planning and Finance
8. Myanmar Investment Commission
9. Chairman, CMP Enterprises Supervision Committee
10. Office of the Bago Region Government
11. Director General, Department of Environmental Conservation
12. Director General, Directorate of Labour
13. Director General, Department of Immigration
14. Director General, Directorate of Industrial Supervision and Inspection
15. Director General, Department of Trade
16. Director General, Directorate of Investment and Company Administration
17. Director General, National Archives Department
18. Director General, Customs Department
19. Director General, Internal Revenue Department
20. Director, Investment Monitoring Division, Directorate of Investment and Company Administration

Confidential



တိုင်း ဒေသကြီး ဦးစီးဌာန များ ရုံး
 ပဲခူး တိုင်း ဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေး
 နှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန
 ပဲခူးမြို့။

စာအမှတ်၊၁၅၁၅(၇)ပခစ/ပခတ/လစ/၂၃/၂၀၁၉(၂၄၀)
 ရက်စွဲ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်

အကြောင်းအရာ။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ‘VHT’ အထည်ချုပ်
 စက်ရုံအတွက် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ၄၀၀ ဗို့ ၈၁၀ ကေဗွီအနှင့် ၁၂၅ ကေဗွီအ
 ဒီဇယ်အင်ဂျင်လျှပ်ထုတ်စက်(၂)လုံးဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်
 အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း။

ရည်ညွှန်းချက်။ ဦးရန်လင်း ‘VHT’ အထည်ချုပ်စက်ရုံ၏ (၁၈.၁.၂၀၁၉) ရက်စွဲပါ
 လျှောက်ထားချက်အရ

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊
 မဲခုန်ကျေးရွာ၊ မဲခုန်အနောက်ကွင်း၊ကွင်းအမှတ်(၆၂၀/က)ရှိ ‘VHT’ အထည်ချုပ်စက်ရုံတွင် တပ်ဆင်
 ပြီးဖြစ်သော ၄၀၀ ဗို့ ၈၁၀ ကေဗွီအနှင့် ၁၂၅ ကေဗွီအ ဒီဇယ်အင်ဂျင်လျှပ်ထုတ်စက်(၂)လုံးဖြင့်
 ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၂၁) ရက်နေ့မှစတင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက်
 လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်(နှစ်)စောင်ကို ထုတ်ပေး
 လိုက်သည်။

နိုင်ဝင်း
 စစ်ဆေးရေးမှူး
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး

Mr. Wu Song
 ‘VHT’ အထည်ချုပ်စက်ရုံ
 မဲခုန်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့နယ်။
 မိတ္တူကိုင်-

- ညွှန်ကြားရေးမှူး၊လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန၊စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊
 နေပြည်တော်၊
- ဦးစီးဌာနမှူး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးမြို့၊
- ရုံးလက်ခံ
- မျှောစာတွဲ။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
(လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
အမှတ်စဉ်၊ ၀၅၁ /၂၀၁၉

၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၂ (င)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ ပဲခူးမြို့နယ်၊မဲခုန်ကျေးရွာ၊ မဲခုန်အနောက်ကွင်း၊ကွင်းအမှတ်(၆၂၀/က)ရှိ 'VHT' အထည်ချုပ်စက်ရုံ တွင် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ၄၀၀ ဗို့ ၈၁၀ ကေစီအေ ဒီဇယ်အင်ဂျင်သုံး လျှပ်ထုတ်စက်(၁)လုံးအား အောက်ဖော်ပြပါနယ်မြေဒေသအတွင်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တွင် ပါရှိသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၂၅) ရက်နေ့မှစတင်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

- (က) ခွင့်ပြုသည့်နယ်မြေဒေသ - 'VHT' အထည်ချုပ်စက်ရုံ
မဲခုန်အနောက်ကွင်း၊ မဲခုန်ကျေးရွာ၊
- မြို့နယ် - ပဲခူးမြို့နယ်၊
- တိုင်းဒေသကြီး - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)
- (ခ) အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့်ပမာဏ - 810 kVA
- (ဂ) သတ်မှတ်ပို့အား - 400 V
- (ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ် - X 14 H 351709
- (င) အင်ဂျင်အမျိုးအစား - DP 222 LCF
- (စ) အင်ဂျင်မြင်းကောင်ရေ - 969 HP/ 723 kW
- (ဆ) အင်ဂျင်နံပါတ် - DV 22-OOG 13407640


၂။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာ တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဖြစ်ရမည့်အပြင် စစ်ဆေးရေးမှူး၏ စစ်ဆေးစမ်းသပ်ခြင်းကို ခံယူရပါမည်။

၃။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

၄။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဤလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ထုတ်ပေးထားသော လက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းမည်။

၅။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သက်တမ်းသည် ခွင့်ပြုသည့်နေ့မှစတင်၍ (၄)နှစ် အချိန်ကာလအတွင်းသာ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

စတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ - ၂၅ - ၁ - ၂၀၁၉
 ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ - ၂၀ - ၁ - ၂၀၂၃


 လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ်(လျှပ်စစ်))
 နိုင်ငံ-စစ်ဆေးရေးမှူး
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
(လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
အမှတ်စဉ်၊ ၀၅၂ /၂၀၁၉

၁။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လျှပ်စစ်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၂ (င)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ ပဲခူးမြို့နယ်၊မဲခုန်ကျေးရွာ၊ မဲခုန်အနောက်ကွင်း၊ကွင်းအမှတ်(၆၂၀/က)ရှိ 'VHT' အထည်ချုပ်စက်ရုံ တွင် တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သော ၄၀၀ ဖို့ ၁၂၅ ကေဗီအေ ဒီဇယ်အင်ဂျင်သုံး လျှပ်ထုတ်စက်(၁)လုံးအား အောက်ဖော်ပြပါနယ်မြေဒေသအတွင်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တွင် ပါရှိသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၂၁) ရက်နေ့မှစတင်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

- (က) ခွင့်ပြုသည့်နယ်မြေဒေသ - 'VHT' အထည်ချုပ်စက်ရုံ
မဲခုန်အနောက်ကွင်း၊ မဲခုန်ကျေးရွာ၊
- မြို့နယ် - ပဲခူးမြို့နယ်၊
- တိုင်းဒေသကြီး - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)
- (ခ) အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့်ပမာဏ - 125 kVA
- (ဂ) သတ်မှတ်ပို့အား - 400 V
- (ဃ) လျှပ်ထုတ်စက်နံပါတ် - S 363303
- (င) အင်ဂျင်အမျိုးအစား - 6 BTAA 5.9-G2
- (စ) အင်ဂျင်မြင်းကောင်ရေ - 174 HP/ 130 kW
- (ဆ) အင်ဂျင်နံပါတ် - 78468496


၂။ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာ တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဖြစ်ရမည့်အပြင် စစ်ဆေးရေးမှူး၏ စစ်ဆေးစမ်းသပ်ခြင်းကို ခံယူရပါမည်။

၃။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

၄။ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဤလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အကြောင်းအရာများကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ထုတ်ပေးထားသော လက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းမည်။

၅။ ဤမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သက်တမ်းသည် ခွင့်ပြုသည့်နေ့မှစတင်၍ (၄)နှစ် အချိန်ကာလအတွင်းသာ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

စတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ - ၂၁ - ၁ - ၂၀၁၉
ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ - ၂၀ - ၁ - ၂၀၂၃


လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ်(လျှပ်စစ်))
နိုင်ဝင်း-စစ်ဆေးရေးမှူး
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 စီမံကိန်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
 စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
 ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

စက်မှုမှတ်ပုံတင်အမှတ် _____ ပခ/ကြီး/၁၁၁၈ _____ ရက်စွဲ ၂၅ . ၀၁ . ၂၀၂၀

လုပ်ငန်းအရွယ်အစား _____ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် _____ ပဲခူး
 အောက်ပါလုပ်ငန်းသည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ (ဝ) အရ မှတ်ပုံတင်ပြီး
 ဖြစ်ပါသည်။

၁။ လုပ်ငန်းအမည် VHT Garment Co., Ltd. CMP နေရာပြင် အဝတ်အထည်အဖိုးပို့ချလုပ်ငန်း
 ၂။ လုပ်ငန်းအမျိုးအမည် _____ ဝတ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်း
 ၃။ အဓိကကုန်ချောပစ္စည်းအမျိုးအမည် Jacket, Shirt, Vest, Tops, Skirt, Pants, Blazer, Coat, Dress

၄။ တည်နေရာလိပ်စာ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈) ကွင်းအမှတ်(၆၂၀/က) မဲခူးကော့ရွာ ပဲခူးမြို့နယ် ပဲခူးခရိုင်

၅။ စိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား _____ ကုမ္ပဏီပိုင်

၆။ လုပ်ငန်းရှင်အမည် _____ Mr. Wu Song (Director)

၇။ ကိုင်ဆောင်သည့်မှတ်ပုံတင်အမှတ် _____ PP No. EA- 1102662

၈။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး(ကျပ်) _____ US\$ ၀. ၇၆ သန်း တည်ထောင်သည့်ခုနှစ် ၂၀၂၀

၉။ အသုံးပြုသည့်အားအမျိုးအစား ထရန်စဖော်မာ/လျှပ်ထုတ်စက် မြင်းကောင်ဓရ ၅၀၀ KVA/
 ၁၀။ အလုပ်သမားဦးရေ _____ ၉၄၂ ဦး ၉၃၅ KVA

၁၁။ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် _____ ၃၀ . ၁၁ . ၂၀၂၀





 အေးအေးဝင်း
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
မီးသတ်ဦးစီးဌာန




မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးထောက်ခံချက်

အမှတ်(၅)၆၄(၆)

ခုနှစ် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂ ရက်

ပုံစံ - တိုင်ဆောင်ခြင်း/ပြည်နယ် - ပုံစံ - ဦးစွယ် - မိမိတို့ကားရောင်းပစ္စည်းအခန်းကွဲတွင် - ရက်တွက်/

မကားရောင်း - (-) - လမ်း အမှတ် - ကွင်းအမှတ် (၆၂၀/က) ဦးစိုင်းအမှတ် (၃၈) နှင့် ပိုင်ဆိုင်

ဦးစွာ - VHT Garment Co., Ltd - နှင့် Steel Structure (၁၃) ထပ် (အထည်ဖွဲ့စက်ခုံ) အထောက်

အညီအတွက်ဤဌာန မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များအား (၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေး

သည့်အခါ ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။

၂။ ဤထောက်ခံချက်သည် စစ်ဆေးသည့်နေ့မှစ၍ (၃)နှစ်အထိသာ အကျုံးဝင်သည်။

၃။ ထို့ပြင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထပ်မံစစ်ဆေးချိန်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ

ပြဌာန်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိမီက ဤထောက်ခံချက်ကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းလွှားမည်ဖြစ်ပြီး

အထောက်အညီအားအသုံးပြုသူ(သို့မဟုတ်)ပိုင်ရှင်သည် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဥပဒေအရအရေးယူခြင်းခံရမည်။

မှတ်ချက် - ဤထောက်ခံချက်အား လွှဲပြောင်းပို့ချခြင်းမပြုရ။ အထောက်အညီအား မူလရည်ရွယ်ချက်မှ

ပြောင်းလဲအသုံးပြုမီက ထောက်ခံချက်အသစ် ထပ်မံလျှောက်ထားရမည်။


 ဆွန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
 (သိန်းထွန်းဦး၊ ဆွန်ကြားရေးမှူး)
 ၀၃/၇/၂၀၂၀

004942

The Government of The Republic of the Union of Myanmar
Ministry of Commerce
Department of Trade
CERTIFICATE OF EXPORTER/IMPORTER REGISTRATION

1. Enterprise Name: **VHT GARMENT COMPANY LIMITED** (၁၅၈၀၀၆၈၆၆)
 2. Registration No: **49888(23-02-18)**

3. Registration Term: **FIVE YEAR**

4. Start Date: **23-02-2018**

5. End Date: **23-11-2022**

6. Address: **Oo Paing No.38, Land Block No. (620/A), West Mae Khone, Mae Khone Village, Bago Township, Bago, Myanmar**

7. Business Registration No: **792FC/2017-2018(VGB)(24-11-2017)**

8. Type of Business: Sole Proprietorship (တစ်ဦးတည်းကိုင်ပိုင်မှု) Partnership (ပူးတွဲကိုင်ပိုင်မှု)
 Limited Company (Myanmar/Foreign) (ကနဦး/အခြားနိုင်ငံတော်ကနဦး)
 Co-operative Society (ပူးတွဲအဖွဲ့အစည်း)
 Others (Please specify) (ကျန်တစ်မျိုး (ကျေးဇူးပြု၍ ဖော်ပြပါ))

9. Type of Service: New Extension

10. Contact No: **09443778888** Telephone No. **kokant@gmail.com** e-mail

11. Remarks: **Form Of Permit 792FC/2017-2018(VGB)(24-11-2017) and BRIC ENDORSEMENT No. BGO-062/2017 Date (05-12-2017)**

12. Terms and Conditions: **I hereby register the above mentioned enterprise as Exporter/Importer subject to the following terms and conditions:**
 (a) Line of goods permitted - all items except prohibited and restricted items.
 (b) The enterprise must abide by the Export/Import rules and Regulations prescribed for the registered Exporters/Importers.


 ၂၀၁၈.၂.၂၃
 For Director General
 ဝန်ကြီးချုပ်အဖွဲ့ဝန်ထောက်ချုပ်ကြီး


 ၂၀၁၈.၂.၂၃/၈

#1181021828880001180002

ပူးတွဲ (၂)

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ

လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်

(Corporate Social Responsibility Programme-CSR Programme)

နိဒါန်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများ၏ လူမှု-ဘဝပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ရင်းနှီးမှုခိုင်မာစေရန် စီမံကိန်းမှ နှစ်စဉ်ရရှိသည့် အသား တင်အကျိုးမြတ်များထဲမှ လူမှုရေးအရတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်(Corporate Social Responsibility-CSR) အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေထိုင်ရန်ကောင်းမွန်သည့် အသိုင်းအဝန်းတည်ဆောက်ခြင်း

နေထိုင်ရန် ကောင်းမွန်သည့် အသိုင်းအဝန်းတည်ဆောက်ရာတွင် ဒေသခံများနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်း မွန်စေရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အကူအညီပေးအပ်ခြင်း၊ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု ဓလေ့ထုံးတမ်း၊ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု၊ ပညာသင်ကြားနိုင်မှုဆိုင်ရာများအတွက် လိုအပ်သည့် အဆောက်အဦများတည်ဆောက်ထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ ဆေးရုံ/ဆေးပေးခန်းများ၊ ရေတွင်းများ၊ ကစားကွင်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အထောက်အပံ့များ ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် သွားပါမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဟဇာတဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ချမှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် အဓိက ထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေရန်အတွက်လည်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအား ပိုမိုနားလည်သိရှိစေခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်မည့် ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းလမ်းစဉ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စများအပေါ် ပိုမိုနားလည်သိရှိစေရန်တို့အတွက် ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်

CSR လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမှရရှိသည့် အသားတင်အမြတ်ငွေ၏ ၂%ကို အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအတွက် အချိုးကျသတ်မှတ်ပြီး ခွဲဝေသုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍ	ရာခိုင်နှုန်း
၁	ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၂	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၃	လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၄	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%
၅	ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းများကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်	၂၀%

နိဂုံး

လူမှုရေးအရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း (Corporate Social Responsibility-CSR) အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ်

(Health,Safety and Environment Plan-HSE Plan)

၁။ နိဒါန်း

တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ မတော်တဆထိခိုက်မှုမဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် စီမံကိန်းပိုင်ရှင်မှ ဆောင်ရွက် ရမည့်အချက်များနှင့် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီနှင့်အဖွဲ့အလိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်များကို သိရှိထားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

၂။ ရည်ရွယ်ချက်

ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များ ကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ဝန်ထမ်းများကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်း များ အောင်မြင်တိုးတက်စေရန်၊
- (ခ) လုပ်ငန်းခွင်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချနိုင်ရန်၊
- (ဂ) အသိပညာပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်၊
- (ဃ) လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန်။

၃။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သော ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ကို တာဝန်ပေးအပ်လိုက်ပါသည်-

- (က) Manager အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
- (ခ) Assit,Manager အဖွဲ့ဝင်
- (ဂ) HSE Officer အဖွဲ့ဝင်

၄။ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးမူဝါဒ

မိမိတို့အနေဖြင့် မည်သည့်လုပ်ငန်းရပ်တွင်မဆို ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကို ဦးစားပေးမည်။ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက် နေစေရန် လိုအပ်သော သင့်တော်သည့် အထောက်အပံ့ဟူသမျှကို လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးမည်။

လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ရည်မှန်းချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) အသက်များဆုံးရှုံးခြင်း၊ တစ်စုံတစ်ယောက်ဒဏ်ရာအနာတရဖြစ်ခြင်း၊ပစ္စည်းများပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း မှ ရှောင်ရှားရန်၊
- (ခ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် အလုပ်များလုပ်သည့်အခါ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သတိရှိမှု၊အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာလုပ်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်များ ဝန်ထမ်းများအားလုံးထံ စိမ့်ဝင် ပျံ့နှံ့လာစေရန်၊
- (ဂ) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေဖန်တီး ပေးရန်၊
- (ဃ) ကုမ္ပဏီသည် ချမှတ်ထားသော ဥပဒေ၊ထုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာရုံမျှ သာမက ဝန်ထမ်းများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကိုလည်း အစဉ်အမြဲတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားရန်။

၅။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

မိမိတို့အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာသန်စွမ်းစေရန် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ဖြင့် ဆက်သွယ်၍ အောက်ပါ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောက်ရွက်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅.၁။ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း (Medical Check)

အသစ်ရောက်လာသော ဝန်ထမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်ဖြင့်(အလုပ်သမားအလုပ်အကိုင်နှင့်လူမှု ဖူလုံရေးစသည်) အောက်ပါတို့ကို ပဏာမကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း ဆောက်ရွက်ပါသည်-

1. Check X-Ray....To exclude pulmonary Tuberculosis.(TB)
2. HIV Test.
3. Hepatitis (B) Test.

- 4. Hepatitis © Test.
- 5. VDRL Test.... To exclude Syphylis.
- 6. Complete Blood Picture.
- 7. Urine RE.
- 8. Stool RE.

ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးအသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရန် အသိပညာပေးစာစောင်များကို ကြော်ငြာသင်ပုန်းတွင် ဖတ်ရှုနိုင်ရေးစီစဉ်ပေးခြင်း၊အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Blood Pressure , Health Rate, Lung Funtions, Oral Hetalth Care, Personal Hygiene တို့ကိုလည်း စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅.၂။ ကာကွယ်ခြင်း (Prevention)

ပုံမှန်အလုပ်သမားများ၊ စားဖိုဆောင်ဝန်ထမ်းများနှင့်ကိုယ်ဝန်ဆောင် ဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ကာကွယ်ဆေးကျွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၅.၃။ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ

၅.၃.၁။ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ (Non-Communicable Diseases)

Hypertension, Diabetes Mellitus, Arial Fibrillations, Bronchial Asthma Cases စသည့်ရောဂါများကို စောလျင်စွာသိရှိကုသခြင်းဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် လျော့ကျစေရန်အတွက် ဆေးခန်းတွင် ကုသပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများအား ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊အရက်သေစာသောက်ခြင်းများ လျော့ချရန်နှင့် ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်းများဆောင်ရွက်ရန် အသိပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။

၅.၃.၂။ ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ (Communicable Diseases)

Malaria, Gastroenteritis, Flu စသည်ဖြင့် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကို ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ကူးစက်မှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ဝန်ထမ်းများကို သီးခြားထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၅.၃.၃.။ အရေးပေါ်ကုသခြင်း (Emergency Care)

၁။ ပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာရခြင်းနှင့်ဖျားနာခြင်း(Serious Injury or Illness)။ ။ အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်အထိ အခြေအနေဆိုးဝါးသောလူနာများ၊ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ဒဏ်ရာ(ဥပမာ-ခြေထောက်ပြတ်ခြင်း၊ လက်ပြတ်ခြင်း) ရရှိသော လူနာများအား သွေးထွက်လွန်ခြင်းမဖြစ်စေရန် ရှေးဦးစွာပြုလုပ်သင့်သော ကုသမှုများ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံဆေးခန်းတွင် ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ အချန်မီ ရောက်ရှိအောင် လွှဲပြောင်းဆေးကုသမှုခံယူစေပါမည်။

(၂) အရေးပေါ်မတော်တဆမှုများ။ ။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အရေးပေါ်မတော်တဆမှုများဖြစ်ပွားပါက ရှေးဦးသူနာပြုစီမံကိန်းအတွက် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များအား အရေးပေါ်နှလုံးခုန်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း (CPR)၊ အရေးပေါ်အသက်ရှူအောင်လုပ်လုပ်ခြင်း (ABC)၊ ရေနစ်သူကိုကယ်ခြင်း (Drowning)၊ စသည့် အရေးပေါ်ကုသနိုင်ရန် အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာ (First Aid) များအား လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် ထားရှိပေးထားပါသည်။

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး (Environmental Health)

၆.၁။ ရေအရင်းအမြစ် (Water Resource)

ရေသိုလှောင်ပြီး ရေပိုက်များဖြင့် သွယ်ယူ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ (၂၄)နာရီ ရေအပြည့်အဝ သုံးစွဲနိုင်ရန် ဖြန့်ဝေသုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။

၆.၂။ မိလ္လာ၊ရေဆိုးစွန့်ပစ်သည့်စနစ် (Sanitation)

ဝန်ထမ်းနေအိမ်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်းမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ရေများကို ကွန်ကရစ်ရေနုတ်မြောင်းများပြုလုပ်၍ စီးဆင်းနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး အဆိုပါ ရေမြောင်းများအား တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စေပါသည်။ မိလ္လာစနစ်အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား ရေလောင်းအိမ်သာများ စီစဉ်ပေးထားပြီး ထွက်ရှိလာသော အညစ်အကြေးမိလ္လာများကို Septic Tanks အတွင်းသို့စီးဆင်းစေပါသည်။ Septic Tank တွင်လည်း မိလ္လာကန်၊ရေစစ်ကန်၊ရေစုပ်ကန်ဟူ၍ အဆင့်ဆင့်တည်ဆောက်ထားပြီး Septic Tank မှ ထွက်ရှိလာသော အပေါ့ယံအကြေကြည်များကို ရေစုပ်ကန်မှတစ်ဆင့် မြေကြီးအတွင်းစိမ့်ဝင်သွားနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

၆.၃။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်ခြင်း (Wastes Disposal)

၆.၃.၁။ အမှိုက်များနှင့်စားကြွင်းစားကျန်များ စွန့်ပစ်ခြင်း

အမှိုက်များနှင့် စားကြွင်းစားကျန်များ စွန့်ပစ်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် အမှိုက်ပုံးများ စီစဉ်ပေးထားပြီး အဆိုပါ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလှည့်ကျ သန့်ရှင်းရေး တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများမှ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ပေးထားသောနေရာရှိ အမှိုက်ကျင်းအတွင်းသို့ သွားရောက်စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါသည်။

၆.၃.၂။ လုပ်ငန်းခွင်မှထွက်ရှိသော အညစ်အကြေးများ စွန့်ပစ်ခြင်း

လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးမပြုတော့သည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် စွန့်ပစ်နိုင်ရေးစီစဉ်ပေးထားပြီး သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိလာသော အညစ်အကြေးများကို အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် စုစည်း၍ စည်ပင်သာယာနှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

၆.၄။ ခြင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

အထူးသဖြင့် ခြင်အန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော Malaria, Dengue Hemorrhagic Fever and ZIKA virus ရောဂါများမဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် ဖြစ်ပွားမှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်သော ရေဆိုးမြောင်းများကို ဆေးဖြန်းခြင်း၊လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူနေထိုင်သော အဆောက်အဦများအား ခြင်ဆေးဖျန်းစက်ဖြင့် ခြင်ဆေးမီးခိုး (Fogging) မှုတ်ပေးခြင်းများပြုလုပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၇။ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို စီမံကိန်းပိုင်ရှင်မှ ဆောင်ရွက်ပေးထားရမည့်အပြင် ဝန်ထမ်းများကလည်း အပြုသဘောဆောင်သော တာဝန်ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်သည်။ မတော်တဆ ထိခိုက်မှုဖြစ်ပွားရသော အကြောင်းတို့မှာ လူကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းကိရိယာများကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ထိုနှစ်ရပ်လုံးကြောင့်သော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

၇.၁။ အသက်ဆုံးရှုံးမှုလုံးဝမဖြစ်ပေါ်ရေး

လုပ်ငန်းခွင်နှင့်မပတ်သက်သော မမာမကျန်းဖြစ်ပြီးသေဆုံးမှုနှင့် အခြားသေဆုံးမှုများပါဝင်ခြင်း မရှိဘဲ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အလုပ်လုပ်ရာမှ မတော်တဆဖြစ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကို ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်သည်-

၁။ ကုမ္ပဏီအတွင်းသေဆုံးမှုဖြစ်နိုင်သော အလွန်အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေများကို နေ့စဉ်အပတ်စဉ်လစဉ် စစ်ဆေးခြင်းနှင့်စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း၊ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းများ ထားရှိခြင်း။

၂။ အန္တရာယ်ရှိသောလုပ်ငန်းများအား လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်စေခြင်း။

၃။ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ညွှန်ကြားထားသည်များကို ချိုးဖောက်သည့် ဝန်ထမ်းအား သတိပေးဆုံးမခြင်း၊အကြိမ်ကြိမ်ချိုးဖောက်သူများအား လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှ ထုတ်ပစ်သည်အထိအရေးယူခြင်း။

၄။ မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားပါက စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး ကြီးမားသောမတော်တဆမှုများမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်ရေး အစီအမံများကို ပြုလုပ်ခြင်း

၅။ မတော်တဆမှုများနှင့်အဓိကကျသော လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တွေ့ရှိချက်များကို လေ့လာသုံး သပ်ပြီး ဝန်ထမ်းများအတွင်း ပိုမိုသတိပြုမိလာစေရန် ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်း။

၆။ အန္တရာယ်မကင်းသည့် အပြုအမူ၊အခြေအနေများကို ဝန်ထမ်းများထဲမှ ပြုလုပ်ပါက တွေ့ရှိသော ဝန်ထမ်းမှ သက်ဆိုင်ရာသို့ သတင်းပို့စေရေးနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်သုံးစွဲခြင်း၊ စက်ကိရိယာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရန်။

၈။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေရေးအစီအမံများ

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ အောက်ပါအချက်များကို အမြဲစစ်ဆေးသွားရမည်-

၁။ လုပ်ငန်းခွင်မှ အသုံးပြုပြီး စွန့်ထုတ်သည့်ရေများကို ရေမြောင်းများမှတစ်ဆင့် စီးဆင်းမှု ရှိ/မရှိစစ်ဆေးခြင်း။

၂။ အန္တရာယ်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အမှိုက်များ၊ စားကြွင်းစားကျန်များကို သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း။

၃။ အင်ဂျင်ပိုင်၊ လောင်စာဆီတို့ကို မြေကြီးပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ရေတွင်လည်းကောင်း မဖိတ်စဉ်စေရန် ထိန်းချုပ်ခြင်း။

၄။ စက်ကိရိယာများမှ ဆီများမယိုစိမ့်စေရန် ထိန်းချုပ်ခြင်း။

၅။ စက်ကိရိယာများမှ မီးခိုးမဲများ မထွက်စေရန် ထိန်းချုပ်ခြင်း။

၉။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

စီမံကိန်းအတွင်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ဝန်ထမ်းများလျှပ်စစ် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် RCT (Earth Leakage Breaker) များတပ်ဆင်ပေးသွားပါမည်။ဓာတ်ကြိုးများကို Over Head သွယ်တိုက်ထားပြီး Double Cover Cable များကိုအသုံးပြုသွားပါမည်။ Generator ဝန်ထမ်းများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် Generator များကို လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှု ရှိ/မရှိ Insulation Tester စစ်ဆေး စေပါမည်။ဝန်ထမ်းများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာစေရန် အသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

၁။လျှပ်စစ်ကိရိယာများ(သို့)လျှပ်စစ်အားသုံးကိရိယာများမှ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို သိသည်နှင့်ချက်ချင်းခလုတ်ပိတ်ပါ။ ၎င်းနောက် သင်၏အလုပ်အကြီးအကဲအား သတင်း ပို့ပါ။

၂။ ဝါယာရှောကဖြစ်နေခြင်း(Short Circuit) သို့မဟုတ် မတော်တဆမီးလောင်မှု ဖြစ်နေလျှင် မီးသတ်ဗူးကို သွားမယူဆောင်မီ ခလုတ်ကိုဦးစွာပိတ်ပါ။

၃။ လျှပ်ကာပေါက်ပြီနေသော ဝါယာ၊အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောဝါယာများ အနီးသို့အသွားပါနှင့်။

၄။ ပုံစံကျနမူမရှိသော ကျေနပ်ဖွယ်မရှိသော ဝါယာဆက်သွယ်မှုများ၊လျှပ်စစ်ပစ္စည်း ကိရိယာမှချို့ယွင်းချက်များ တွေ့ရှိပါက သင်၏အလုပ်အကြီးအကဲထံသို့ သတင်းပို့ပါ။

၅။ လျှပ်စစ်သုံးပစ္စည်းကိရိယာများ၊ စက်များကို စိုစွတ်သောလက်ဖြင့် မထိပါနှင့်။ ဓာတ်လိုက်၍အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သည်။

၆။ ဝါယာကြိုးများကို ရေစိုနေသော၊ ဆီစိုသောနေရာများမှ ဖြတ်သန်း သွယ်တန်းခြင်းမပြုသင့်ပါ။ ထို့အပြင် အပူ စွန့်ထုတ်မှုရှိသော ချွန်ထက်သောအစွန်းများနှင့် နီးသောနေရာများ၌ မထားရှိရပါ။

၇။ ပါဝါခုံများ၊မော်တာများနှင့်ခလုတ်ခုံများအနီးတွင် မီးလောင်မှုအလွယ်တကူ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် မီးလောင် လွယ်စေသော (သို့) ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများကို အဆိုပါ နေရာများ၌ မထားရှိရပါ။

၈။ အလုပ်လုပ်ပုံမမှန်ကန်သော၊ပျက်စီးနေသော အမှတ်အသားပြုထားသည့် ခလုတ်များကို မည်သည့်အခါမျှ မထိတို့ရပါ။

၉။ ဖြူးစံပြတ်နေခြင်းသည် လျှပ်စစ်စနစ်တွင် ပြစ်ချက်ရှိနေကြောင်းပြသခြင်း လက္ခဏာဖြစ်၍ စစ်ဆေးမည့်သူထံ သို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့သင့်သည်။

၁၀။ ပလပ်(Plug) ကိုဆွဲဖြုတ်ယူသောအခါ ဝါယာ (Cord) မှဆွဲကိုင်ဖြုတ်ခြင်းမပြုရပါ။ ပလပ်(Plug)မှကိုင်တွယ် ဖြုတ်ရမည်။

၁၀။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

မိုးကြိုကာလနှင့်မိုးတွင်းကာလများတွင် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းကျရောက်ခြင်းများအတွက် Earth Rod များ စိုက်သွင်းပြီး မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရန်အတွက် Earth Cable များဖြင့် သွယ်တန်း၍ Generator များရှိ သော အဆောက်အဦးအတွင်းတွင် Earth ကျင်းအားစီစဉ်ထားရှိမည်ဖြစ်ပြီး ထိုEarth ကျင်း၏ ခုခံအားကို ပုံမှန်တိုင်း တာမှတ်သားခြင်း၊ လိုအပ်ပါက ပြုပြင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ထို့ပြင်မိုးကြိုးအန္တရာယ်ရှိပါက ဝန်ထမ်းများလိုက်နာရမည်များကို အောက်ပါအတိုင်း အသိပညာပေး ထားပါသည်-

- ၁။ အဆောက်အဦးအတွင်း ရှိနေပါက တံခါးများပိတ်ထားရန်။
- ၂။ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများ ကျနေစဉ် ရေမချိုးပါနှင့် ရေချိုးခန်းအတွင်းမှသတ္တုများမှတစ်ဆင့်ဓာတ်လိုက် တတ်သည်။
- ၃။ ဧရိယာတိုင်ဖြင့် အသုံးပြုသော တယ်လီဖုန်းများ အသုံးမပြုရ။
- ၄။ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအားလုံး(ကွန်ပျူတာ၊အားသွင်းစက်အပါအဝင်)ကို ပလပ်(Plug)ချွတ်ထားပါ။
မိုးကြိုးမှ လျှပ်စစ်ကြောင့် ထိုပစ္စည်းများကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- ၅။ မိုးကြိုးများပစ်နေစဉ် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ၆။ သတ္တုပစ္စည်းများကို တတ်နိုင်သလောက် ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- ၇။ အဆောက်အဦးအပြင်ဘက်တွင်ရှိနေပါက လေလုံ၊မိုးလုံအဆောက်အဦ တစ်ခုအတွင်းအမြန်ဝင်ပါ။
- ၈။ သစ်ပင်အောက်၊ အုန်းပင်၊ ဓာတ်တိုင်အောက် စသည့် ထီးထီးဖြစ်နေသည့် မြင့်မားသော အရာ ဝတ္ထုများအောက်သို့ မဝင်ပါနှင့် တောအုပ်အတွင်းသို့ ဝင်နိုင်သည်။
- ၉။ ကွင်းပြင်တွင်ရောက်နေပါက ထိုင်လိုက်ပါ။ထိုင်ရာတွင် ဖနောင့်ပြားပြားချလိုက်ပါ။ဒူးပေါ်လက်တင်၊ လက်ပေါ်နဖူးတင်ပြီးခေါင်းကိုငုံ့ထားပါ။မျက်လုံးပိတ်ထားပါ။ သို့သော်ကွင်းပြင်တွင် ဝင်းလျား

မှောက်မနေပါနှင့်။

၁၀။ မိုးကာရှိလျှင် မိုးကာခြံထားပါ။ ကိုယ်ကို ခြောက်သွေ့စေခြင်းသည် မိုးကြိုး အန္တရာယ်မှ လျော့ကျစေသည်။

၁၁။ ပြင်ပတွင် အလုပ်လုပ်နေစဉ် မိုးရွာလာပါက သုံးလက်စလျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အမြန်ဆုံး ပလပ် (Plug) ချွတ်ပါ။ ပလပ်တပ်ထားသော မည်သည့် ပစ္စည်းမဆို မသုံးပါနှင့်။

၁၁။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက် ရေးဆွဲထားရှိပြီး ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုများကိုဆောင်ရွက်စေသည့်အပြင် ဝန်ထမ်းများကိုလည်း မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါအတိုင်း အသိပညာပေးထားပါသည်-

၁။ ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ရာတွင်လူမရှိဘဲ မီးဖိုအား မီးမမွေးထားရန်၊ ထမင်းဟင်းမကျက်သေးမီ လုပ်စရာပေါ်လာပါက တစ်ဦးဦးကို စောင့်ကြည့်ခိုင်းထားရန်။

၂။ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုသည့်အခါ ပလပ်(Plug)ဖြုတ်ထားပါ။

၃။ ပူသောနေရာ (ဥပမာ-မီးဖိုအနီး)များတွင် မီးလောင်စေတတ်သောစက္ကူ၊အဝတ်အထည်စသော ပစ္စည်းများကို မထားပါနဲ့။

၄။ တစ်နေရာထဲတွင် ပလပ်(Plug) ခေါင်း ၄-၅ခု စုပြုံထိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

၅။ မီးမငြိမ်းသေးသောဆေးလိပ်တို၊ပြာပူ၊မီးခဲ စသည်တို့ကို အမှိုက်ပုံး၊အမှိုက်ကန်အတွင်းမပစ်ပါနှင့်။

၆။ မီးရှို့ပါက မီးလုံးဝသေသွားသည်အထိ ငြိမ်းသတ်ပါ။မီးကြွင်းမီးကျန်လုံးဝမထားပါနှင့်။

၇။ မီးခြင်၊ဖရောင်းတိုင်စသော မီးထွက်စေနိုင်သည့်အရာများကို ကလေးများ မမီနိုင်သောနေရာများတွင် ထားပါ။

၈။ အရည်အသွေးညံ့သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများသည် မီးဘေးအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ရှိသည်။

၉။ ဓာတ်ငွေ့ (Gas) အိုးများကို မည်သည့်အခါမှ လှဲမထားရ၊အမြဲထောင်ထားပါ။

၁၀။ ဓာတ်ငွေ့(Gas) အိုးများကို မီးဖို၊ ပလပ်(Plug) ပေါက်စသည်တို့ အနည်းဆုံး ၃ပေ ခွာထားပါ။

၁၁။ ဓာတ်ငွေ့(Gas) အိုးလဲနေစဉ် အနီးအနား၌ မည်သည့်မီးပွား၊မီးတောက်မှ မရှိစေရ။

၁၂။ ဓာတ်ငွေ့(Gas) အိုးကို သုံးစွဲပြီးပါက ဓာတ်ငွေ့အိုးခလုတ်ကို သေချာစွာပိတ်ခဲ့ပါ။

၁၃။ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်နှင့်အဆက်များမှ ဓာတ်ငွေ့စိမ့်ထွက်နေ/မနေ သေချာစေရန် ဆပ်ပြာဖြင့် သုတ်ကာ စစ်ဆေးပါ။ဆပ်ပြာပူပေါင်းများ ထလာပြီဆိုပါက ဓာတ်ငွေ့ပိုက်ကို အလျင်အမြန်လဲပါ။အဆက် များကို သေချာစွာပြန်ကြပ်ပါ။

၁၄။ ဓာတ်ငွေ့(Gas) အနံ့ရပြီဆိုပါက မီးမှန်သမျှ အားလုံးငြိမ်းသတ်ပါ။ဓာတ်ငွေ့ မီးဖိုပိတ်၊ဓာတ်ငွေ့အိုး မှ ခလုတ်ကိုလည်းပိတ်ပါ။ သက်ဆိုင်ရာအကြီးအကဲကို အမြန်သတင်းပို့ပါ။

၁၅။ မီးလောင်ပြီဆိုပါက အထိတ်တလန့် မဖြစ်ပါနဲ့။ အလန့်တကြားထွက်မပြေးဘဲ မီးလောင် နေကြောင်း အခြားသူများကိုအော်ဟစ်သတိပေးပါ။နီးစပ်ရာ မီးသတ်ဆေးပူးအား အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ပါ။

၁၆။ မီးလောင်ကြောင်း အချက်ပေးသည့် သံချောင်းကို အဆက်မပြတ်ခေါက်၍အခြားသူများကို အသိပေးပါ။

၁၇။ မိမိအဝတ်အစားကို မီးစွဲပြီဆိုပါက မပြေးပါနှင့် နေရာတွင်ပင်ရပ်နေပါ။ထို့နောက် ကြမ်းပြင် သို့မဟုတ် မြေကြီးပေါ်သို့ ဘယ်ညာလူးလိုမ့်ခြင်းဖြင့် မီးငြိမ်းသွားအောင်ကြိုးစားပါ။

၁၈။ လောင်စာဆီ၊စက်ဆီ စသည်တို့ကို စွတ်စိုထားသော အဝတ်စပိတ်စတို့သည် တစ်ခါတစ်ရံ အလိုအလျောက် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် ၎င်းဆီစိုအဝတ်များကို အဖုံးပါသည့် ပုံးတစ်ခုထဲသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရမည်။

၁၉။ အဖုံးအကာမပါသော မီးတောက်များကို စက်ဆီ၊ချောဆီ၊လောင်စာဆီများနှင့်နီးသောနေရာတွင် အသုံးပြုခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ရမည်။

၂၀။ ပြောင်းလဲအသုံးပြုပြီးသောဘဏ္ဍရီများသည် ပေါက်ကွဲစေတတ်သောဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်၍

မီးတောက်များ၊မီးပွားများကို ၎င်းတို့အနီး၌ အသုံးမပြုရပါ။

၂၁။ လောင်စာဆီ (သို့)ဆေးကြောဆီများကို အလုပ်ရုံအတွင်းသို့ အမှန်တကယ် မလိုအပ်ဘဲ သယ်ဆောင်ခြင်းမပြုရ။ သယ်ဆောင်ရပါက လုံခြုံသော ထည့်စရာဖြင့် လုံအောင်ပိတ်ဖုံးလျက် သယ်ဆောင်ရမည်။

၂၂။ စွန့်ပစ်ရန်ဖြစ်သော စက်ဆီအဟောင်းများ၊ လောင်စာဆီများစသည်တို့ကို မိလ္လာလိုင်းအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ရပါ။မိလ္လာစနစ်အတွင်း မီးလောင်မှုဖြစ်စေနိုင်သည်။၎င်းဆီဟောင်းများကို သင့်လျော်သော လှောင်ကန်တစ်ခုတွင် စွန့်ပစ်ရမည်။

၁၂။ အလုပ်ရုံ (Workshop) အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

အလုပ်ရုံတွင် အလုပ်လုပ်သော ဝန်ထမ်းများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းသုံးခမောက်အမာများ၊ လည်ရှည်ဖိနပ်များ၊ ဂဟေဆော်ရာတွင်အသုံးပြုသောလက်အိတ်များ၊ နှာခေါင်းစီးများ၊ မျက်လုံးကာသော မျက်မှန်များကို စီစဉ်ပေးထားပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကိုစနစ်တကျ အသုံးပြုရေး ညွှန်ကြားထားပြီး အောက်ပါအချက်များကိုလည်း လိုက်နာကြရန် အသိပညာပေးထားပါသည်-

၁။ အလုပ်လုပ်ရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်သည့် ခိုင်ခန့်သော၊အရွယ်အစားလျော်ညီသော အဝတ်အစားကို ရွေးချယ်ဝတ်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ခါးပတ်ခေါင်း ပြုတ်နေခြင်း၊ကြယ်သီးပြုတ်နေခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

၂။ လုံခြုံမှုဆိုင်ခြင်းမှာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်မီးလောင်ခြင်းတို့ မဖြစ်စေနိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်၍ အမှန်တကယ် မလိုအပ်ဘဲ အရေပြားပေါ်နေခြင်းမရှိစေရပါ။

၃။ အလုပ်အဝတ်အစားများကို အမြဲတစေသန့်ရှင်းနေစေရမည်။

၄။ အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် စီးသောဖိနပ်ကိုရွေးချယ်ရမည်။ ခြေညှပ်ဖိနပ်များ(သို့) အခြားသော မသင့်လျော်သည့် ဖိနပ်များကိုဝတ်ဆင်ပါက အလုပ်လုပ်ရာတွင်ချော်နေမည်ဖြစ်၍ဘေးအန္တရာယ်နှင့် လုပ်ငန်းထိခိုက်မှုတို့ဖြစ်စေနိုင်သည်။ယင်းသို့ မလုံခြုံသော ဖိနပ်များကို ဝတ်ဆင်ပါက တစ်စုံတစ်ရာသော ပစ္စည်းခြေထောက်ပေါ်ကျခဲ့လျှင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပေလိမ့်မည်။ထို့ကြောင့် မချော်

နိုင်သောဦးပိုင်းတွင် စတီး (သို့) မာကျောသော ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော လုံခြုံရေးဖိနပ်ကို (Safety Boots or Safety Shoes) စီးသင့်သည်။

၅။ လေးလံသောပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကို မရာ၌လည်းကောင်း၊အိမ်ထောင်ပိုက်ကဲ့သို့ ပူသောပစ္စည်းများကိုကိုင်တွယ်သယ် မရာ၌လည်းကောင်း၊လက်အိတ်ကို ဝတ်ဆင်ထားသင့်သည်။သို့ သော်လည်း ရိုးရိုးသာမန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများတွင် မလိုအပ်ပါက မဝတ်ဘဲနေနိုင်ပါသည်။

၆။ အထူးသတိပြုရန်အနေနှင့် ဖောက်စက်ဖြင့်အပေါက်ဖောက်ခြင်း(Drilling)၊ ကျောက်စက်ဖြင့်တိုက်စားခြင်း(Griding)၊ အင်ဂျင်လည်ပတ်နေစဉ် အင်ဂျင်ခန်းအတွင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပြုပြင်နေခြင်း စသောလုပ်ငန်းတို့တွင် လက်အိတ်သည် လည်ပတ်မှုအစိတ်အပိုင်းတွင် ရစ်ပတ်ပါသွားနိုင်သဖြင့် ထိုလုပ်ငန်းတို့တွင် လက်အိတ်ဝတ်ဆင်လျက် မပြုလုပ်သင့်ပါ။

၇။ အလုပ်လုပ်သောနေရာကို အမြဲတမ်းသန့်ရှင်းစွာထားပါ။ အလုပ်တစ်ခုပြီးမြောက်သည့် အခါ ပစ္စည်းအားလုံးကို သူ့နေရာနှင့်သူ နေရာတကျ သပ်ရပ်စွာပြန်လည် ထားသို့ပါ။

၈။ အလုပ်ခုံကိုလည်း အမြဲတစေသန့်ရှင်းစွာထားပါ။ စွန့်ပစ်ရမည့် ပစ္စည်းအဟောင်းများကို ဟိုဟိုဒီဒီ ပစ်မထားသင့်ပါ။၎င်းတို့အတွက်ထည့်စရာ၊ နေရာစသည်တို့တွင် စနစ်တကျသွားရောက်စွန့်ပစ်ရမည်။

၉။ လက်သုံးကိရိယာများ၊ ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကို ကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် ထားရှိခြင်းမပြုပါနှင့်။မိမိနှင့် အခြားသောသူ တစ်ယောက်ယောက်ကို ထိုပစ္စည်းများနှင့် ခလုတ်တိုက်လဲကျနိုင်သဖြင့် ၎င်းတို့အား အလုပ်ခုံ၊အလုပ်ပစ္စည်းစင်တွင် စနစ်တကျ ပြန်လည်ထားရှိသော အကျင့်ကိုပြုလုပ်ထားပါ။

၁၀။ ဖိတ်စင်ကျထားသော လောင်စာဆီ၊ချောဆီ၊အမဲဆီ စသည်တို့ကိုကြမ်းပြင်ပေါ်မှ ချက်ချင်းပြန်လည်ရှင်းပစ်ပါ။ သို့မဟုတ်ပါက သင်နှင့် အခြားသူတို့ကို ချော်လဲ၍ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

၁၁။ လျှပ်စစ်ကိရိယာများ၊ဟိုက်ဒရောလစ်စ် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊လေဖိအားသုံးကိရိယာများကို အသုံးပြုကိုင်တွယ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် သတိပြု၍ မှန်ကန်သော နည်းလမ်းဖြင့်စနစ်

တကျ အသုံးပြုရန် လွန်စွာအရေးကြီးသည်။

၁၂။ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊စက်များတွင် တင်ရှိနေသောဖုန်များ၊အလုပ်ဝတ္ထု၏ အစိတ်အပိုင်းအစအနများကို ဖယ်ရှားပစ်ရမည်။ ကျောက်စက်နှင့် ဖောက်စက်တို့ကဲ့သို့သော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြု ပြီးသည်နှင့် သန့်ရှင်းစွာထားရှိရမည်။

၁၃။ လက်သုံးကိရိယာများကို အလုပ်ပြီးစီးသွားတိုင်း ဆေးကြောသန့်စင်၍ အရေအတွက်အလိုက်၊ အမျိုးအစားအလိုက် စစ်ဆေးပြီး ပစ္စည်းသေတ္တာ(Too Box) အတွင်း နေသားတကျပြန်လည် သိမ်းဆည်းရမည်။

၁၄။ အထူးပြုလုပ်ထားရှိသော ပြင်ဆင်ရေးကိရိယာ၊တိုင်းတာရေးကိရိယာများကို ဆီများ၊အညစ်အကြေးများညစ်ပေခြင်းမရှိဘဲ အမြဲသန့်ရှင်းစေ၍ နေရာတကျထားရှိရမည်။

၁၃။ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်အကဲဖြတ်ခြင်း

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်များ၊ ဖြစ်ပွားခဲ့သောအန္တရာယ်များကိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း အကဲဖြတ်ရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်-

(က) **အန္တရာယ်များကို စူးစမ်းရှာဖွေခြင်း(Hazard Identification)။** ။ အလုပ်၏သဘောသဘာဝ၊ ကြုံတွေ့နိုင်သည့် အန္တရာယ်များ၊ မမြင်နိုင်သည့် အန္တရာယ်များ စသည်တို့ကို သင့်တော်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် စူးစမ်းရှာဖွေပြီး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ တိုင်ပင်ဖော်ရမည်။ မိမိတို့လုပ်ငန်းသာမက အခြားပြင်ပ ပယောဂကြောင့် ရနိုင်မည့် အန္တရာယ်များကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။

(ခ) **အန္တရာယ်အကဲဖြတ်ခြင်း(Risk Evaluation)။** ။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် အန္တရာယ်နည်းသည် သို့မဟုတ် များသည် စသည့်အခြေအနေများကို အောက်ပါ ဇယားအတိုင်း အကဲဖြတ်သင့်သည်-

ဖြစ်နိုင်ခြေ	ဖြစ်တောင့်ဖြစ်ခဲ	တစ်ခါတစ်ရံဖြစ်	မကြာခဏဖြစ်
ပြင်းအား အသက်အန္တရာယ်	အန္တရာယ်အသင့်အတင့်ရှိ	အန္တရာယ်များ	အန္တရာယ်များ
ဒဏ်ရာပြင်းထန်	အန္တရာယ်နည်း	အန္တရာယ်အသင့်အတင့်ရှိ	အန္တရာယ်များ
	အန္တရာယ်နည်း	အန္တရာယ်နည်း	အန္တရာယ်အသင့်အတင့်ရှိ

(ဂ) အန္တရာယ်ကိုထိန်းချုပ်ခြင်း(Risk Control)။ ။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အန္တရာယ်အကဲဖြတ် ဇယားတွင် အန္တရာယ်ဦးစားပေး အဆင့်ကိုသတ်မှတ်လိုက်ပြီးနောက် ထိုအန္တရာယ်များကို လျော့နည်းကျဆင်း သွားအောင် သို့မဟုတ် ပပျောက်သွားအောင် အောက်ပါတိန်းချုပ်နည်းလမ်းများဖြင့်ဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) ဖျောက်ဖျက်ခြင်း(Elimination)။ ။ လုပ်ငန်းခွင်မှ အန္တရာယ်များကိုဖျောက်ဖျက်ခြင်း သည် ပထမဦးဆုံးလုပ်ရမည့် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။(ဥပမာ-ပျဉ်ပြား တွင် သံများရှိနေပါက ထိုသံများကိုနှုတ်ပစ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။သံများကို နှုတ်လိုက်ပါက သံစူးမည့်အန္တရာယ် မရှိတော့ချေ)။

(ခ) အစားထိုးခြင်း(Substitution)။ ။ အကယ်၍ အန္တရာယ်ကိုဖျောက်ဖျက်ရန်မလွယ်ကူ မဖြစ်နိုင်ပါက အန္တရာယ် ပိုနည်းသည့်ပစ္စည်း၊စက်ကိရိယာနည်းလမ်းများဖြင့် အစားထိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။(ဥပမာ-မျက်နှာကြက်ကို သေးသုတ်ရမည်ဆိုပါက ငြမ်းဆင် ပြီးအပေါ်တက်သုတ်ပါက ပြုတ်ကျနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် ဝါးလုံးရှည်ဖြင့် အောက်မှ လှမ်းသုတ်ခြင်း၊ အလွန်ဆူညံသော မီးစက်အစား အသံလုံမီးစက်များကို အစားထိုး သုံးစွဲ ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာနည်းဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း(Engineering Control)။ ။ အထက်ပါနည်းလမ်း များဖြင့်ထိန်းချုပ်၍ မရသည့်အခါမျိုးတွင် အင်ဂျင်နီယာနည်းဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းကို ဆောင် ရွက်နိုင်သည်။(ဥပမာ-ဆေးသုတ်နေသည့်အခန်းတွင်လေစုတ်ထုတ်သည့်ပန်ကာတပ်ဆင် ပေးခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။)

(ဃ) အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းမှထိန်းချုပ်ခြင်း(Administrative Control)။ ။ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းမှစီမံ ခန့်ခွဲမှုမျိုးဖြင့်ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။(ဥပမာ- အန္တရာယ်ရှိသော အလုပ်များတွင် ထို အလုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းအား ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ဆူညံ သောနေရာတွင် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်လုပ်ခိုင်းခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။)

၁၄။ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း

ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံနှင့် လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြု နိုင်ရေးအတွက် သီးခြားသင်တန်းစေလွှတ်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း အတွေ့အကြုံမရှိသေးသော လူသစ်များကို လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများသည့် သမ္ဘာ့ရင်းဝါရင့်များနှင့် ပူးတွဲတာဝန်ချထား၍ အလုပ်လုပ်ရင်းသင်ကြားခြင်း (On Job Training) များဖြင့် လေ့လာသင်ယူစေပြီးနောက်ပိုင်းမှ ၎င်းတို့ကို သီးခြားတာဝန်ပေးခြင်းဆောင်ရွက် ပါသည်။ထို့အပြင် လိုအပ်ပါက သီးခြားလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်စေရေး ဆောင် ရွက်သွားပါမည်။

၁၅။နိဂုံး

လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တို့အတွက် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းအန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေများကို လေ့လာ၍ အန္တရာယ်မရှိအောင် မူဝါဒများချမှတ်ညွှန်ကြားရမည့်အပြင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း တစ်ဦးချင်းသတိထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ဖွယ် လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ် ပါသည်။

ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ်

(Social Welfare Plan)

နိဒါန်း

ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုဘဝသက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေး အစီအစဉ်အား ရေးဆွဲထားရှိပါသည်

ရည်ရွယ်ချက်

မိမိဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ ပညာရေး၊လူမှုရေး၊စားဝတ် နေရေးတို့အား အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သက်သာချောင်ချိရေးရန်ပုံငွေတည်ထောင်ခြင်း

သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်တည်ထောင်ပြီး ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်း၊ပညာရေး၊ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ သက်သာချောင်ချိရေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

- (က) မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဥက္ကဋ္ဌ
- (ခ) အထွေထွေမန်နေဂျာ အတွင်းရေးမှူး
- (ဂ) မန်နေဂျာ ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- (ဃ) စာရင်းကိုင် စာရင်းကိုင်

သက်သာချောင်ချိရေးရန်ပုံငွေသုံးစွဲခြင်း

သက်သာချောင်ချိရေးရန်ပုံငွေအား အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းရပ်များအတွက်တွင် ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဆုံးဖြတ်ခြင်း ဖြင့် သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်း ထောက်ပံ့သုံးစွဲသွားပါမည်-

- (က) ဝန်ထမ်းများ၏ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများအားကစားပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
- (ခ) ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်း၏ ထိမ်းမြားမင်္ဂလာပြုခြင်းမီးဖွားဖြင်း၊ကျန်းမာရေးချို့တဲ့မှုကြောင့် ဆေးရုံတက် ခွဲစိတ်ကုသခြင်းများတွင် ထောက်ပံ့ခြင်း
- (ဂ) ဝန်ထမ်းသေဆုံးမှုနာရေးများတွင်သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်းထောက်ပံ့မှုငွေအဖြစ် ထုတ်ပေး

ခြင်း

(ဃ) နေထိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့များဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

(င) ဝန်ထမ်းများနှင့်၎င်းတို့ သားသမီးများ၏ ပညာရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ထက်မြတ်မှုများအတွက်

ချီးမြှင့်ခြင်း

နိဂုံး

ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးစီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၍ ငွေကြေး အခက် အခဲရှိသောဝန်ထမ်းများ အတိုးနှုန်းချို့သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏သာရေး၊ နာရေးနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများတွင် ထောက်ပံ့ငွေများ ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုဘဝပြည့်စုံ ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကုမ္ပဏီအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက် ရာတွင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

(Waste Management Plan)

နိဒါန်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအား စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် လျှော့ချသုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း အလေ့အကျင့်များ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား ရေးဆွဲ ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု အမျိုးအစားနှင့်အရေအတွက်၊စွန့်ပစ် ပစ္စည်း စုဆောင်းခြင်းနှင့်စွန့်ပစ်ခြင်း၊စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်းတို့ပါဝင်ပါ သည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား

စီမံကိန်းမှ အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ(ပလပ်စတစ်များ၊အိတ်များ၊သစ်ကိုင်းများ၊မီးဖိုချောင်ထွက် အမှိုက်များစသည်) နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ(ကူးစက်နိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊မီးလောင်လွယ် သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း)ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။

အမျိုးအစား

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု (Australian Waste Classification System AA004643 2011) များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

အမျိုးအစား	အရည်/အစိုင်အခဲ	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်
စက္ကူ	အစိုင်အခဲ	မြေဖိုခြင်း/ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း	စီမံကိန်းပိုင်ရှင်မှတာဝန်ပေးအပ်သူ
ပလပ်စတစ်(ထုတ်ပိုးမှုမှ)	အစိုင်အခဲ	ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	
ပလပ်စတစ်အိတ်များ	အစိုင်အခဲ	ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	
ကတ်ထူပြား	အစိုင်အခဲ	ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	
အဝတ်စ	အစိုင်အခဲ	မြေဖိုခြင်း(သို့)ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	
သစ်သားနှင့်သစ်သားအပိုင်းအစ	အစိုင်အခဲ	ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း(သို့) မီးရှို့ခြင်း	
တစ်ကိုယ်ရေသုံး/လစဉ်သုံးပစ္စည်းများ	အစိုင်အခဲ	မီးရှို့ခြင်း	
စားကြွင်းစားကျန်များ		တိရိစ္ဆာန်အစာနှင့်စိုက်ပျိုးရေး	

		လုပ်ငန်းတွင် သုံးစွဲခြင်း	
စက်ဆီချောဆီဟောင်း	အရည်	ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း	
မိလ္လာရေ	အရည်	မိလ္လာကန်၌သန့်စင်ခြင်း	
သုံးစွဲပြီးရေ	အရည်	သစ်ပင်ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်း	

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း/ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အကြွင်းအကျန်နှင့် မြေဖိုခြင်းတို့ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း

သုံးစွဲပြီးလက်ကျန်ပစ္စည်းများ(ကုန်ပစ္စည်းလက်ကျန်၊ကြိုးလက်ကျန်စသည်) အား နောင်လိုအပ်ချက်တွင် ထပ်မံသုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျသိမ်းဆည်း၍ ပြန်လည်သုံးစွဲသွားပါမည်။

ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း၊အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်း

သုံးစွဲပြီးလက်ကျန်ပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲပြီးပစ္စည်းများ စသည်တို့အား ထပ်မံသုံးစွဲရန် မရှိတော့ပါက ပြန်လည်ပြုပြင် သုံးစွဲသွားနိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျသိမ်းဆည်းထားပြီး ပြုပြင်သုံးစွဲသွားပါမည်။(စက်ဆီ၊ ချောဆီဟောင်းများအား လိုအပ်သလိုသုံးစွဲခြင်း၊စက္ကူ၊ကတ်ထူများအား စိုက်ပျိုးရေးတွင်သုံးစွဲခြင်းစသည်)။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေများတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်-

- တာရာအဟောင်း၊ သတ္တုနှင့်မသန့်ပြန်သည့်အဆိပ်အတောက်ရောဂါကပ်ညီနေနိုင်သည့် ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်နိုင်ရန် စနစ်တက်ထားရှိခြင်း၊
- မသုံးစွဲတော့သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အပိုပစ္စည်းများ စသည်တို့အား စနစ်တကျ ထားရှိ၍ နောင်သုံးစွဲနိုင်ရန် စီမံထားရှိခြင်း၊စွန့်ပစ်နိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားခြင်း၊
- စားကြွင်းစားကျန်များအား တိရိစ္ဆာန်အစာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးအလိုငှာသုံးစွဲခြင်း၊

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များသည် အနံ့ဆိုးခြင်း၊အမြင်မှခြင်း၊မီးလောင်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိခြင်း၊ ၎င်းမှအရည်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်နိုင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားပါက လစဉ်စစ်ဆေးပြီး စီမံခန့်ခွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြေဖိုခြင်း

အထက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ဖြေရှင်းပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မြေဖိုခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့်စွန့်ပစ်ခြင်း

အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာမှ အထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ(စာရွက်၊ပလပ်စတစ်၊အိတ်နှင့် ထည့်စရာများစသည်တို့)ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စုစည်း၍ သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းများ

ဓာတုပစ္စည်း(သန့်ရှင်းရေးသုံး ဓာတုပစ္စည်းအနည်ငယ်များနှင့် ဆီစသည်) တို့အား စနစ်တကျ စုစည်းထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်၍ စွန့်ပစ်ပါမည်။

မိလ္လာရေး/သုံးစွဲပြီးရေနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး/လစဉ်သုံးပစ္စည်းများ

တစ်ကိုယ်ရေသုံး/လစဉ်သုံးပစ္စည်းများအားစနစ်တကျ စုဆောင်း၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပစ်ပါမည်။မိလ္လာရေးများအား သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်၍ စုပုံထုတ်စွန့်ပစ်ပါမည်။ သုံးစွဲပြီးရေများအား စနစ်တကျ သွယ်တန်း၍ ပန်းပင်ရေလောင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပါမည်။

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၎င်းတို့၏မီးလောင်လွယ်မှု၊ ပေါက်ကွဲနိုင်မှု၊ ကူးစက်နိုင်မှု၊အဆိပ်သင့်နိုင်မှု၊ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှု စသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုအခြေအနေနှင့် အတန်းအစားတို့အား ဝန်ထမ်းများသိရှိပြီး ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် သင်တန်းများ ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစုဆောင်း၍ စွန့်ပစ်သွားပါမည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအနည်းဆုံးဖြစ်စေခြင်း

စီမံကိန်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေနိုင်မည့် အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုများအား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အား အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက် သွားပါမည်။စီမံကိန်းဆောင် ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံခန့်ခွဲသူများ၊ဝန်ထမ်းများနှင့်ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများအား သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါမည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အလေ့အကျင့်များအား ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်-

- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတတ်နိုင်သမျှ လျော့ချခြင်း၊ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းနှင့် ပြန်လည် ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း၊
- အထွေထွေအမှိုက်များအား ကမ်းခြေသို့ပို့ဆောင်၍စွန့်ပစ်ခြင်း၊
- မိလ္လာရေနှင့်စွန့်ပစ်ရေများအား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်စွန့်ပစ်ခြင်း နှင့် သစ်ပင်ပန်းပင်ရေလောင်းရာတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊
- စားကြွင်းစားကျန်များအား တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ်သုံးစွဲခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များအား သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ် စွန့်ပစ်ခြင်း။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရ သူအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲသူများ၊ဝန်ထမ်းများ၊ဆက်စပ်သူများအား စီမံကိန်း လည်ပတ်သည့်ကာလ တစ်လျှောက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန်ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ခွဲခြားခြင်း၊ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း နည်းလမ်းများ အား သက်ဆိုင်သူအားလုံး သိရှိလိုက်နာစေရန် ပုံမှန်သင်တန်းပို့ချခြင်း၊တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပါ မည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ၎င်း၏ဘေးအန္တရာယ် တို့အား အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် နားလည်သိရှိပါသည်

စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားနှင့်အရေအတွက်တို့အား စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ် နိုင်ရန် အစီရင်ခံစာ စာအုပ်ထားရှိ၍ ပုံမှန်မှတ်တမ်းထားရှိသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းတွင် သုံးစွဲသည့်ပစ္စည်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်စေမှုနှင့်စွန့်ပစ် ပစ္စည်းအနည်း ဆုံးထွက်ရှိစေမှု စသည့်အမြင်များဖြင့် ချင့်ချိန်သုံးစွဲသွားပါမည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရာနေရာများအား ကောင်းမွန်နေစေရန်နှင့်သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန်အတွက်
အပတ်စဉ်စစ်ဆေးသွားပါမည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား လိုအပ်သလို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လေးလပတ်
ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသွားပါမည်။

မီးဘေးလုံခြုံရေးအစီအစဉ်

(Fire Safety Plan)

နိဒါန်း

မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာဆီများနှင့်အခြားမီးလောင်နိုင်သည့် ပစ္စည်းများရှိခြင်းကြောင့် ပူပြင်းသော နွေရာသီနှင့် လျှပ်စစ်လိုင်းတို့မှ ရှေးဖြစ်၍ မီးလောင်နိုင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် လူနေအိမ်အဆောက်အဦများသို့ မီးကူးနိုင်ခြင်း၊ဝန်ထမ်းများအတွက် နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ခြင်းမှ မီးလောင်နိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် မီးဘေးကာကွယ်ရေး စီမံချက်အား ရေးဆွဲထားရှိပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဝန်ထမ်းများ၊တည်းခိုနေထိုင်သူများနှင့်တကွ မိမိတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် မီးဘေးစီမံချက်အား ကြိုတင်ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း

မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်မှာ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၏ အခြေခံသဘောတရားများကို သိရှိထားရန်လိုအပ်ပြီး ယင်းအားသိရှိမှသာ ကာကွယ်ခြင်း၊ငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းဆိုရာတွင် အပူ၊လောင်စာ၊အောက်စီဂျင် သုံးမျိုး ပေါင်းစပ်ခါတ်ပြုပြီးနောက် မီးလောင်မှုကို ဖြစ်စေပါသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှုအမျိုးအစားများ

မီးလောင်ကျွမ်းမှုအမျိုးအစားများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) ပေါ့ဆမှုကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်း။ ။ ပေါ့ဆမှုကြောင့် လောင်ကျွမ်းခြင်းမှာ မီးလောင်မှုများအနက် အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ဖယောင်းတိုင်မီး၊အမွှေးတိုင်၊ခြင်ဆေးခွေများ ထွန်းညှိခြင်း၊ချက်ပြုတ်သည့်မီး၏ မီးကျွမ်းမီးကျန်များမှ စွဲတောက်လောင်ကျွမ်းခြင်း၊မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာရည်နှင့် ဓါတ်ငွေ့များအနီးတွင် မီးထွန်းခြင်း၊ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းဖြင့် ဆေးလိပ်မီးပွားများမှ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ရှေးဖြစ်ခြင်းများမှ လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ခ) သဘာဝအလျောက်လောင်ကျွမ်းခြင်း။ ။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီတွင် သစ်ပင်များ တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် ပွတ်တိုက်မှုများကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမိုးကြိုးပစ်ခြင်းကြောင့် အဆောက်အဦနှင့်သစ်ပင်များ မီးစွဲလောင်ခြင်း စတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

(ဂ) သောင်းကျန်းသူနှင့်မသမာသူများမှရှိမှုကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်း။ ။ ပျက်စီးစေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မသမာသူများရှိ၍ လောင်ကျွမ်းရသော မီး ဖြစ်ပါသည်။

မီးအမျိုးအစားများ

မီးအမျိုးအစားများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) ရိုးရိုးမီး။ ။ ရေဖြင့်ငြိမ်းသတ်ခြင်းဖြင့် တန်ပြန်ပေါက်ကွဲမှု မရှိသော လောင်စာတို့ဖြင့် လောင်ကျွမ်းသော မီးဖြစ်သည်။(ဥပမာ-သစ်ဝါး၊ဖိုင်ဘာ၊ဂွမ်း၊အထည်အလိပ်)

(ခ) လောင်စာဆီမီး(ဆီမီး)။ ။ ဓါတ်ဆီ၊ဒီဇယ်၊အင်ဂျင်ဝိုင်၊မက်သနော၊နံ့သာ စသည်တို့မှ လောင်ကျွမ်းသော မီးဖြစ်သည်။ ရေဖြင့်ငြိမ်းသတ်ပါက ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

(ဂ) လျှပ်စစ်ကြောင့်လောင်ကျွမ်းမီး(လျှပ်စစ်မီး)။ ။ လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်းကြောင့်လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်သည်။ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းခံရသော လောင်စာများအား လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မဖြတ်တောက်နိုင်လျှင် ရေဖြင့်ဖြန်းခြင်း မပြုရပါ။သီးသန့်သုံး မီးသတ်ဆေးဘူးသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

မီးဘေးကာကွယ်ရေးလုံ့ဆော်ရေး

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီအတွင်း မီးများကိုစနစ်တကျသုံးစွဲပြီး ငြိမ်းသတ်ထားရန်၊မီးဖြင့်ဆော့ ကစားခြင်းမပြုရန်၊ မီးကိုစနစ်တကျငြိမ်းသတ်ကြရန် တာဝန်ကျလုံခြုံရေးအဖွဲ့မှ လိုက်လံသတိပေးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမပြုရန်နှင့် Fire Point နှင့် Fire Tank များ၊ အဆောက်အဦများတွင် မီးသတ်ပုံစံတစ်မျိုးမျိုးရေးဆွဲခြင်း၊ စတေကာများကပ်ခြင်းများအား ဆောင်ရွက်ထားရှိပါမည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ခြင်း။ ။ ချက်ပြုတ်ပြီးတိုင်း ဂတ်(စ်)အိုးများ၊ ဂတ်(စ်)မီးဖိုများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ပိတ်ထားရမည့်အပြင် ထင်း(သို့မဟုတ်)မီးသွားမီးဖိုများကိုလည်း စနစ်တကျ မီးငြိမ်းသတ်ပြီးမှသာလျှင် မီးဖို ဆောင်မှ ထွက်ခွာရမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) လောင်စာဆီထားရှိမှု ။ လောင်စာဆီထားသော ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများအား အမြဲရှင်းလင်းထားရန်နှင့် လောင်စာဆီထားသော နေရာနှင့် ပေ(၅၀)အကွာတွင် ဆေးလိပ်မသောက်ရန်ယမ်းခြေအား သတ်မှားထားရမည်။

(ဂ) လျှပ်စစ်လိုင်းများစစ်ဆေးခြင်း ။ လျှပ်စစ်လိုင်းများမှ ဝါယာရှော့ဖြစ်ပြီး မီးမလောင်စေရန်အတွက် လျှပ်စစ်လိုင်းများကို လိုက်လံစစ်ဆေးရမည်။ ဝန်ထမ်းများအား မီးပူတိုက်နေစဉ် လျှပ်စစ်ရေခွေးအိုးများ အသုံးပြု နေစဉ်၊လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာသည့်အခါ မီးပလပ်ပေါက်များအား ဖြုတ်မသွားပါက ရှော့ဖြစ်ပြီး မီးလောင် နိုင်သောကြောင့် အပြင်သို့ ထွက်ခွာသည့်အခါတိုင်း မီးခုတ်များအား ပိတ်ခြင်း၊ပလပ်ပေါက်များအား ဖြုတ်ထားခဲ့ စေရန် အသိပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) လောင်စာဆီသယ်ဆောင်ခြင်း ။ လောင်စာဆီများအား သယ်ဆောင်ရာတွင် လောင်စာဆီများအနီး ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ရမည်။

ပြင်ဆင်မှု

ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိမှု ။ မီးသတ်ဆေးဘူးများအား စနစ်တကျထားရှိမည်။ထို့အပြင် အရေးပေါ် အခြေအနေတွင် ဝန်ထမ်းများအားလုံး မီးသတ်ဆေးဘူးအား အသုံးပြုတတ်စေရန်အတွက် သရုပ်ပြလေ့ကျင့် ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရှိရေးဆောင်ရွက်မှု ။ ရေလုံလောက်စွာ ရရှိစေရန်နှင့် အလွယ်တကူ ရရှိစေရန် အတွက် ရေပိုက်လိုင်းများကို သွယ်တန်းထားရှိပါမည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မီးလောင်သည့်နေရာနှင့် အနီးဆုံးနေရာမှ ရေစုပ်တင်ပြီး သွယ်တန်းထားရှိသော ရေပိုင်ငုတ်များမှတစ်ဆင့် မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါ မည်။

(ဂ) အရန်မီးစက်ထားရှိခြင်းနှင့် မီးလောင်ချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးစီစဉ်ထားရှိခြင်း ။ လျှပ်စစ်လိုင်းမှ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်လျှင်လည်းကောင်း၊ အဆောက်အဦများတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၍ လျှပ်စစ်လိုင်းများကို ဖြတ်တောက်သည့်အခါတွင်လည်းကောင်း၊ ရေစုပ်တင်နိုင်စေရန်အတွက် မီးစက်တစ်လုံးအား အရံထားရှိ ဆောင်ရွက်ပါမည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပါက စနစ်တကျဆောင်ရွက်ငြိမ်းသတ်ရန်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း

မီးစတင်လောင်ကျွမ်းသည့်နေရာမှ ဝန်ထမ်းများက မီးကိုကြိုတင်ငြိမ်းသတ်ခြင်းမပြုရ။ နီးစပ်ရာသို့ "မီး မီး မီး " ဟု အော်ဟစ်အကူအညီတောင်းခံရမည်။ နီးစပ်ရာသံချောင်း ခေါက်ရမည်။ လုံခြုံရေးနှင့်မီးသတ်

ဝန်ထမ်းများမှ မီးလုန့်သံချောင်းခေါက်၍အသိပေးရမည်။လျှပ်စစ်ခါတ်အား ဖြတ်တောက်ရမည်။မီးလောင်ကျွမ်းမှုအတွက် အောက်ပါအဖွဲ့များအား ဖွဲ့စည်းထားရှိပါမည်-

(က) ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့။ ။ ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့သည် မီးလောင်သည့်နေရာသို့သွား၍ အမြန်ဆုံးမီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကွပ်ကဲရမည်။ ဖြစ်စဉ်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ အထက်ဌာနသို့ဆက်လက် သတင်းပို့အစီရင်ခံရမည်။

(ခ) အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။ ။ အဆိုပါအဖွဲ့တွင် ရေပိုက်များမှရေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများသည် နီးစပ်ရာအဆောက်အဦများမှရေများအား လက်ဆင့်ကမ်းစနစ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးပြီး အမျိုးသားဝန်ထမ်းများမှ အဆောက်အဦများအနီးတွင် ထားရှိသော သဲပုံးများမှ သဲများကို လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်၍ မီးငြိမ်းသတ်ရမည်။

(ဂ) အရံမီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့။ ။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် အနီးကပ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့ မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အဦများသို့ မီးပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် မီးတားခြင်း လုပ်ငန်းများအားဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဃ) ပစ္စည်းများရွှေ့ပြောင်းရေးအဖွဲ့။ ။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် မီးလောင်နေသောနေရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ပစ္စည်းများအား မီးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများမရှိပါက မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ရပါမည်။

(င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသရေးအဖွဲ့။ ။ မီးလောင်နေရာတွင် ဒဏ်ရာရနေသူများအား အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပြုစုခြင်း ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(စ) ပြန်လည်နေရာချထားရေးအဖွဲ့။ ။ သင့်လျော်သည့်နေရာတွင် နေရာချထားပေးခြင်း၊လိုအပ်သော စောင်၊ ခြင်ထောင်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ယာယီအပ်စင်များစီစဉ်ပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်ချက်များအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

ဆက်သွယ်ရေး

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက စကားပြောစက်များ၊ဖုန်းများ ဖွင့်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များမှ လိုအပ်သလို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

မီးငြိမ်းသတ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များ

မီးကျွင်းမီးကျန်များကို စနစ်တက် ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ပျက်စီးသွားသော လျှပ်စစ်ခါတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်း၊ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အဦများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ဒဏ်ရာရလူနာများအားဆေးဝါး

ဆက်လက်ကုသပေးခြင်း၊ မီးဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများအား လုံခြုံသော အဆောက်အဦများတွင် နေထိုင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကို ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွဲများခွဲ၍ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်စေပါမည်။

နိဂုံး

ပေါ့ဆမီးကြောင့်လုံးဝမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမရှိအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပစ္စည်းများ မီးလောင်ကျွမ်းဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မတော်တဆ လောင်ကျွမ်းမှုနှင့် သဘာဝအလျောက်မီးနှင့် မသမာသူများမှ သောင်းကျန်းဖျက်စီးသော ရှို့မီးများကြောင့် မီးလောင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပါက ဖော်ပြပါကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များအား ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို အကြိမ်ဖန်များစွာ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းအားဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည်များကို လျင်လျင်မြန်မြန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပေါ့စေရေးအစီအစဉ်များ

(Disaster Risk Reduction Plan)

နိဒါန်း

မမျှော်လင့်ပဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ်များအား ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား ရင်ဆိုင် ကြိုတွေ့ရလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရလွယ်သည့် စာရင်းတွင် ပါရှိရာ မိမိတို့ အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန် အတွက် စီမံချက်များနှင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ကြိုတင် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန်တို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ပါမည်-

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

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း တို့အတွက် အချုပ်အားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်-

(က) မြေလျင်။ ။ ငလျင်မလှုပ်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများ အနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၁။ အဆောက်အဦများတွင် တပ်ဆင်ထားသောမျက်နှာကျက်များ၊ဘီဒိုများအား ခိုင်မြဲစေရန် ပြုလုပ်ထားရှိခြင်း၊ ပြိုကျနိုင်သောနေရာများတွင် လူနှင့်ပစ္စည်းများမထားရှိခြင်း၊ မီးလိုင်းများအလွယ်တကူ ဖြတ်တောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း။

၂။ မြေလျင်လှုပ်ပါက ကွင်းပြင်သို့ ထွက်ခွာရန် သတ်မှတ်ထားရှိခြင်း။

၃။ အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက လက်နှိပ်ခါတ်မီး၊ခါတ်ခဲ၊ဖုန်းများ၊ဖယောင်းတိုင်၊ဆေးဝါး၊သောက်သုံးရေအလွယ်တကူရရှိရန် ရေပုံးများ စသည်တို့အား ကြိုတင်စီမံထားရှိခြင်း။

၄။ ဝန်ထမ်းများအား မြေလျင်လှုပ်ပါက အဆောက်အဦအတွင်းရှိနေစဉ် အပြင်ထွက်ခွာနည်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ မေးမြန်းဖြေကြားမှုများပြုလုပ်ခြင်း။

၅။ ညအချိန်ဖြစ်ပါက အရေးပေါ်အချက်ပြမီးစနစ်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။

(ခ) မိုးကြိုးပစ်ခြင်း။ ။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် မိုးဦးကာလနှင့်မိုးနှောင်းကာလတို့တွင် အဖြစ်များပြီး မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကြောင့် အသက်အန္တရာယ် ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန် စနစ်တကျ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁။ ရေပြင်တွင်ရှိပါက သစ်ပင်ပါးသော ကမ်းစပ်သို့ ဝင်လာရန်၊နားပိတ်ပြီး ၎င်းတပ်ထိုင်ရေရန်။

၂။ ကုန်းမြေတွင်ရှိပါက နီးစပ်ရာအဆောက်အဦသို့ ဝင်ရန်၊သစ်ပင်အောက်တွင် မနေရ၊ မြင့်မားသော အရာဝတ္ထုများအနီးတွင် မနေရ။

၃။ မိုးကြိုးလွှဲများ တပ်ဆင်ထားခြင်း။

(ဂ) ရေကြီးခြင်း။ ။ မြစ်ရေကြီးခြင်း သတိပေးချက်များသည် ကြိုတင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ အသင့်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်-

၁။ ရေဒီယို၊တီဗွီမှ သတင်းကို မပြတ်နားထောင်ခြင်း၊အထက်ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနားထောင်ခြင်း။

၂။ စုရပ်များထားရှိခြင်း။

၃။ အသုံးအဆောင်များ ကြိုတင်ထုတ်ပိုးထားရှိခြင်း။

၄။ စားစရာရိက္ခာများနှင့် အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်သော စားစရာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

၅။ မြစ်ရေလွတ်သောနေရာများသတ်မှတ်ထားရှိပြီး ခိုလှုံ့နားခိုနိုင်သော ယာယီနေရာများပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။ (သစ်ပင်ကြီးများလွတ်ကင်းသော နေရာဖြစ်ရမည်)

၆။ သတ်မှတ်နေရာသို့ သွားရာလမ်းတွင် အတားအဆီးများ မရှိစေရန်နှင့် အခက်အခဲမရှိစေရန် ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

၇။ ဆေးဝါးများ၊ ရေများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

နိဂုံး

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် နှင့် လျော့နည်းသက်သာစေရန် အထက်ဖော်ပြပါ စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ရန် အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းထားပြီး အဆိုပါ အစီအစဉ်များကို အဖွဲ့ဝင်များဝန်ထမ်းများအား အကြိမ်ကြိမ် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်စေခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည်များကို လျင်လျင်မြန်မြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။