



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်



L&M Mayson Co., Ltd. မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧကပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဂျုံအခြေခံစားသောက်ကုန်များ (ကိတ်၊ ဝေဖာချောင်းနှင့် ကွတ်ကီး) ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ၏

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်
(Environmental Compliance Certificate-ECC)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်
(Environmental Compliance Certificate - ECC)

သက်သေခံလက်မှတ်အမှတ်။ ECC(၅၄၇)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်

၁။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် 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 - ဦးဆန်းလင်း
စီအို-မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ - L&M Mayson Co., Ltd.
မြေကွက်အမှတ် (၉၈/ C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေတိုင်းရပ်
ကွက်အမှတ် (၁၄)၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ
မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း-၀၉၅၀၇၃၂၃၂
- (ဂ) စီမံကိန်းအမျိုးအစား - ဂျုံအခြေခံစားသောက်ကုန်များ (ကိတ်၊ ဝေဖာချောင်းနှင့်
ကွတ်ကီး) ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း
လုပ်ငန်း
- (ဃ) စီမံကိန်းကာလ - အခွင့်အမိန့်ရအဖွဲ့အစည်းက ခွင့်ပြုသည့်ကာလ
- (င) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား - (၈.၉၄၁) ဧက
- (စ) စီမံကိန်းတည်နေရာ - မြေကွက်အမှတ် (၉၈/ C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေတိုင်းရပ်
ကွက်အမှတ် (၁၄)၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ
မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
- (ဆ) ECC သက်တမ်း - (၅) နှစ်
စတင်ထုတ်ပေးရက် - ၂-၁၁-၂၀၂၂
သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက် - ၁-၁၁-၂၀၂၇

(၉) အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ - L&M Mayson Company Limited ၏ ၃၁-၈-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ L&M (AD)/ ၂၀၂၂/၀၁၅

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။



(Handwritten signature)

(လှမောင်သိန်း)

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

L&M Mayson Co., Ltd မှ ဂျပီအခြေခံစားသောက်ကုန်များ(ကိတ်၊ ဝေဖာချောင်းနှင့် ကွတ်ကီး) ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ

၁။ L&M Mayson Co., Ltd. မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/CI ၉၈/DI ၉၈/E)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဂျပီအခြေခံစားသောက်ကုန်များ (ကိတ်၊ ဝေဖာချောင်းနှင့် ကွတ်ကီး) ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် L&M Mayson Company Limited ၏ ၃၁-၈-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ L&M (AD)/ ၂၀၂၂/၀၁၅ ဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် အပြီးသတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan- EMP) ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂။ **စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။** ဦးဆန်းလင်း၊ စီအို - မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၊ L&M Mayson Company Limited၊ ဖုန်း- ၀၉၅၀၇၃၂၃၂ ဖြစ်သည်။

၃။ **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်။** ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် Sponge Cake line မှ Swiss Roll (ကိတ်အလိပ်)နှင့် Layer Cake(ကိတ်အလွှာ)များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် ဂျပီနှင့်သကြား ရောနှောခြင်း၊ လေထိုးသွင်းခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ရန်မုန့်နှစ်ရည်ရောစပ်ခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ခြင်း၊ ကိတ်ချပ်များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကိတ်ထဲသို့မလိုင်ထည့်ခြင်း၊ ယိုထည့်ထားသည့် ကိတ်အလိပ်များအား အလိုအလျောက် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ပထမအဆင့် ကိတ်တစ်ခုချင်းစီ ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့် ကိတ်အမျိုးအစားအလိုက် လေအလုံပိတ်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ နောက်ဆုံးထွက်ကုန် ကိတ်ထုပ်များအား ကတ်ထူပုံးထဲသို့ ထည့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ Cup Cake line မှ Cakeboy (ခွက်ပုံစံကိတ်)နှင့် O-Mar (ခွက်ပုံစံကိတ်) များ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ဂျပီနှင့်သကြားရောနှောခြင်း၊ လေထိုးသွင်းခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ရန်မုန့်နှစ်ရည် ရောစပ်ခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ခြင်း၊ ဖုတ်ပြီးကိတ်များအား ပုံသွင်းခွက်ထဲမှ ပြန်ထုတ်ခြင်း၊ ပုံသွင်းခွက်အား ဆေးကြောခြင်း၊ စက္ကူခွက်ထည့်သွင်းခြင်း၊ မလိုင်ဖြည့်ခြင်း၊ ပိုးကင်း/မကင်းစစ်ခြင်း၊ ပထမအဆင့် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ကိတ်အမျိုးအစားအလိုက် သီးသန့်စီစုပေါင်း၍ လေအလုံပိတ် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ နောက်ဆုံးထုတ်ကုန်ဖြစ်သည့် ကိတ်ထုပ်များအား ကတ်ထူပုံးထဲသို့ထည့်ခြင်းတို့ ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ Dry Cake Line မှ Cream Cake(ယိုကိတ်)၊ Cookies (ကွတ်ကီး)၊ Sponge Rusk(ကိတ်ခြောက်)နှင့် Chocopie များပြုလုပ်ခြင်းတွင် ဂျပီနှင့်သကြား ရောနှောခြင်း၊ လေထိုးသွင်း ခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ရန်မုန့်နှစ်ရည်ရောစပ်ခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ကိတ်များအတွင်းသို့ မလိုင်



(သို့) သစ်သီးယိုနှင့် ချောကလက်ထည့်ခြင်း၊ အအေးခံ၍ ပထမအဆင့် တစ်ခုချင်းစီထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့် ကိတ်အမျိုးအစားအလိုက် သီးသန့်စီစုပေါင်း၍ လေအလုံပိတ်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ နောက်ဆုံး ထုတ်ကုန်ဖြစ်သည့် ကိတ်ထုပ်များအား ကတ်ထူပုံးထဲသို့ထည့်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ Wafer Line မှ Wafer Stick (ဝေဖာချောင်း)နှင့် Creamy Roll (ယိုဝေဖာချောင်း)များ ထုတ်လုပ်ခြင်း တွင် အဆီနှင့်သကြားရောနှောခြင်း၊ ဂျုံနှင့်သကြားရောနှောခြင်း၊ ဝေဖာချောင်းထွက်ရှိခြင်း၊ ဝေဖာချောင်းများစုစည်းခြင်း၊ ပထမအဆင့် တစ်ခုချင်းစီထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့် ဝေဖာချောင်း အမျိုးအစားအလိုက် သီးသန့်စီစုပေါင်း၍ လေအလုံပိတ်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ နောက်ဆုံးထုတ်ကုန်အား တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကတ်ထူပုံးထဲသို့ထည့်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

၄။ အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအတွက်အဓိက အသုံးပြုကုန်ကြမ်းများ မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ဒေသကုန်ကြမ်းအမျိုးအစား	နိုင်ငံခြားကုန်ကြမ်း
၁	ဂျုံ	အစားထိုးထောပတ်ဆီ
၂	ကြက်ဥ	မုန့်နှစ်ကြော်ဆီ
၃	သကြား	စက္ကူခွက်
၄	မုန့်ဖုတ်ရာတွင်ထည့်သည့်အမှုန့်	
၅	ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ	
၆	ဆီ	
၇	ဒိန်ခဲအမှုန့်	
၈	နို့မှုန့်	
၉	အဝါရောင်ဆေးသား	
၁၀	သကြားမီးသင်းဆီ	
၁၁	ဂလစ်ဆရင်း	
၁၂	ပိုတက်ဆီယမ်ဆော်ဗိတ်	
၁၃	ဆိုဗီတောလ်	

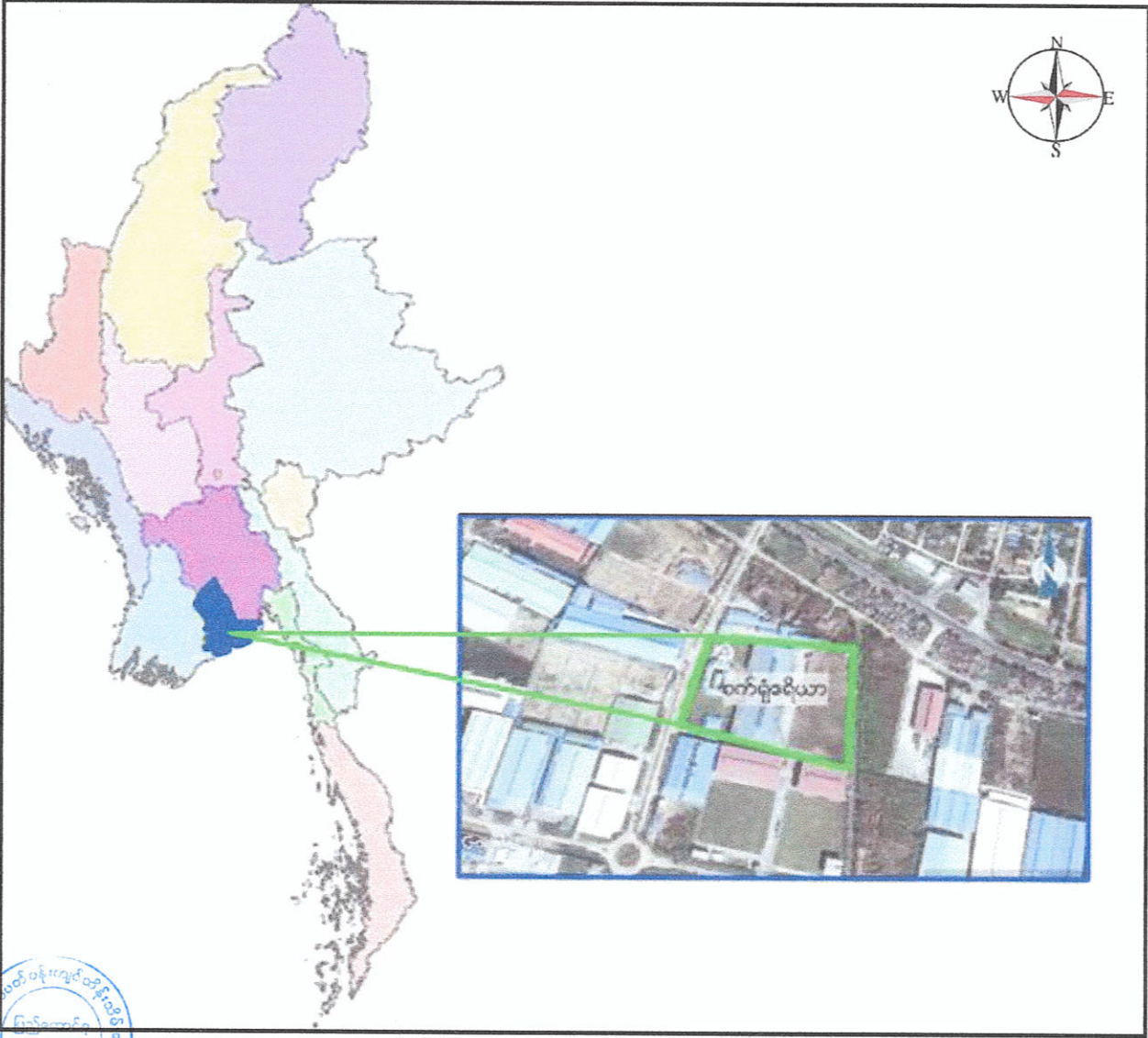


စဉ်	ဒေသကုန်ကြမ်းအမျိုးအစား	နိုင်ငံခြားကုန်ကြမ်း
၁၄	ကတ်ထူပုံး	
၁၅	အိတ်အလိပ်	
၁၆	စက္ကူပုံး	

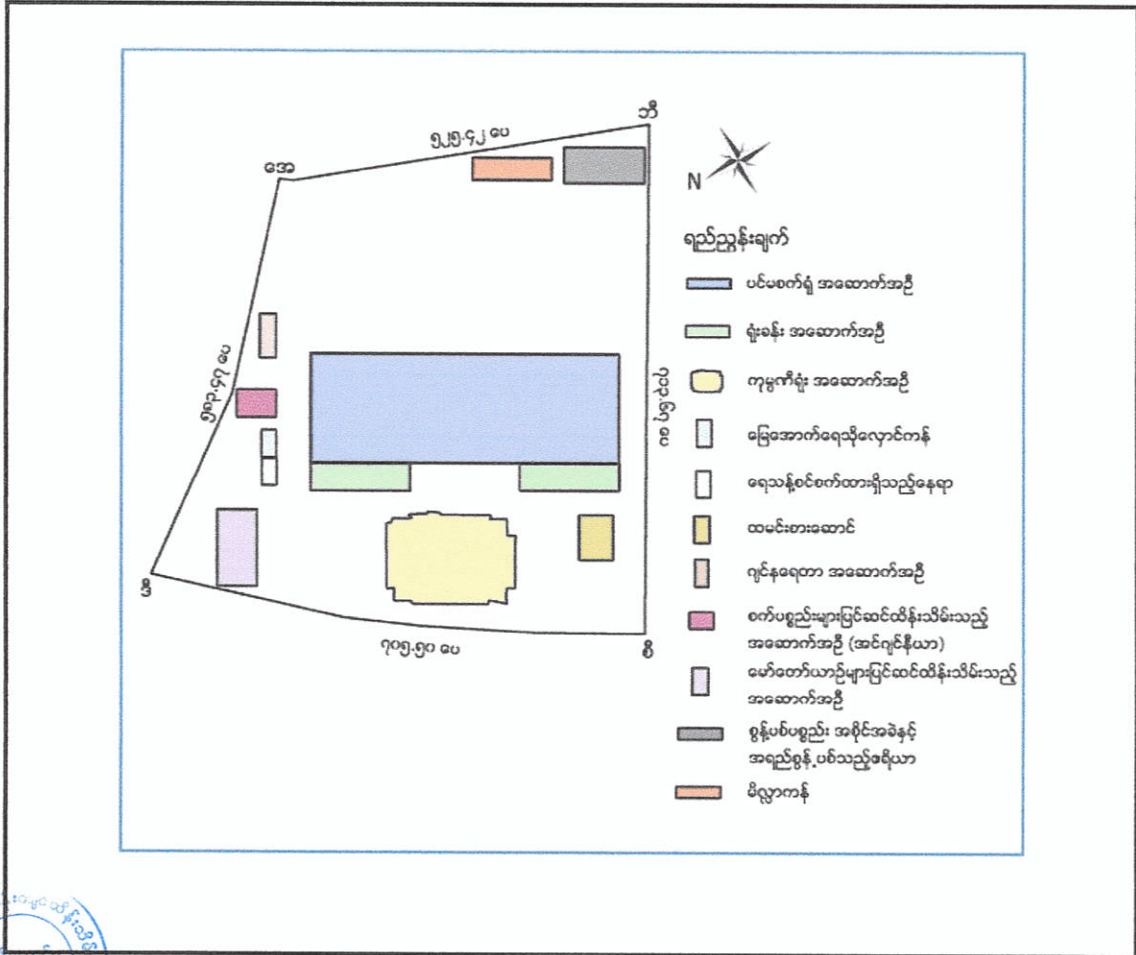
၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တည်ရှိသည်။



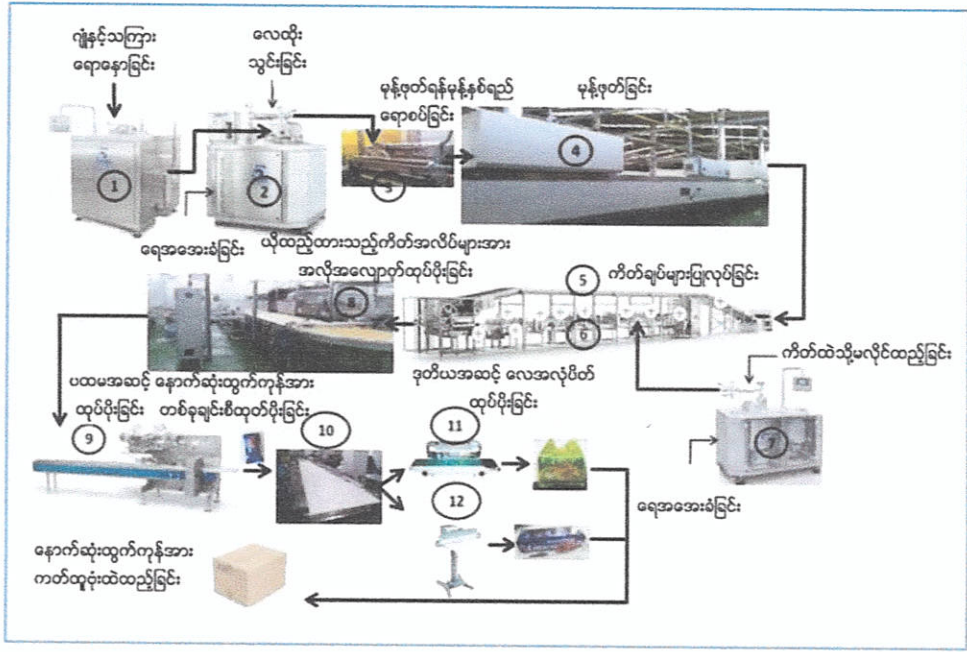
L&M Mayson Co., Ltd မှ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဂျုံအခြေခံစားသောက်ကုန်များ (ကိတ်၊ ဝေဖာချောင်းနှင့် ကွတ်ကီး) ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ တည်နေရာပြမြေပုံ



L&M Mayson Co., Ltd မှ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊
 မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက
 ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဂျုံအခြေခံစားသောက်ကုန်များ (ကိတ်၊
 ဝေဖာချောင်းနှင့် ကွတ်ကီး) ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ Layout Plan



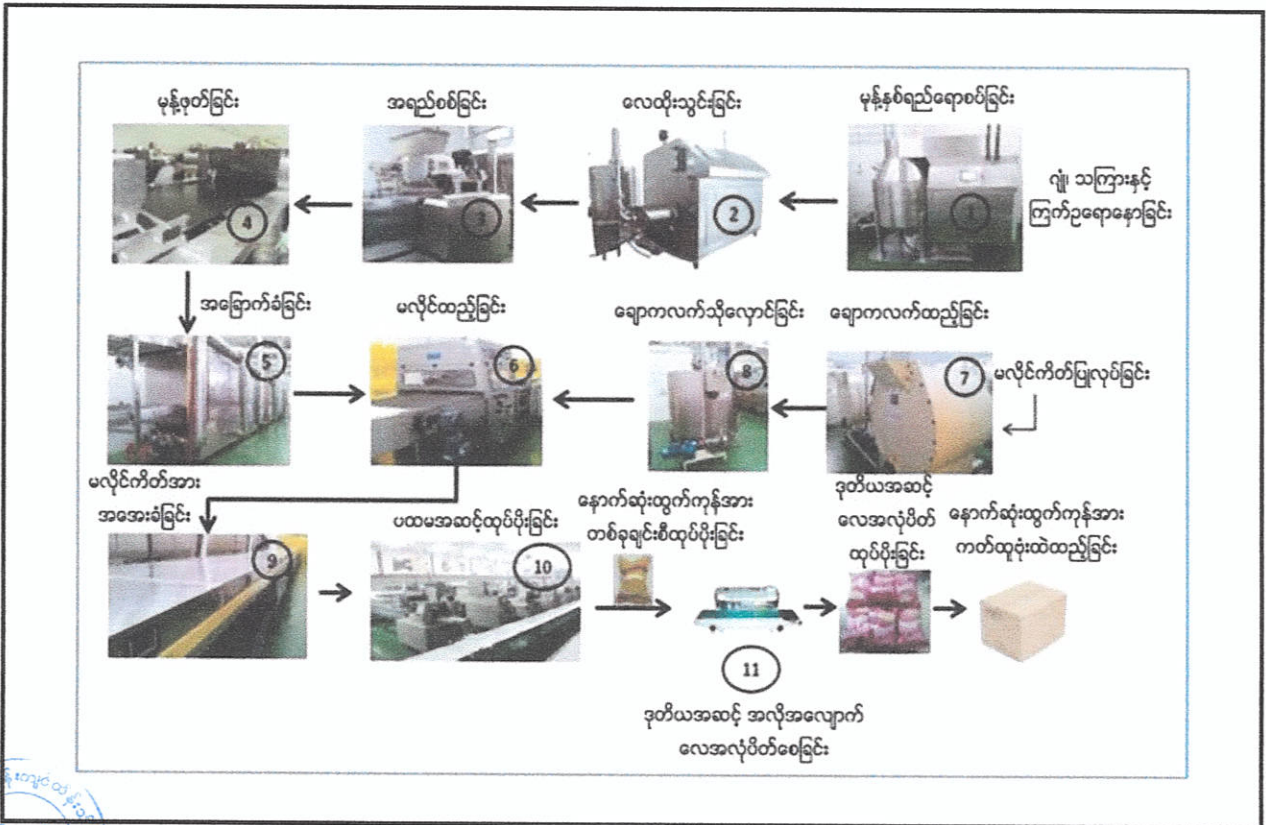
L&M Mayson Co., Ltd မှ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊
 မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက
 ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Sponge Cake line မှ Swiss Roll
 (ကိတ်အလိပ်)နှင့် Layer Cake(ကိတ်အလွှာ)များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၏လုပ်ငန်း
 လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



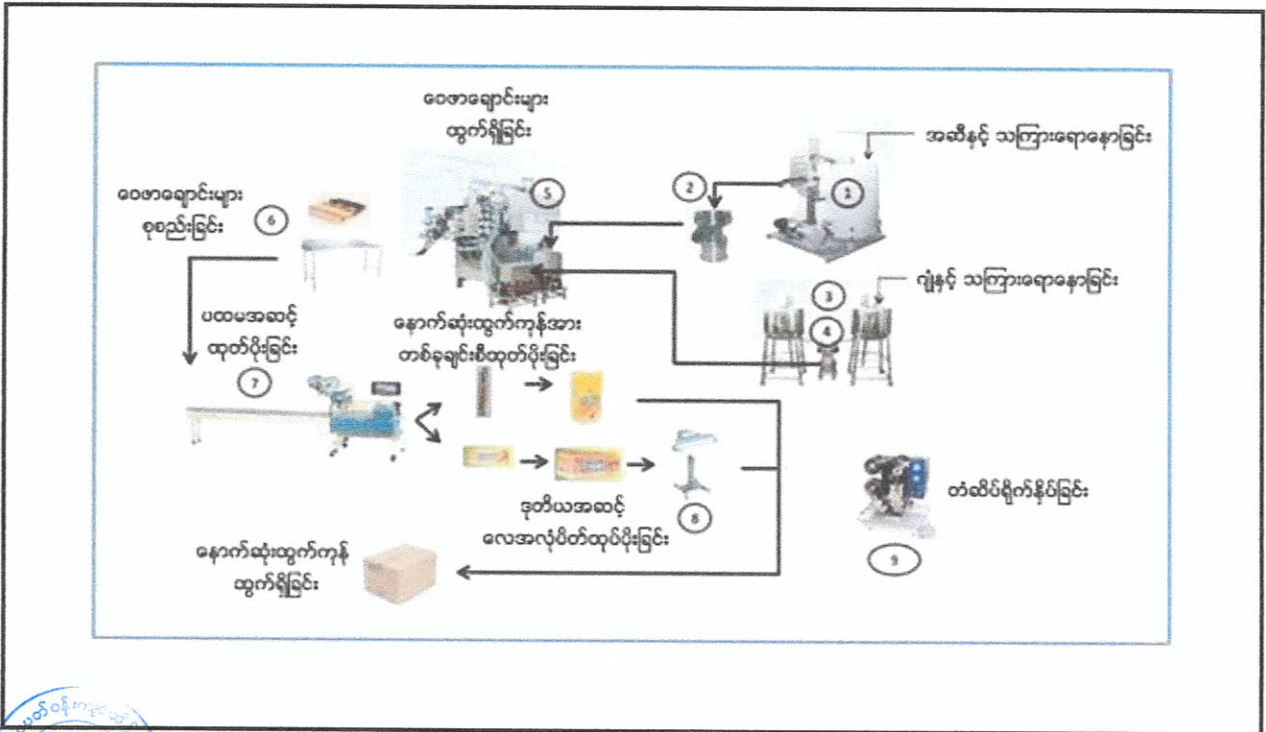
L&M Mayson Co., Ltd မှ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊
 မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက
 ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Cup Cake lineမှ Cakeboy
 (ခွက်ပုံစံကိတ်)နှင့် O-Mar (ခွက်ပုံစံကိတ်) များ ထုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏
 လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



L&M Mayson Co., Ltd မှ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊
 မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/ငါ ၉၈/ငါ ၉၈/ငါ)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက
 ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Dry Cake Line မှ Cream
 Cake(ယိုကိတ်)၊ Cookies (ကွတ်ကီး)၊ Sponge Rusk (ကိတ်ခြောက်)နှင့် Chocopie
 များပြုလုပ်ခြင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



L&M Mayson Co., Ltd မှ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊
 မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက
 ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Wafer Line မှ Wafer Stick
 (ဝေဖာချောင်း)နှင့် Creamy Roll (ယိုဝေဖာချောင်း)များ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏
 လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်



ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကတိကဝတ်များ

၆။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၁၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၈/C၊ ၉၈/D၊ ၉၈/E)၊ မြေဧရိယာ (၈.၉၄၁) ဧက ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် L&M Mayson Co., Ltd ၏ ဂျီအခြေခံ စားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ ၄-၅-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ တင်ပြစာဖြင့် တင်ပြလာသည့် အပြီးသတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား သည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) **မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။** စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြားမူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နည်းစဉ်။** ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် Sponge Cake line မှ Swiss Roll (ကိတ်အလိပ်)နှင့် Layer Cake(ကိတ်အလွှာ)များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် ဂျီနှင့်သကြား ရောနှောခြင်း၊ လေထိုးသွင်းခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ရန်မုန့်နှစ်ရည် ရောစပ်ခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ခြင်း၊ ကိတ်ချပ်များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကိတ်ထဲသို့မလိုင်ထည့်ခြင်း၊ ယိုထည့်ထားသည့် ကိတ်အလိပ်များအား အလိုအလျောက် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ပထမအဆင့် ကိတ်တစ်ခုချင်းစီ ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့် ကိတ်အမျိုးအစားအလိုက် လေအလုံပိတ် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ နောက်ဆုံးထွက်ကုန် ကိတ်ထုပ်များအား ကတ်ထူပုံးထဲသို့ ထည့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ Cup Cake lineမှ Cakeboy (ခွက်ပုံစံကိတ်)နှင့် O-Mar (ခွက်ပုံစံကိတ်) များ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ဂျီနှင့်သကြားရောနှောခြင်း၊ လေထိုးသွင်းခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ရန်မုန့်နှစ်ရည် ရောစပ်ခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ခြင်း၊ ဖုတ်ပြီးကိတ်များအား ပုံသွင်းခွက်ထဲမှ ပြန်ထုတ်ခြင်း၊ ပုံသွင်းခွက်အား ဆေးကြောခြင်း၊ စက္ကူခွက် ထည့်သွင်းခြင်း၊ မလိုင်ဖြည့်ခြင်း၊ ပိုးကင်း/မကင်းစစ်ခြင်း၊ ပထမအဆင့် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့် အနေဖြင့် ကိတ်အမျိုးအစားအလိုက် သီးသန့်စီစုပေါင်း၍ လေအလုံပိတ် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ နောက်ဆုံးထုတ်ကုန်ဖြစ်သည့် ကိတ်ထုပ်များအား ကတ်ထူပုံးထဲသို့ ထည့်ခြင်းတို့



ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ Dry Cake Line မှ Cream Cake(ယိုကိတ်)၊ Cookies (ကွတ်ကီး)၊ Sponge Rusk (ကိတ်ခြောက်)နှင့် Chocopie များပြုလုပ်ခြင်း တွင် ဂျုံနှင့်သကြား ရောနှောခြင်း၊ လေထိုးသွင်းခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ရန်မုန့်နှစ်ရည် ရောစပ်ခြင်း၊ မုန့်ဖုတ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ ကိတ်များအတွင်းသို့ မလိုင် (သို့) သစ်သီး ယိုနှင့် ချောကလက်ထည့်ခြင်း၊ အအေးခံ၍ ပထမအဆင့် တစ်ခုချင်းစီထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့် ကိတ်အမျိုးအစားအလိုက် သီးသန့်စီစုပေါင်း၍ လေအလုံပိတ်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ နောက်ဆုံးထုတ်ကုန်ဖြစ်သည့် ကိတ်ထုပ်များအား ကတ်ထူပုံးထဲသို့ ထည့်ခြင်း တို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ Wafer Line မှ Wafer Stick (ဝေဖာချောင်း)နှင့် Creamy Roll (ယိုဝေဖာချောင်း)များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် အဆီနှင့်သကြား ရောနှောခြင်း၊ ဂျုံနှင့်သကြားရောနှောခြင်း၊ ဝေဖာချောင်းထွက်ရှိခြင်း၊ ဝေဖာချောင်းများ စုစည်းခြင်း၊ ပထမအဆင့် တစ်ခုချင်းစီထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့် ဝေဖာချောင်း အမျိုးအစားအလိုက် သီးသန့်စီစုပေါင်း၍ လေအလုံပိတ်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ နောက်ဆုံး ထုတ်ကုန်အား တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကတ်ထူပုံးထဲသို့ထည့်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

- (ဂ) **လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) ဂျုံအခြေခံစားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ပုံမှန်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊
 - (၂) လေအေးပေးစက်များ (chillers) တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်၊
 - (၃) အမှုန်စုပ်စက် (Dust Collector)၊ အနံ့အသက်များအားစုပ်ယူသည့် လေမှုတ် ထုတ်သည့်စက် (Exhaust fan)နှင့် လေသန့်စင်သည့်စက် (Roof Ventilator) များ တပ်ဆင်ရန်၊
 - (၄) ကောင်းမွန်သည့် ယာဉ်/စက်များ အသုံးပြုရန်နှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်ရန်၊
 - (၅) တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရန်၊
 - (၆) ဂျင်နရေတာအား အသံလုံသည့် အခန်းတွင် ထားရှိရန်၊
 - (၇) ဓာတ်ငွေ့ဆလင်ဒါများကို ပုံမှန်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်။
- (ဃ) **ရေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။** တစ်ဖက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



- (၁) ရေသုံးစွဲမှုအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တိုင်းတာသည့် စနစ်အား တပ်ဆင်ရန်၊
 - (၂) ရေစီးဆင်းသော စနစ်ထားရှိရန်နှင့် ရေနုတ်မြောင်းများ ထားရှိရန်၊
 - (၃) ရုံးအဆောက်အဦ၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်သည့် အဆောက်အဦနှင့် ထမင်းစားဆောင်အတွက် လိုအပ်သည့်ရေများကို ရေသန့်စင်သည့်စနစ်ဖြင့် သန့်စင်ရန်၊
 - (၄) ဝန်ထမ်းများအား ရေသုံးစွဲမှုလျော့ချခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် နည်းလမ်းများ အား သင်တန်းပေးရန်၊
 - (၅) ပြန်လည်အသုံးပြုရန်ရှိသည့် ရေများအား ပြန်လည်သုံးစွဲရန်။
- (င) ဆူညံသံ၊ တုန်ခါမှုစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ကောင်းမွန်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုရန်၊
 - (၂) လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အစီအစဉ်များ ထားရှိရန်၊
 - (၃) အလုပ်ချိန်အလှည့်ကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) ဂျင်နရေတာအား အသံလုံသည့်အခန်းတွင် ထားရှိရန်၊
 - (၅) ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် ဧရိယာအတွင်း ဆူညံသံကာကွယ်သည့် စက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ရန်၊
 - (၆) အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဓာတ်ဆီကို အသုံးပြုရန်၊
 - (၇) တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရန်။
- (စ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ကောင်းမွန်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုရန်၊
 - (၂) စက်ရုံမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲများ (မုန့်၊ သကြားနှင့် အခြားအစိုင်အခဲများ)အား ဦးစွာလှဲကျင်း သိမ်းဆည်းပြီး စက်ရုံကြမ်းပြင် ဆေးကြောသန့်ရှင်းရန်၊
 - (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (YCDC) နှင့်ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ရန်၊



- (၄) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို လိုအပ်သောပမာဏမျှသာ ဝယ်ယူသိုလှောင်ရန်၊
- (၅) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်၍ ခြောက်သွေ့သော အခန်းတွင် ထားရှိရန်၊
- (၆) အိမ်သာများ လုံလောက်စွာထားရှိရန်၊
- (၇) တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရန်၊
- (၈) ဆီသိုလှောင်ကန်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် ပိုက်လိုင်းများ ယိုစိမ့်မှုမဖြစ်စေရေး အတွက် စစ်ဆေးရန်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊
- (၉) ရေသုံးစွဲမှုအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တိုင်းတာသည့်စနစ်အား တပ်ဆင်ရန်၊
- (၁၀) စက်ပစ္စည်းများ ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအား စနစ်တကျ ရေးဆွဲထားရန်၊
- (၁၁) ကောင်းမွန်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုရန်၊
- (၁၂) ဝန်ထမ်းများအား ရေသုံးစွဲမှုလျော့ချခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် နည်းလမ်းများအား သင်တန်းပေးရန်၊
- (၁၃) စက်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ ချောဆီနှင့် ရေနံဆီများ ယိုစိမ့်ထွက်ရှိနိုင်သည့် နေရာ များတွင် ဆီခံခွက်များ ထားရှိရန်၊
- (၁၄) ရေသန့်စင်သည့် စနစ်တပ်ဆင်ရန်၊
- (၁၅) စွန့်ပစ်အရည်များကို ကြားခံကာဖြင့် ရေနုတ်မြောင်းထဲသို့ စီးဝင်စေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၁၆) ဆီစစ်သံကန်များထားရှိရန်နှင့် စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိရန်။

(ဆ) အနံ့ဆိုးထွက်ရှိမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအေးပေးခြင်းစနစ်နှင့် အအေးခံခြင်းစနစ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရေးရန်၊
- (၂) အနံ့အသက်များအား စုပ်ယူသည့် လေမှုတ်ထုတ်သည့်စက် (Exhaust fan) များ လုံလောက်စွာ ထားရှိရန်၊
- (၃) ဒီဇယ်သိုလှောင်သည့် ကန်နှင့် သိုလှောင်ရုံများ ထားရှိရန်၊
- (၄) တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရန်။



ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်။ တစ်ဖက်အတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-



- (၁) ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်ထားရန်၊
- (၂) အလုပ်ချိန် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဝန်ထမ်းများ သောက်သုံးရန်အတွက် သောက်သုံးရေကို စက်ရုံအတွင်း လုံလောက်စွာ ထားရှိရန်၊
- (၄) သက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်မှ ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရန်၊
- (၅) အရေးပေါ်သုံးဆေးဝါးများနှင့် ဆေးသေတ္တာများအား လက်လှမ်းမီရာတွင် ထားရှိရန်၊
- (၆) လုံလောက်သောအမှိုက်ပုံးများထားရှိရန်၊
- (၇) လုံလောက်သော အိမ်သာများနှင့် ရေချိုးခန်းများ ထားရှိရန်၊
- (၈) သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ရန်နှင့် တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေး အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရန်၊
- (၉) ကူးစက်ရောဂါများ မပြန့်ပွားရေးအတွက် အသိပညာပေးသင်တန်းများထားရှိရန်၊
- (၁၀) စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းစေနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးအကာအရံများ တပ်ဆင်ပေးရန်နှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက် လျှပ်ကာပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ပေးရန်၊
- (၁၁) မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်ဘူးနှင့် မီးသတ် ရေလှောင်ကန် ထားရှိရန်၊
- (၁၂) ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

(ဈ) **မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ခြင်းအစီအစဉ်။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်-

- (၁) မီးသတ်ဆေးဘူးများ တပ်ဆင်ရန်၊
- (၂) မီးသတ်ရေသိုလှောင်ကန်ထားရှိရန်၊
- (၃) မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် ဆိုင်းဘုတ်များ၊ လမ်းညွှန်မြေပုံများ၊ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များ ထားရှိခြင်းနှင့် ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊



ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် သင်တန်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်။

(၅) မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်၊ လိပ်စာများ ရေးသားချိတ်ဆွဲထားရန်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) လေထုအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် စက်ရုံအတွင်း Temperature၊ Relative Humidity၊ PM₁₀၊ PM_{2.5}၊ NO₂၊ SO₂၊ CO₂၊ VOCs စသည့် Parameters တို့ကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊

(၂) ရေဆိုးစွန့်ထုတ်သည့် မြေအောက်ရေသိုလှောင်ကန်မှ ရေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် Temperature၊ PH၊ Electrical Conductivity (EC)၊ Total Dissolved Solid (TDS)၊ Total Phosphorus၊ N₂၊ Oil & Grease၊ Total Suspended Solids၊ Chemical Oxygen Demand (COD)၊ Biological Oxygen Demand (BOD)၊ စသည့် Parameters တို့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (IFC) သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊

(၃) စက်ရုံအတွင်း ဆူညံသံ၊ တုန်ခါမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊

(၄) စက်ရုံအတွင်းထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အငွေ့) ထွက်ရှိမှု နှင့်ပတ်သက်၍ လစဉ်စက်ရုံအတွင်း စစ်ဆေးရန်၊

(၅) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စက်ရုံဝင်းအတွင်း မီးသတ်ဘူး များကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးခြင်းအား လစဉ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊

(၆) အဝီစိတွင်းရှိ ရေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် Temperature၊ PH၊ Electrical Conductivity (EC)၊ Total Dissolved Solid (TDS)၊ Total Phosphorus၊ N₂၊ Oil & Grease၊ Total Suspended Solids၊ Chemical Oxygen Demand (COD)၊ Biological Oxygen Demand (BOD)၊ စသည့် Parameters တို့ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်။

(ဋ) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်တို့အတွက် အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။



(၅) အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းကို စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများနှင့်စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့ဆန္ဒနှင့် သဘောထားများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်ရမည်။

(၆) လျာထားအသုံးစရိတ်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(EMP) အစီရင်ခံစာအတွက် အသုံးပြုမည့် လျာထားအသုံးစရိတ်အား အောက်ပါကတိကဝတ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ် (၈၂)သိန်း သုံးစွဲရန်၊
- (၂) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အတွက် ကျပ် (၃၅) သိန်း အသုံးပြုရန်၊
- (၃) လုပ်ငန်းစုစုပေါင်းအမြတ်ငွေ၏ (၁)% မှ ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လူမှုစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်စဉ် ထောက်ပံ့နိုင်ရေး ၀.၂% အားသုံးစွဲရန်၊
- (၄) စီမံကိန်းဖျတ်သိမ်းခြင်းကာလတွင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ် (၁၈)သိန်း သုံးစွဲရန်၊
- (၅) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အတွက် ကျပ် (၂၀) သိန်း အသုံးပြုရန်။

(ဗ) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်းအဆင့်သက်ရောက်မှုလျော့ချမည့်အစီအစဉ်။ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း ကာလတွင် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (၁) လေထုအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် စက်ရုံအတွင်း Temperature၊ Relative Humidity၊ PM₁₀၊ PM_{2.5}၊ NO₂၊ SO₂၊ CO₂၊ VOCs စသည့် Parameters တို့ကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊
- (၂) စက်ရုံအတွင်း ဆူညံသံ၊ တုန်ခါမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊
- (၃) ရေဆိုးစွန့်ထုတ်သည့် မြေအောက်ရေသိုလှောင်ကန်မှ ရေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် Temperature၊ PH၊ Electrical Conductivity (EC)၊ Total Dissolved Solid (TDS)၊ Total Phosphorus၊ N₂၊ Oil & Grease၊ Total Suspended Solids၊ Chemical Oxygen Demand (COD)၊ Biological Oxygen



Demand (BOD)၊ စသည့် Parameters တို့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (IFC) သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊

(၄) အဝီစိတွင်းရှိ ရေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် Temperature၊ PH၊ Electrical Conductivity (EC)၊ Total Dissolved Solid (TDS)၊ Total Phosphorus၊ N₂၊ Oil & Grease၊ Total Suspended Solids၊ Chemical Oxygen Demand (COD)၊ Biological Oxygen Demand (BOD)၊ စသည့် Parameters တို့ကို ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊

(၅) စက်ရုံအတွင်းထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ အငွေ့) ထွက်ရှိမှု နှင့်ပတ်သက်၍ လစဉ်စက်ရုံအတွင်း စစ်ဆေးရန်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ

၇။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အထက်အပိုဒ် (၆) တွင် ဖော်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း အပြည့်အဝလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) မူဝါဒ၊ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များ။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ်(၂၀၂၀)တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း ကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ် များအတွက် အစီအမံများရေးဆွဲ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရမည်၊

(၂) စီမံကိန်း၌ ဂျုံနှင့်သကြားကုန်ကြမ်းများ သိုလှောင်သည့်နေရာ (Storage Area) မှ ထွက်ရှိမည့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Packaging Process) မှ ထွက်ရှိမည့် ကိတ်အစအနများ၊ ဝေဖာအစအနများ၊ ကွတ်ကီးအစအနများ၊



ဂုဏ်အိတ်၊ ပလတ်စတစ်၊ ကတ်ထူပုံး၊ ကတ်ထူပြား၊ ကော်ပိုးနှင့် ဒိတ်လွန် ကုန်ပစ္စည်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရမည်။

- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသော နေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၅) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံထားရှိဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၆) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထွက်ရှိမှုလျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ခ) **စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စီမံကိန်းကတိကဝတ်အားလုံးနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ရမည့်အပြင် ယင်း၏ကိုယ်စားစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာနှင့် လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ ကန်ထရိုက်တာများအားလုံးသည် စီမံကိန်းအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို အပြည့်အဝလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၂) အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားသော ကတိကဝတ်များအား အပြည့်အဝလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ကုမ္ပဏီ၏ မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။



- (၃) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံ၊ အလုပ်စခန်းများ၊ မိလ္လာစနစ်များ၊ အိမ်တွင်း ရေဆိုးများ၊ စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၊ အထွေထွေလမ်းညွှန် ချက်ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၄) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ အပိုဒ်(၁.၂) သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၅) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံးလက်ခံသည့် နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု ၃ dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၆) စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်သော အခြားသက်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် သတ်မှတ်ချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) **ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံ ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင်သစ်ခုတ်ခြင်းများမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ရမည်။
- (ဃ) **ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ။** ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံ များအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (င) **ဒေသခံများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဖက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



- (၁) ဘေးအန္တရာယ်ရှိလုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ ကြိုတင်အသိပေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှု လမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ် သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သောအနှောက်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာမှု အပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသခံများသို့ ကြိုတင်အသိ ပေးရန်၊
- (၃) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှု ဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(စ) **အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှု ရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပွားပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်-

- (၁) ပစ္စည်းကိရိယာများ သို့မဟုတ် နည်းစနစ်များ မှားယွင်းအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်မလုပ်တော့ခြင်း၊
- (၂) သိသာထင်ရှားသော ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်နေ စေသော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော မတော်တဆမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လွှတ်မှု ကန့်သတ်တန်ဖိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်း မရှိသည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခု ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊
- (၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုး တစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊
- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏တာဝန်များပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့်အသိပေး တင်ပြရမည်။ ပျက်ကွက်မှု



တစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄)နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြား အကြောင်းကိစ္စရပ်များ အားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ယင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ် ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ (၇) ရက်အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရမည်။

(၆) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်းအကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ် လာသည့် အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိကပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်း ဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြ ရမည်။

(၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအခြေအနေပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ် မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြ ရမည်။

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

(ခခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် တင်ပြထားသည့် အကောင်အထည်ဖော်မှုဇယားအတိုင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင် အစီရင်ခံသည့်အချိန်အထိတိုးတက်မှု၊

(ဂဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ယင်းအခက်အခဲများကို ကုစားရန်



အကြံပြုချက်များနှင့် အလားတူအခက်အခဲများ၊ အနာဂတ်တွင် တွေ့ကြုံရနိုင်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ရှောင်လွှဲရန် အဆိုပြုသည့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊

(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်သည့် အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှု ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ကုစားမှုပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ်ချက်များ၊

(ငင) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော်တဆမှုများနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

(စစ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအတိုင်းအတာနှင့် စည်းကမ်းချက်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု။

(၉) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးအဆင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက်တွင် စီမံကိန်း၏လုပ်ငန်းခွင်မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်း စီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (ECC) နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများပါဝင်သည့် စီမံကိန်း၏အပြီးသတ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့် ပူးတွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသများတွင် မြေပေါ်/မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည်။

(ဇ) လူမှုတာဝန်သိအစီအစဉ် (CSR) ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ လူမှုတာဝန်သိအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဖက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး အစီအစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့်ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ (Community Development Plan) ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (Township Development Plans)များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် စီမံကိန်းအနီးရှိဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက် များအား အလေးထား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဈ) အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ သည် အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာကို စီမံကိန်း နှင့်ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာ ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေးထုတ်ဖော် ကြေညာ ရမည်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည်သက်ဆိုင်ရာအခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှစာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကိုလက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက် ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ် သိမ်းခြင်း၊လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများ အပေါ် မိမိကိုယ်မိမိ ဘက်စုံစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊



ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှရရှိသော ရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်းထားရန်၊ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာစုဆောင်းရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာချက်များ၊ ချိန်ညှိတွက်ချက်ခြင်းများ (Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက်အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ စသည်တို့ ပါဝင်ရမည်။ မှတ်တမ်းများအားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကြောင်းကျိုးညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှစာဖြင့် သီးခြားရေးသား သဘောတူထားခြင်း မရှိပါက မှတ်တမ်းများအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရမည်။

(၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ် (ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့် နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လ တစ်ကြိမ် တင်ပြရန်နှင့် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ (၁၀) ရက်အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရမည်။

(၄) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့်



စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ် အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ (၁၀) ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင် လည်းကောင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန်တင်ပြရမည်။ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံနိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံချက်ကို ရရှိပြီးနောက်(၁၀) ရက်အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရမည်။

(၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် မည်သည့် အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်းဝင်ရောက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရမည်။

(၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနကစစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့် လေနမူနာများရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာ များကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ် စာတွဲများအပါအဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံမေးမြန်း



ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း အပိုဒ် ၁၂၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှကျခံရမည်။

သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက် တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည် ထုတ်ပေးသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၅) နှစ်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ (၆)လ ကြိုတင်၍သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်။

(ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီးပထမ(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း(၃၀)ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့်သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရမည်။

(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလမည်မျှ လိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့် ကာလအတွက် အချိန် တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့်ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး (၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင် ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို အသစ်ပြုလုပ်တင်ပြရမည်။



(ဃ) စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များ တွေ့ရှိရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီရင်ခံစာကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီး တင်ပြရန် ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ်ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက်မှု မရှိခြင်း၊
- (၂) စီမံကိန်း၏ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ထိခိုက်မှုဖြစ်စေကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်း သိရှိနိုင်ရန် သတင်း အချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊
- (၃) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) အစီရင်ခံစာကို မူလ အတည်ပြုခဲ့သည့်အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက် မှုများရှိခြင်း၊
- (၄) စီမံကိန်း၏ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မူလပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံ လက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း နှင့် အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များထုတ်ဖော်ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်း ထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
- (၅) အကောင်းဆုံးရရှိနိုင်သောနည်းလမ်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိ သာသာ အပိုကုန်ကျစရိတ် မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျှော့ချ နိုင်ခြင်း၊
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/ စည်းကမ်းချက်များသည် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း။



၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ ၃၀ နှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု (ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ် ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဤဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ငွေကြေး ထည့်ဝင်ရမည်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ ပြင်ဆင် တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရမည်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရန်ပုံငွေထူထောင် 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 စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ချိန်တွင် ခွင့်ပြုမိန့်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများအားလုံးကို တင်ပြရမည်။



၁၃။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်နှင့်အဆိုပြုထားသောလွှဲပြောင်းလက်ခံသူတို့၏ ပူးပေါင်းလျှောက်ထားချက် အရ ဤသက်သေခံလက်မှတ် သို့မဟုတ် ယင်း၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ရပ်ကို အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်းလက်ခံသူထံ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးမှသာ လွှဲပြောင်းရမည်။

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

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



