



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော်



Myanmar Golden Produce Co., Ltd. မှ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ မဇ္ဈိသကလမ်း၊ အမှတ် ၁-၂၈/၂၉၊ မြေဧရိယာ (၅.၄၀၇) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် တင်ပြလာသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ၏

**ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်
(Environmental Compliance Certificate-ECC)**

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၁ ရက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်



(Environmental Compliance Certificate - ECC)

သက်သေခံလက်မှတ်အမှတ်။ ECC (၈၇၀) ရက်စွဲ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၁ ရက်
 ၁။ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး
 ဥပဒေ (ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၉/၂၀၁၂) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း
 ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆၁၆/၂၀၁၅) တို့အရ နောက်ဆက်တွဲ (က) တွင်
 ဖော်ပြထားသော အဆိုပြုစီမံကိန်းအား နောက်ဆက်တွဲ(ခ)ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာ
 ဆောင်ရွက်စေလျက် ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ
 လက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- (က) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ - ဒေါ်နှောင်းနှောင်းဝင်း
 Managing Director
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ - Myanmar Golden Produce Co., Ltd.
 အမှတ် ၁-၂၈/ ၂၉၊ မဇ္ဈသကလမ်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊
 နေပြည်တော်ကောင်စီ။ ဖုန်း-၀၉ ၇၅၀၀၄၇၉၀၀
- (ဂ) စီမံကိန်းအမျိုးအစား - ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်
 ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
- (ဃ) စီမံကိန်းကာလ - အခွင့်အမိန့်ရအဖွဲ့အစည်းက ခွင့်ပြုသည့်ကာလ
- (င) စီမံကိန်း၏အရွယ်အစား - မြေဧရိယာ (၅.၄၀၇) ဧက
- (စ) စီမံကိန်းတည်နေရာ - နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ မဇ္ဈသကလမ်း၊
 အမှတ် ၁-၂၈/၂၉။
- (ဆ) ECC သက်တမ်း - (၅)နှစ်
 စတင်ထုတ်ပေးရက် - ၁၇-၅-၂၀၂၄
 သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက် - ၁၆-၅-၂၀၂၉
- (ဇ) အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ
 အမျိုးအစား - ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP)

(ဈ) အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ၁၅-၂-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ EIA/ ၃/ ၁ (အတည်ပြု ၇ စုံ)(၃၁၇/ ၂၀၂၄)

စည်းကမ်းချက်များသတ်မှတ်ခြင်း

၂။ အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ နောက်ဆက်တွဲပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် လိုက်နာထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကို သတ်မှတ်ရန်၊
- (ဂ) လက်ခံနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး ဖြစ်စေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာရေးနည်းလမ်းများ သတ်မှတ်ရန်၊
- (ဃ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်စေရန်၊
- (င) စီမံကိန်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအမံတစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။

၃။ အထက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များအပြင် ဤဝန်ကြီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သော အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

၄။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်ခွင့်ပြုမိန့်မဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေအသုံးပြုခွင့်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်မှာ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အခွင့်အမိန့်ရအဖွဲ့အစည်းများ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

၅။ သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးသည့်ဌာနမှ ခွင့်ပြုမိန့်ပယ်ဖျက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်းတိုးပေးခြင်းမရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းရှိစေကာမူ ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ သက်တမ်းသည်လည်း အလိုအလျောက်ကုန်ဆုံးသည်ဟု မှတ်ယူရမည်။



၅/ ၃၁-၅-၂၀၂၄

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး (ကိုယ်စား)
(လှမောင်သိန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်)
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

**Myanmar Golden Produce Co., Ltd. မှ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်တွင်
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံတန်ဖိုးမြှင့်
ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ**

၁။ Myanmar Golden Produce Co., Ltd. မှ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ မဇ္ဈသကလမ်း၊ အမှတ် ၁-၂၈/ ၂၉၊ မြေဧရိယာ (၅.၄၀၇) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံတန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၁၅-၂-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ EIA/ ၃/ ၁ (အတည်ပြု ၇ စုံ)(၃၁၇/ ၂၀၂၄) ဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် ဦးအောင်အောင်၏ အကြံပြုချက်ဖြင့် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူကိုယ်တိုင်မှပြုစုသော အပြီးသတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan - EMP) ကို ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate- ECC) ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂။ **စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။** ဒေါ်နှောင်းနှောင်းဝင်း၊ Managing Director ၊ Myanmar Golden Produce Co., Ltd.၊ အမှတ် ၁-၂၈/ ၂၉၊ မဇ္ဈသကလမ်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၅၀၀၄၇၉၀၀ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်။** အဆိုပြုစီမံကိန်းတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့် အနေဖြင့် အသီးများအား အခြောက်ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အနှစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ဟူ၍ ပုံစံ (၂) မျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အသီးများအား အခြောက်ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းသစ်သီးများလက်ခံခြင်း၊ အစိမ်း၊ အမှည့်၊ အပုပ်များရွေးချယ်သန့်စင်ခြင်း၊ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အမှည့်ခံခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်ရန် သင့်လျော်သော အနေအထား ရွေးချယ်ခြင်း၊ ရေသန့်ဖြင့်ဆေးကြောခြင်း၊ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်ဌာနမှ ထုတ်လုပ်မှု ပြုလုပ်ရန် ကုန်လက်ခံခြင်း၊ အခွံခွာခြင်း၊ ရေသန့်ဖြင့်ဆေးကြောခြင်း၊ လှီးဖြတ်ခြင်း၊ အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း၊ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ Acid Bleaching ပြုလုပ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံစက်ဖြင့် အခြောက်ခံခြင်း၊ အစိုအခြောက်ရွေးခြင်းနှင့် 5 kg ပမာဏ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ 5 kg ထုပ်ပိုး၍ အညွှန်းစာရွက်ထည့်ခြင်း၊ တံဆိပ်ကပ်၍ ထုပ်ပိုးမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ရုံသို့ အပ်နှံသိမ်းဆည်းခြင်း၊ တင်စို့ခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အနှစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းသစ်သီးများ လက်ခံခြင်း၊ သိုလှောင်ရုံတွင် သိမ်းဆည်းခြင်း၊ အစိမ်း၊ အမှည့်၊ အပုပ်များရွေးချယ်သန့်စင်ခြင်း၊






အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အမှည့်ခံခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်ရန် သင့်လျော်သော အနေအထား ရွေးချယ်ခြင်း၊ ရေသန့်ဖြင့်ဆေးကြောခြင်း၊ သင့်လျော်သောအနေအထား လှီးဖြတ်ခြင်း၊ အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း၊ အလေးချိန်ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အသီးဖတ်ကြိတ်စက်ဖြင့်ကြိတ်ခြင်း၊ အသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်များအားဖယ်ထုတ်ခြင်း၊ ကျိုချက်မှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ဗူးသွင်းခြင်း၊ အဖုံးပိတ်ခြင်း၊ အပူချိန်ထိန်း ရေနွေးကန်အတွင်း ထည့်သွင်းပိုးသတ်ခြင်း၊ ဗူးဖောက်၍ အပူချိန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ခြင်း၊ ပန်ကာဖြင့်အခြောက်ခံခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်၍ အရေအတွက်မှတ်တမ်းယူခြင်း၊ ဗူးများအား စောင့်ကြည့်ခြင်း (၇ ရက် မှ ၁၀ ရက်)၊ သိုလှောင်ရုံသို့အပ်နှံခြင်း၊ တံဆိပ်ကပ်၍ ထုပ်ပိုးမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် (၁၅၉.၆၃) တန် ထွက်ရှိ ကြောင်းနှင့် ကုန်ကြမ်းရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏမှာ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၄။ **အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။** စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် စွမ်းအင်ရယူမှုအရင်းအမြစ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်းမှရယူသုံးစွဲကြောင်း၊ မီးပြတ်တောက်ပါက ဂျင်နရေတာ (၂၅) kVA (၁) လုံး အရန်ထားရှိကြောင်း၊ ဒီဇယ်လောင်စာအား (၁) နှစ်လျှင် (၂၀၀) ဂါလန်ခန့်သုံးစွဲကြောင်း၊ ရေသုံးစွဲမှုအနေဖြင့် စက်ရုံအတွင်းရှိ ရေတွင်း (၂) တွင်းမှ လုပ်ငန်းသုံးရေနှင့် အထွေထွေသုံးရေအတွက် ရယူသုံးစွဲကြောင်း၊ တစ်နှစ်လျှင် ရေဂါလန် (၈၄၀,၀၀၀) ခန့် အသုံးပြုကြောင်း၊ ရေနွေးငွေ့ဘိုလ်လာအား အသုံးပြုကြောင်း၊ လောင်စာအနေဖြင့် စပါးခွံအားအသုံးပြုကြောင်း၊ တစ်လလျှင် (၇) ရက်မှ (၈) ရက်ခန့်သာ ဘိုလ်လာအားအသုံးပြုကြောင်း၊ သစ်သီးအခွံ၊ အစေ့စသည့် အမှိုက်စို (Organic waste) များကို တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံနှင့် ဥယျာဉ်မှူးများထံသို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ သီးနှံရာသီချိန်တွင် ပြည်တွင်းနေ့စားဝန်ထမ်း (၁၅၀) ဦးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပါးသည့် ရာသီချိန်တွင် နေ့စားဝန်ထမ်း (၁၅) ဦးခန့်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်ချောထွက်ရှိမှု ပမာဏမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် (၁၅၉.၆၃) တန် ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် ကုန်ကြမ်းရရှိမှုပေါ် မူတည်၍ ကုန်ချောထွက်ရှိမှု ပမာဏမှာ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ စီမံကိန်းတွင် အဓိက ထုတ်လုပ်ငန်းသည့် သရက်သီးအခြောက်နှင့် အရက်သီးအနှစ်တို့၏ ၂၀၂၂ နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တို့တွင် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏအား တစ်ဖက်ပါဇယားဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည် -



Sr.	Name of product	Production capacity (Metric ton/ year)
Year 2022		
1.	Mango Puree (Sein-ta-lone)	108.76
2.	Dried Mango (Sein-ta-lone)	22.33
3.	Dried Mango (Machitsu)	27.82
4.	Dried Mango (Yin-kwe)	0.72
Summary for 2022		159.63
Year 2023		
1.	Mango Puree (Sein-ta-lone)	138.69
2.	Mango Puree (Machitsu)	11.00
3.	Mango Puree (Yin-kwe)	7.61
4.	Dried Mango (Sein-ta-lone)	11.00
5.	Dried Mango (Machitsu)	37.83
6.	Dried Mango (Yin-kwe)	1.06
Summary for 2023		207.19






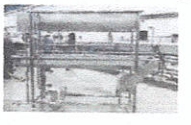

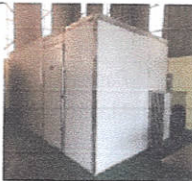



ထုတ်လုပ်မှုအတွက်အသုံးပြုမည့် စက်ပစ္စည်းနှင့် ယန္တရားစာရင်းအား အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားပါသည်-

Sr.	Item	Usage	Horse Power	Country of Origin	Product Type (Dried/ Puree)	Photo Record
1.	Stainless Steel Blender	အသီးကြိတ်ခွဲစက်	2 HP	Thailand	Puree	
2.	Seamer (Single Head)	ခေါင်းတစ်လုံးပါဖူးပိတ်စက်	3 HP	China	Puree	
3.	Ink Code Machine	သံဗူးအသုံးမပြုမီ အဖုံးပေါ်တွင် ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား တံဆိပ်ရိုက်စက်	1 HP	Thailand	Puree	



4.	Retorts	ပိုးသတ်ပေါင်းခံစက်		Thailand	Puree	
5.	Retort Basket	ပိုးသတ်ပေါင်းခံရာတွင် အသုံးပြုသည့် စတီးစင်		Thailand	Puree	
6.	Blender	အမျှင်ထုတ်စက်	5 HP	Thailand	Puree	
7.	Tin Can Cleaning Machine	အနှစ်မထုတ်မီ သံဗူးများအား ပိုးသတ်သန့်စင်သည့်လိုင်းတန်း	1 HP	Thailand	Puree	
8.	Feed Table	သံဗူးများစီတန်းထားသိုသည့် စားပွဲ		Thailand	Puree	
9.	Line Labelling Machine	သံဗူးများအား တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်စက်	2.5 HP	Thailand	Puree	
10.	Sondex Pre-heater	သရက်အနှစ်အား အရောင်ပိုကောင်းအောင် ကြိုချက်ပိုးသတ်သည့်စက်		Thailand	Puree	
11.	Automatic Seamer Machine	၄ ခေါင်းပါ ၁၅၀ ဂရမ်ဗူးများ အော်တိုပိတ်စက်	2 HP		Puree	
12.	Piston Filler Machine	သရက်အနှစ်ဗူးဖြည့်စက်	2 HP	Thailand	Puree	
13.	Steam Jacket	သရက်အနှစ်ကျိုချက်သော စတီးဆိုး	5 HP	Thailand	Puree	
14.	Fruit Crusher	သရက်သီးအနှစ်ညှစ်စက်	5 HP	Thailand	Puree	
15.	Lobe Pump	အနှစ်ညှစ်စက်မှ အမျှင်ထုတ်စက်သို့ တွန်းပို့ပေးသော ပန့်	2 HP	Thailand	Puree	



16.	Manual Seamer (3 kg)	သရက်သီးအနှစ် ဗူးကြီးပိတ်စက်	3 HP	Thailand	Puree	
17.	Crane	ရေခွေးကန်မှ သံဗူးများဆယ်ထုတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကရိန်း	0.5 HP	China	Puree	
18.	Cooling Station	ပိုးသတ်ပြီးသံဗူးများအား ရေခြောက်စေရေး အအေးခံသည့် နေရာ	1.7 HP	Thailand	Puree	
19.	Filling Tank (3 kg)	သရက်သီးအနှစ်များ ဗူးကြီးသို့ ဖြည့်ရန်သိုလှောင်ထားသည့် ကန်	5 HP	Local	Puree	
20.	Canned Exhaust Box	စည်သွပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ရေခွေးကြိုချက်ထားသော လိုင်းတန်း	2 HP	Thailand	Puree	
21.	Syrup Filling Machine	ဆားရည်/ သကြားရည်ဖြည့်စက်	0.5 HP	Thailand	Puree	
22.	Canned Pineapple Chunks Processing Machine	နာနတ်သီးစိမ်းဖျော်ရည်ထုတ်ရာတွင် နာနတ်သီးအား ထိပ်ဖြတ်ခြင်း၊ အချပ်လှီးအူထုတ်ခြင်း၊ အတုံးလှီးခြင်းတို့တွင် သုံးသည့်စက်		Local	Puree	
23.	Electrical Dryer	လျှပ်စစ်ဖြင့် အခြောက်ခံစက်	15 HP	China	Dried	
24.	Gas Dryer	Gas ဖြင့် အခြောက်ခံစက်	1.3 HP	Thailand	Dried	
25.	Vertical Trolley for Dryer	အခြောက်ခံရာတွင် အသုံးပြုသော ၂၁ လွှာပါစတီးစင်		Local	Dried	
26.	Press Machine (for removing water)	ဆားရည်ညှစ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ညှစ်စက်	3 HP	Thailand	Dried	



27.	Shrink Packing Machine	သစ်သီးယိုတူးများ တံဆိပ်ကပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်စက်	2 HP	China	Dried	
28.	Dryer - 6 pcs.	ဘွိုင်လာဖြင့်ဆက်စပ်အသုံးပြုရသော အသီးအရွက်အခြောက်ခံစက်	5 HP	China	Dried	
29.	Stainless Steel Leather Cooking Pot (L)	သရက်ပျဉ်ကျိုအိုးကြီး	1 HP	Thailand	Dried	
30.	Stainless Steel Leather Cooking Pot (S)	သရက်ပျဉ်ကျိုအိုးငယ်	1 HP	Thailand	Dried	
31.	Jam Processing Rack	သစ်သီးယိုပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ခုံ		Local	Dried	
32.	Conveyor	ပစ္စည်းအတင်အချု ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်စက်	2 HP, 380 V		Both	
33.	Matador Forklift (MFD 20)	အသီးအနှံနှင့် ကုန်ချောများအတင်/ အချုပြုလုပ်ရာတွင် သုံးသည့်ယာဉ်			Both	
34.	Packaging Machine	ထုတ်ပိုးကြိုးချည်စက်	3.4 HP	China	Both	
35.	Forklift Battery	ဘက်ထရီအသုံးပြုရသော အသီးအနှံကုန်တင် ကုန်ချရာတွင် အသုံးပြုသောယာဉ်	48 V/ 300 AH	Japan	Both	
36.	Packaging Machine	ထုတ်ပိုးကြိုးချည်စက်	1.3 HP	China	Both	
37.	Mango Grading Machine	သရက်သီးအလေးချိန်ဖြင့် အရွယ်အစားခွဲခြားရွေးချယ်သည့်စက်	2 HP	Taiwan	Both	
38.	Inkjet Printer - Hitachi	ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပေါ်တွင် ထုတ်လုပ်မှုရက်စွဲ ရိုက်နှိပ်ရသောစက်	0.2 HP	China	Both	



39.	Nitrogen Automatic Sealing Machine	နိုက်ထရိုဂျင်အသုံးပြု အော်တို အဖုံးပိတ်စက်	0.3 HP	Thailand	Both	
40.	Oil Centrifuge Machine	ဆီစစ်စက်	1 HP	Thailand	Both	
41.	Diesel Forklift	အသီးအနှံ အတင်/ အချအား စက်ရုံပြင်ပတွင်ပြုလုပ်သော ယာဉ်		China	Both	
42.	Air Pump Tank		15 HP	Thailand	Both	 Product specifications Name: P-33A
43.	Air Support Tank			Thailand	Both	6. AIR SUPPORT TANK 
44.	Boiler	၄ တန်အားရှိ တွိုင်လာ	5 HP	China	Both	
45.	Fresh Fruit Processing Machine	သရက်သီးဆေးကြော၊ အခြောက်ခံ၊ ထုတ်ပိုးစက်	4 HP	Taiwan	Both	
46.	25 kVA Generator	အရန်လျှပ်ထုတ်စက်	33 HP	China	Both	
47.	Fruit Washing Machine	သရက်သီးဆေးစက်	1 HP	Taiwan	Both	
48.	Wrapping Machine	ဂျပ်ဖာတိပ်ပိတ်စက်	5 HP	Thailand	Both	
49.	Sealing Machine	ထုတ်ပိုးမှုပိတ်စက်	2 HP	China	Both	
50.	Water Bath	လှီးဖြတ်ထားသော အသီးများ အား ရေနွေးဖြင့်အပူပေးပြီး ပြုတ်သည့်စက်	5 HP	Local	Both	
51.	Hydraulic Boom Sprayer	သရက်သီးပိုးသတ်ဆေး ဖြန့်စက်	5 HP	China	Both	

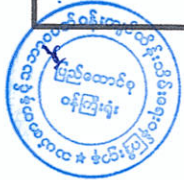
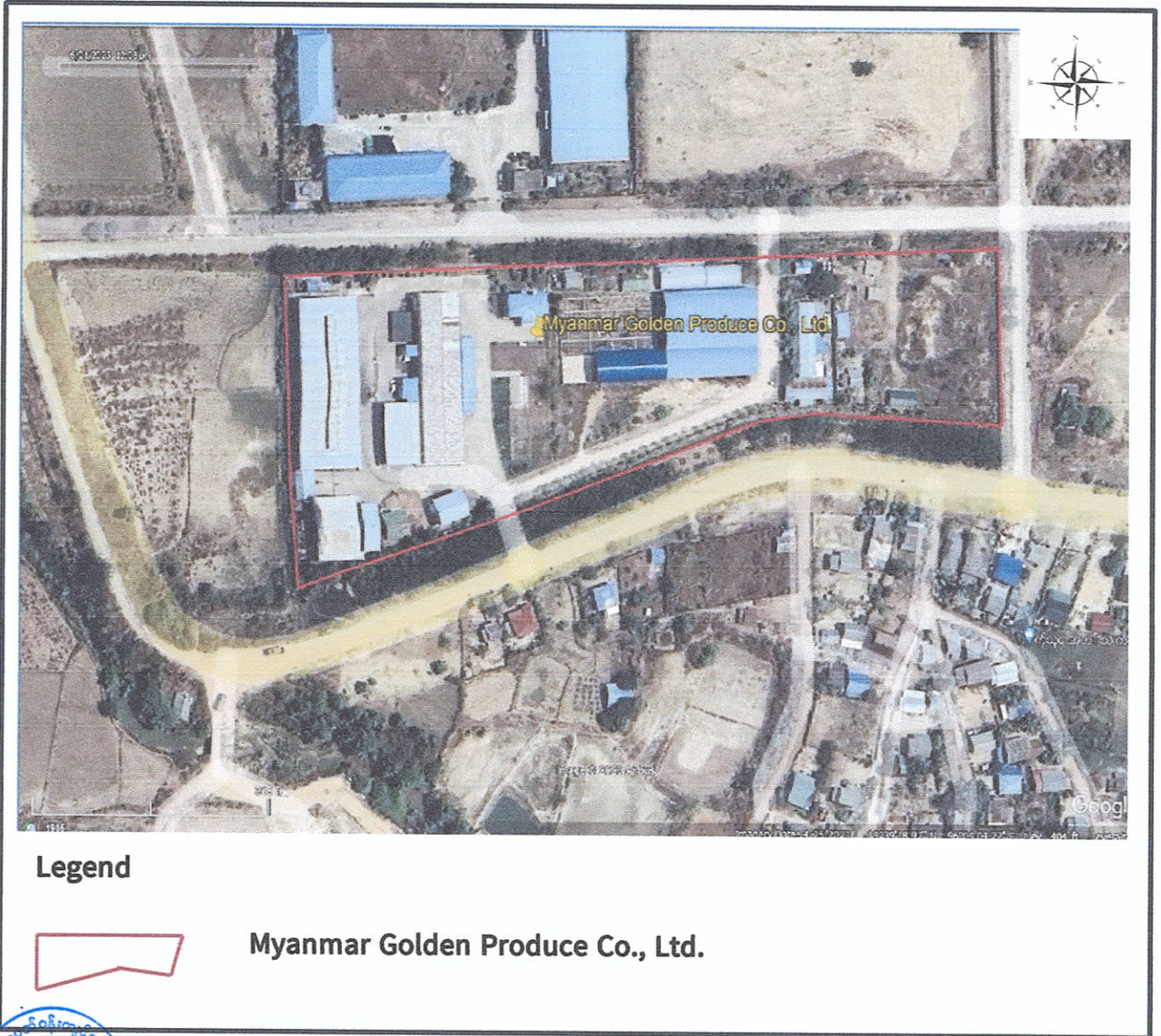


52.	Cold Room	အအေးခန်း	45 HP	China	Both	
53.	Transformer		400 kVA		Both	
54.	Transformer		100 kVA		Both	
55.	Water Purification Machine	သောက်ရေသန့်စက်	3 HP	Taiwan	Both	
56.	Water Pump	ရေမော်တာ	21.45 HP	Italy	Both	
57.	Air Compressor		30 HP	China	Both	
58.	Reefer Container (20 ft.)				Both	
59.	Pellet Truck Wide		3 Ton		Both	

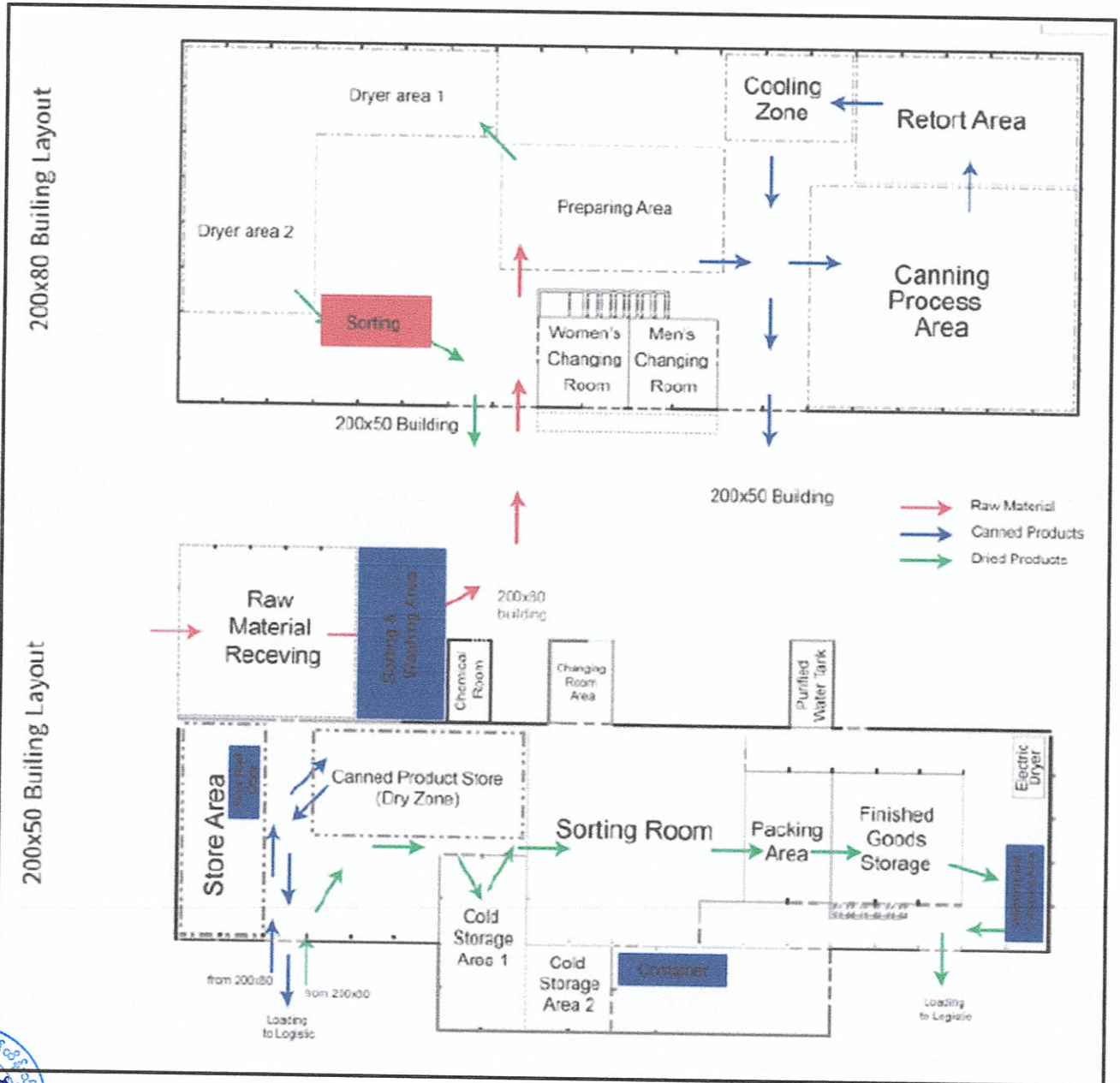
၅။ **စီမံကိန်းတည်နေရာ။** နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ မဇ္ဈသကလမ်း၊ အမှတ် ၁၂၈/၂၉၊ မြေဧရိယာ (၅.၄၀၇) ဧကပေါ်တွင် တည်ရှိပါသည်။



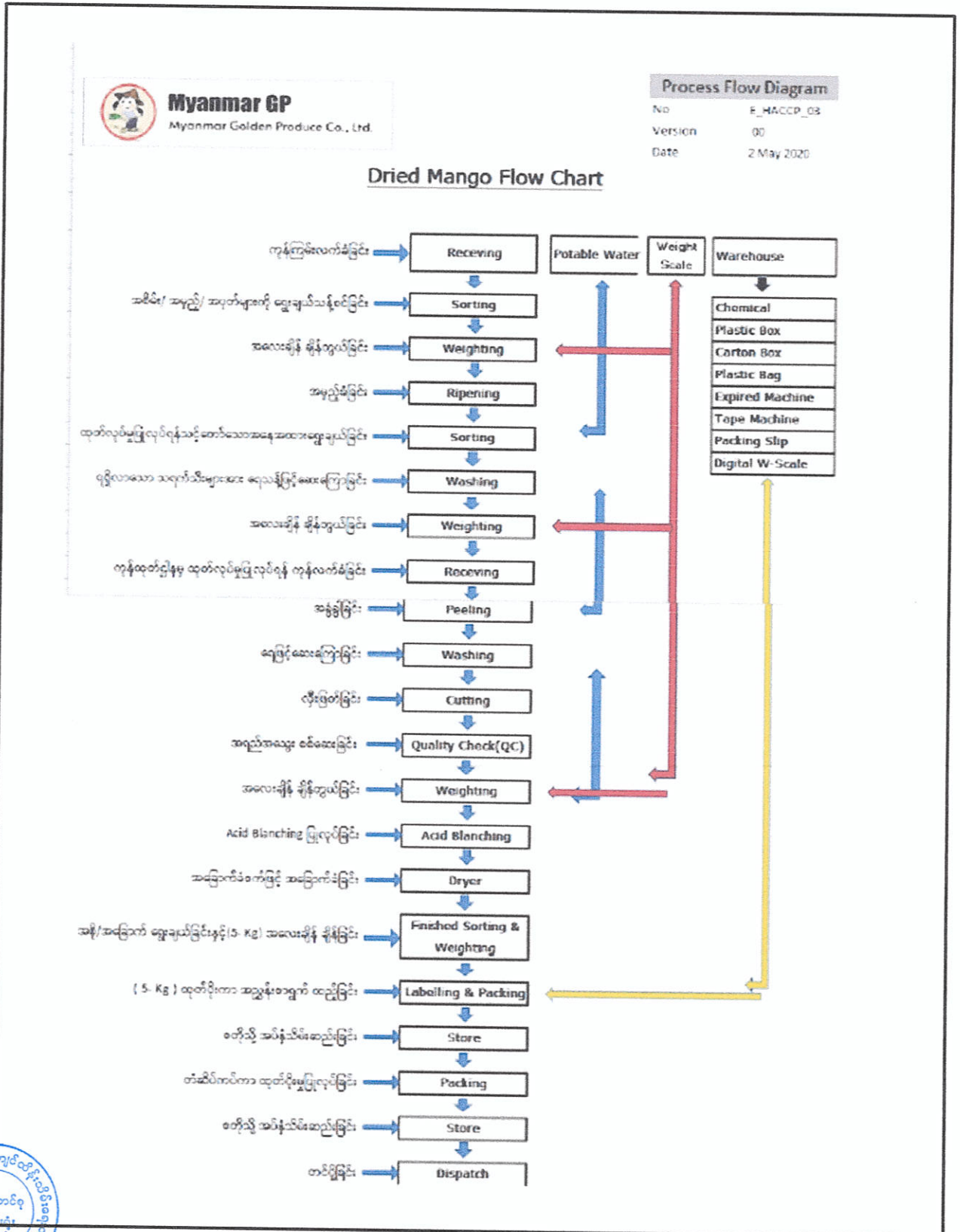
Myanmar Golden Produce Co., Ltd. မှ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်တွင်
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံတန်ဖိုးမြှင့်
ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ တည်နေရာပြမြေပုံ



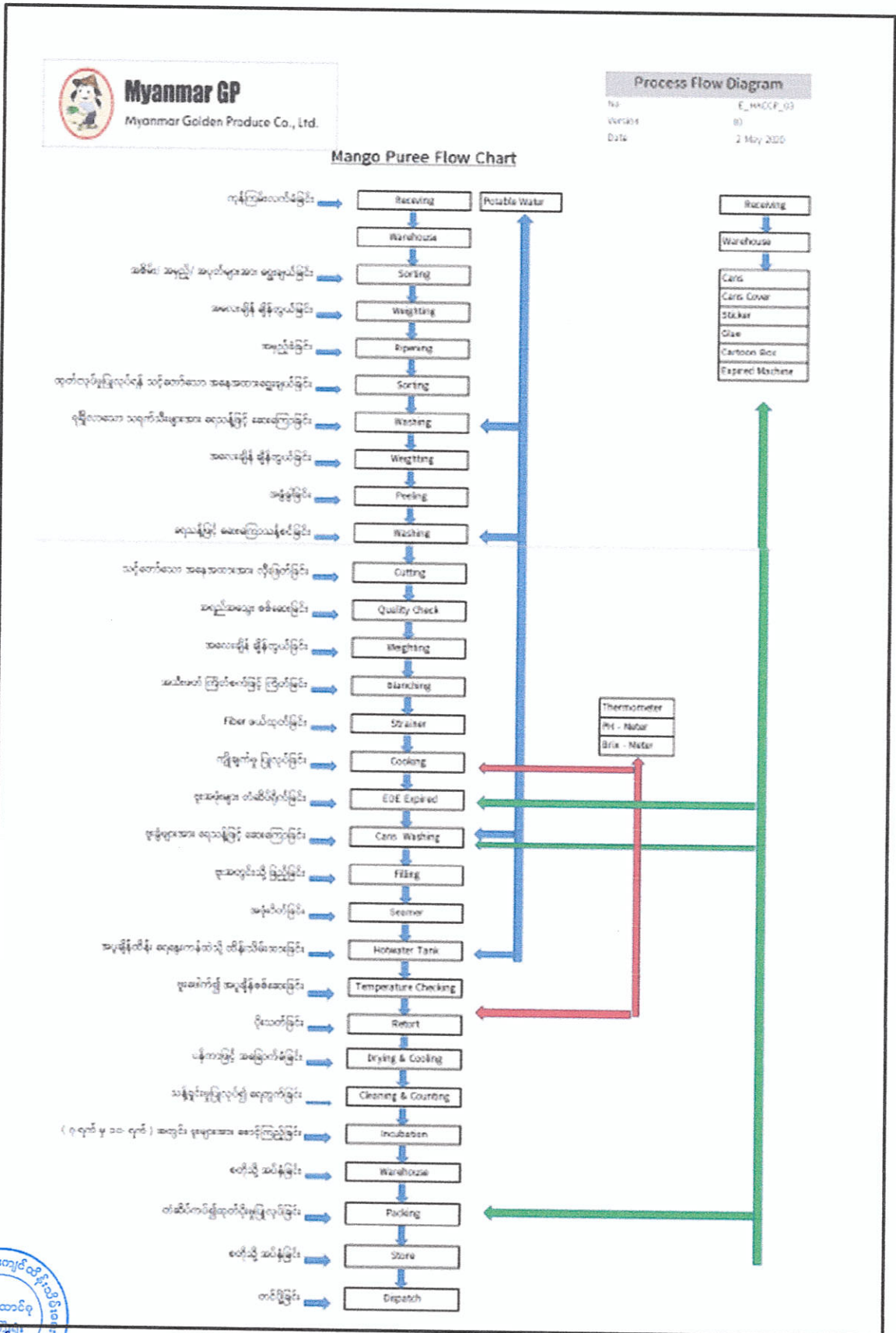
Myanmar Golden Produce Co., Ltd. မှ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံတန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ Layout Plan



Myanmar Golden Produce Co., Ltd. မှ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံတန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ Process Flow Chart



Myanmar Golden Produce Co., Ltd. မှ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်တွင်
 အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံတန်ဖိုးမြှင့်
 ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ Process Flow Chart



ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကတိကဝတ်များ

၆။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် Myanmar Golden Produce Co., Ltd. မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံတန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၁၅-၂-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ EIA/ ၃/ ၁ (အတည်ပြု ၇ စုံ)(၃၁၇/ ၂၀၂၄) ဖြင့် တင်ပြလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-


- (က) **မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။** စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြား မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နည်းစဉ်။** အဆိုပြုစီမံကိန်းတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် အသီးများအား အခြောက်ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အနှစ်ထုတ် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဟူ၍ ပုံစံ (၂) မျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အသီးများအား အခြောက်ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းသစ်သီးများလက်ခံခြင်း၊ အစိမ်း၊ အမှည့်၊ အပုပ်များရွေးချယ်သန့်စင်ခြင်း၊ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အမှည့်ခံခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်ရန် သင့်လျော်သော အနေအထား ရွေးချယ်ခြင်း၊ ရေသန့်ဖြင့် ဆေးကြောခြင်း၊ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်ဌာနမှ ထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်ရန် ကုန်လက်ခံခြင်း၊ အခွံခွာခြင်း၊ ရေသန့်ဖြင့်ဆေးကြောခြင်း၊ လှီးဖြတ်ခြင်း၊ အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း၊ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ Acid Bleaching ပြုလုပ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံ စက်ဖြင့် အခြောက်ခံခြင်း၊ အစိုအခြောက်ရွေးခြင်းနှင့် 5 kg ပမာဏ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ 5 kg ထုပ်ပိုး၍ အညွှန်းစာရွက်ထည့်ခြင်း၊ တံဆိပ်ကပ်၍ ထုပ်ပိုးမှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ သို့လျှောက်သို့ အပ်နှံသိမ်းဆည်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အနှစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းသစ်သီးများလက်ခံခြင်း၊



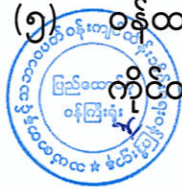
သိုလှောင်ရုံတွင် သိမ်းဆည်းခြင်း၊ အစိမ်း၊ အမှည့်၊ အပုပ်များရွေးချယ်သန့်စင်ခြင်း၊ အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အမှည့်ခံခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်ရန် သင့်လျော်သော အနေအထား ရွေးချယ်ခြင်း၊ ရေသန့်ဖြင့်ဆေးကြောခြင်း၊ သင့်လျော်သောအနေအထား လှီးဖြတ်ခြင်း၊ အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း၊ အလေးချိန်ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အသီးဖတ် ကြိတ်စက်ဖြင့်ကြိတ်ခြင်း၊ အသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်များအားဖယ်ထုတ်ခြင်း၊ ကျိုချက်မှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ဗူးသွင်းခြင်း၊ အဖုံးပိတ်ခြင်း၊ အပူချိန်ထိန်း ရေနွေးကန်အတွင်း ထည့်သွင်းပိုးသတ်ခြင်း၊ ဗူးဖောက်၍ အပူချိန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ခြင်း၊ ပန်ကာဖြင့် အခြောက်ခံခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်၍ အရေအတွက်မှတ်တမ်းယူခြင်း၊ ဗူးများအား စောင့်ကြည့်ခြင်း (၇ ရက် မှ ၁၀ ရက်)၊ သိုလှောင်ရုံသို့အပ်နှံခြင်း၊ တံဆိပ်ကပ်၍ ထုပ်ပိုးမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် (၁၅၉.၆၃) တန် ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် ကုန်ကြမ်းရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏမှာ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

- (ဂ) လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) ဘွိုင်လာခေါင်းတိုင်အမြင့်အား ဘွိုင်လာဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) လေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဘွိုင်လာအား စနစ်တကျ အသုံးပြုရန်၊
 - (၃) လုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း လေတိုက်နှုန်းအား ကာကွယ်နိုင်ရန် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုး ထားရန်၊
 - (၄) လုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၅) ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် Mask နှင့် PPEs များ ထောက်ပံ့ပေးရန်၊
 - (၆) အနံ့များထွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် လုပ်ကိုင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများအား အလှည့်ကျစနစ်ကျဖြင့် လဲလှယ်လုပ်ဆောင်စေရန်၊
 - (၇) ဘွိုင်လာအား ပုံမှန်စစ်ဆေးရေးများ ပြုလုပ်သွားရန်၊

(၈) အနံ့ဆိုးများ ထွက်ရှိမှုကိုလျှော့ချရန်နှင့် မြေဆွေးမှုနှုန်း ပိုမိုမြန်ဆန်စေရန် အတွက် ပြာနှင့် EM Bokashi တို့အား အသုံးပြုရန်။



- (ဃ) **ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ကျကန်မှတစ်ဆင့် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၂) စက်ဆီ၊ ချောဆီများအား စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရန်၊
 - (၃) စွန့်ပစ်ရေများအား သစ်ပင်များရေလောင်းခြင်းတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်၊
 - (၄) နွေရာသီတွင် စွန့်ပစ်ရေများအား အဆောက်အဦများအပေါ်တွင် ရေဖျန်းစက်များ ရေဖျန်းမည်ကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) **ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှု။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) ဆူညံသံမဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် မီးစက်အား အသံလုံသည့်အခန်းတွင် ထားရှိရန်၊
 - (၂) ဆူညံသံထွက်ရှိသည့် စက်ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်ရသော ဝန်ထမ်းများအတွက် သင့်လျော်သော ဆူညံသံ ကာကွယ်ရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးရန်နှင့် ဝတ်ဆင်လုပ်ကိုင်စေရန်၊
 - (၃) စက်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ပုံမှန်ထိန်းသိမ်း၍ စစ်ဆေးခြင်းများပြုလုပ်ရန်၊
 - (၄) ဆူညံသောလုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရသော ဝန်ထမ်းများအား စနစ်တကျ သင်တန်းများပေး၍ ဆောင်ရွက်စေရန်၊
 - (၅) ညအချိန်တွင် ဆူညံသံထွက်ပေါ်စေရန်အတွက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (စ) **စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား နေပြည်တော်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၂) စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ကျကန်မှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၃) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားသိုလှောင်ထားရန်၊
 - (၄) စက်ဆီ၊ ချောဆီများအား ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းများရှိသည့် နေရာတွင် သိုလှောင်ထားရန်၊
 - (၅) ဝန်ထမ်းများအား အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများကိုင်တွယ်ရပါက ဂရုတစိုက် ကိုင်တွယ် အသုံးပြုရန်၊



(၆) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစားခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ရန်၊

(၇) သစ်သီးဝလံ အခွံ၊ အစေ့များအား တိရစ္ဆာန်ခြံများနှင့် ဒေသခံဥယျာဉ်မှူးများ ထံသို့ ပြန်လည်ရောင်းချမည်ကို ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဆ) ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဝန်ထမ်းများအား ဦးထုပ်၊ လက်အိတ်၊ နှာခေါင်းစည်းများ၊ ခါးစည်း၊ ဖိနပ်စသည်တို့ ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်၊

(၂) ဝန်ထမ်းများအား သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော အစားအစာများအား ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်၊

(၃) ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သင်တန်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၄) ဘေးအန္တရာယ်ရှိဓာတုပစ္စည်းများအား သိရှိရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၅) အပူချိန်လျော့ချရန်အတွက် စွန့်ပစ်ရေများအား ပြန်လည်အသုံးပြု၍ ရေဖျန်းစနစ်အား အသုံးပြုမည်ကို ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၆) စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား 3Rs စနစ်ဖြင့် ခွဲခြား၍ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်၊

(၇) အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းများအတွက် နှစ်စဉ် ဆေးစစ်မှုစရိတ်အား ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်။

(ဇ) မီးဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) လျှပ်စစ်အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်သည့် လျှပ်စစ်ပညာရှင်အား ခန့်အပ်ထားရန်၊

(၂) အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ထားရှိရန်၊

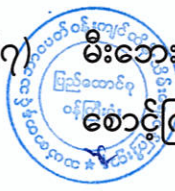
(၃) မီးငြိမ်းသတ်ရန်အတွက် မီးသတ်ကိရိယာများနှင့် လူအင်အား အလုံအလောက် ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၄) ဝန်ထမ်းများအား မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် သင်တန်းများ တက်ရောက်စေ၍ စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်စေမှု ပြုလုပ်ရန်၊
- (၅) ဆေးလိပ်သောက်ရန်အတွက် နေရာခွဲခြားသတ်မှတ်ထားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၆) စက်ရုံအတွင်း အရန်မီးသတ်တပ်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရန်။

(ဈ) **အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်။** အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေး အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်ရုံမှ အရေးပေါ်စီမံချက်အားရေးဆွဲ၍ အဆိုပါစီမံချက်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ လုပ်သားပြည်သူ များ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေကြုံတွေ့ခြင်း၊ စက်ရုံပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်နိုင်ခြင်း၊ အခြားပြဿနာများ ကြုံတွေ့နိုင်ခြင်းစသည်တို့ကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားရန်။

- (ည) **စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) လေထုအရည်အသွေး SO₂ | CO | O₃ | PM_{2.5} | PM₁₀ | RH | Temperature စသည့် ပါရာမီတာများအား (၁) နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊
 - (၂) မြေအောက်ရေအရည်အသွေး Total Coliform၊ Faecal Coliform၊ Hardness၊ TDS၊ pH၊ DO၊ Temperature၊ Conductivity၊ Turbidity စသည့် ပါရာမီတာများအား (၁) နှစ် လျှင် (၂) ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊
 - (၃) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေး pH၊ BOD၊ COD၊ TSS စသည့် ပါရာမီတာများအား (၁) နှစ် လျှင် (၂) ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးရန်၊
 - (၄) ဆူညံသံအား စက်ရုံဧရိယာအတွင်း (၁) နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေး ရန်၊
 - (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်သည့်နေရာတွင် အပတ်စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည်ကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၆) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအား လုပ်ငန်းဧရိယာတွင် နေ့စဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည်ကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၇) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် လစဉ် စက်ရုံဧရိယာအတွင်းတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည်ဖြစ်ကို ဆောင်ရွက်ရန်။



(င) **အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။** အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း အစီအစဉ်အား ၄-၄-၂၀၂၃ တွင် Myanmar Golden Produce Co., Ltd. တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး အစိုးရဌာန၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(ဌ) **တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။** ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်တို့အတွက် အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(ည) **လျာထားအသုံးစရိတ်။** အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် အသုံးပြုမည့် လျာထားအသုံးစရိတ်အား အောက်ပါကတိကဝတ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် လျာထားအသုံးစရိတ် (၁၀,၅၀၀,၀၀၀) ကျပ် သုံးစွဲမည်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များအတွက် လျာထားအသုံးစရိတ် (၃,၅၀၀,၀၀၀) ကျပ် သုံးစွဲမည်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) လုပ်ငန်းစုစုပေါင်းအမြတ်ငွေ၏ (၁%) မှ ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လူမှုစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် သုံးစွဲမည်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ

၇။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အထက်အပိုဒ် (၆) တွင် ဖော်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း အပြည့်အဝ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) **မူဝါဒ၊ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၈ - ၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၂၀) တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဖက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



- (၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ် များအတွက် အစီအမံများရေးဆွဲ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ် အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်နှင့် လဟာပြင်မီးရှို့မှုပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ် ထားသောနေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရမည်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် အရည်အသွေးနှင့် သတ်မှတ်ချက်မပြည့်မီသည့် ကုန်ကြမ်းနှင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ထွက်ရှိမှုလျှော့ချခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း (Reuse) နှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း (Recycle) 3 Rs စနစ်ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ် နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊




(၉) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၊ ၁၅ နှင့် ၁၆ တို့အရ ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်

အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်စုပုံခြင်းများပြုလုပ်ရန်၊ ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် လုပ်ငန်းသို့မဟုတ် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာစုပေါင်းအစီအမံတွင် သတ်မှတ်သည့် ငွေ သို့မဟုတ် ပစ္စည်းထည့်ဝင်၍ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အသုံးပြုခ သို့မဟုတ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကုန်ကျစရိတ်ကို ထည့်ဝင်ရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ထုတ်ပြန်သော ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(ခ) စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံ၊ အလုပ်စခန်းများ၊ မိလ္လာစနစ်များ၊ အိမ်တွင်း ရေဆိုးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၊ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံးလက်ခံသည့်နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု 3 dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ် ၁.၂ ပါ Parameter များ တိုင်းတာ၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သန့်စင်ပြီးမှ စွန့်ထုတ်ရန်၊
- (၄) လေအရည်အသွေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ် ၁.၁ ပါ Parameter များ တိုင်းတာ၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သော အခြားသက်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(ဂ) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား



ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင်သစ်ခုတ်ခြင်းများ မရှိစေရေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

(င) ဒေသခံများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ လုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ ကြိုတင်အသိပေးဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှု လမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သောအနှောင့်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာမှုအပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသခံများသို့ ကြိုတင်အသိပေးရန်၊

(၃) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှုဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(စ) အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဖက်ပါကိစ္စရပ်များဖြစ်ပွားပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်-



- (၁) ပစ္စည်းကိရိယာများ သို့မဟုတ် နည်းစနစ်များ မှားယွင်းအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်မလုပ်တော့ခြင်း၊
- (၂) သိသာထင်ရှားသော ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်နေစေသော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လွှတ်မှု ကန့်သတ်တန်ဖိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခု ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊
- (၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုး တစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊
- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏တာဝန်များပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့်အသိပေး တင်ပြရမည်။ ပျက်ကွက်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄)နာရီ အတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားအကြောင်းကိစ္စရပ်များအားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ယင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ (၇)ရက် အတွင်းလည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရမည်။
- (၆) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်းအကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်လာသည့်အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိက ပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်းဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။



(၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ်မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြ ရမည်။

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ တင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

(ခခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် တင်ပြထားသည့် အကောင်အထည်ဖော်မှု ဇယားအတိုင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင် အစီရင်ခံသည့် အချိန်အထိတိုးတက်မှု၊

(ဂဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ယင်းအခက်အခဲများကို ကုစားရန် အကြံပြုချက်များနှင့် အလားတူ အခက်အခဲများ၊ အနာဂတ်တွင် တွေ့ကြုံရနိုင်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ရှောင်လွှဲရန် အဆို ပြုသည့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊

(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက် သည့် အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှုဆောင်ရွက် ချက်များနှင့်ကုစားမှုပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ်ချက်များ၊

(ငင) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော် တဆမှုများနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

(စစ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအတိုင်းအတာနှင့် စည်းကမ်း ချက်များ ဆိုင်ရာအချက်အလက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု။



(၉) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးအဆင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးနောက်တွင် စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်း စီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများပါဝင်သည့် စီမံကိန်း၏အပြီးသတ်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်ပူးတွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသများတွင် မြေပေါ်/မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထု ပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ တွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်း ဆက်သွယ် သတင်းပို့ အကြောင်းကြား ရမည်။

(ဇ) လူမှုတာဝန်သိအစီအစဉ်(CSR)ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ လူမှုတာဝန်သိ အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီ အစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ (Community Development Plan) ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (Township Development Plans) များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စီမံကိန်းအနီးရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက် မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များအား အလေးထားပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ရမည်။



(ဈ) အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ် ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာဖြင့်ရေးသား ဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေး ထုတ်ဖော်ကြေညာရမည်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှစာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှု အားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိ ဘက်စုံစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိ ကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီ အစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီ အစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှ ရရှိသောရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်း ထားရန်၊ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာစုဆောင်းရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း ရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာချက်များ၊ ချိန်ညှိတွက်ချက်ခြင်းများ (Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်ခြင်း၊ အချက် အလက်အခြေခံ အဖြစ်အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများစသည်တို့ ပါဝင် ရမည်။ မှတ်တမ်းများ အားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကြောင်းကျိုး



ညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်း နှင့်ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင် ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရမည်။ ဝန်ကြီးဌာနမှ စာဖြင့်သီးခြားရေးသား သဘောတူထားခြင်းမရှိပါက မှတ်တမ်း များအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရမည်။

(၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ် (ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့်နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် တင်ပြ ရန်နှင့် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက် မှ (၁၀) ရက် အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရမည်။

(၄) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီး ဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ (၁၀) ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင်လည်းကောင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန် တင်ပြရမည်။ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံ နိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံချက်ကို ရရှိပြီးနောက် (၁၀)ရက် အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘော တူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ် သည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်



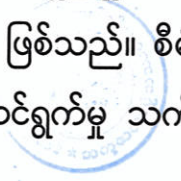
နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရမည်။

- (၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်မည် သည့်အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်း ဝင်ရောက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရမည်။
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနက စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နုန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့်လေ နမူနာများရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်စာတွဲများအပါအဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် မည်သည့် နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း အပိုဒ် ၁၂၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ကျခံရမည်။

သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက် တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည် ထုတ်ပေးသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၅) နှစ် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်



သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ (၆) လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။

(ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း(၃၀)ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရမည်။

(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလမည်မျှ လိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့်ကာလအတွက် အချိန်တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့်ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် ရရှိပြီး (၂) နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အသစ်ပြုလုပ်တင်ပြရမည်။

(ဃ) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များ တွေ့ရှိရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီး တင်ပြရန်ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ်ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက်မှုမရှိခြင်း၊

(၂) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုဖြစ်စေကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်း သိရှိနိုင်ရန် သတင်းအချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊



စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ကို မူလအတည်ပြုခဲ့သည့်အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိခြင်း။



- (၄) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မူလပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် (EMP)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များ ထုတ်ဖော် ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်းထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
- (၅) အကောင်းဆုံးရရှိနိုင်သော နည်းလမ်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိ သာသာအပိုကုန်ကျစရိတ်မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျှော့ချ နိုင်ခြင်း၊
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/ စည်းကမ်းချက်များသည် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ်နိုင် ခြင်း။

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ ၃၀ နှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု (ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ်ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဤဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ငွေကြေးထည့်ဝင်ရမည်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ ပြင်ဆင် တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရမည်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရန်ပုံငွေ ထူထောင် ထားရှိရမည်။



(ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် လျာထားအသုံးစရိတ် များနှင့်ပတ်သက်၍ သီးခြားငွေစာရင်းဖွင့်လှစ်ထားသော အထောက်အထား အချက် အလက်ဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

အထွေထွေစည်းကမ်းချက်များ

၁၀။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းဒီဇိုင်းနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ကြိုတင်အသိပေးတင်ပြရမည်။

၁၁။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ဤလက်မှတ်ပါ လုပ်ငန်းနှင့်သာ သက်ဆိုင်စေရမည်။

၁၂။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်မှာ သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းသက်တမ်းအတွင်း စစ်ဆေးမှုပြုလုပ် ချိန်တွင် ခွင့်ပြုမိန့်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများအားလုံးကို တင်ပြရမည်။

၁၃။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်နှင့် အဆိုပြုထားသောလွှဲပြောင်းလက်ခံသူတို့၏ ပူးပေါင်းလျှောက်ထားချက်အရ ဤသက်သေခံလက်မှတ် သို့မဟုတ် ယင်း၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ရပ်ကို အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်း လက်ခံသူထံ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးမှသာ လွှဲပြောင်းရမည်။

၁၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် ၁၀၂ အရ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်ရန် ခန့်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အခွင့်အာဏာပေးခြင်း ပြုထားသည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက် ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံများ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေ ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ အားလုံး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသည်။

၁၅။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာမှုမရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူခြင်းခံရမည်။