



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်



Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်-C-8၊ မင်္ဂလာဒုံ စက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74m³ ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် တင်ပြလာသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(IEE)၏

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်
(Environmental Compliance Certificate-ECC)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်

(Environmental Compliance Certificate - ECC)

သက်သေခံလက်မှတ်အမှတ်။ ECC (၃၂၇) ရက်စွဲ။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်

၁။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၉/၂၀၁၂)နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆၁၆/၂၀၁၅)တို့အရ နောက်ဆက်တွဲ(က)တွင် ဖော်ပြထားသော အဆိုပြုစီမံကိန်းအား နောက်ဆက်တွဲ(ခ)ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေလျက် ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC)ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်-

- (က) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ - Mr.Wiseman Hsu
Director
- (ခ) ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ - အမှတ်- C-8 ၊ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအမျိုးအစား - CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
- (ဃ) စီမံကိန်းကာလ - အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းက ခွင့်ပြုသည့်ကာလ
- (င) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား - မြေဧရိယာ 30192.74 m²
- (စ) စီမံကိန်းတည်နေရာ - အမှတ်-C-8 ၊ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
- (ဆ) ECC သက်တမ်း - (၅)နှစ်
စတင်ထုတ်ပေးရက် - ၃၀- ၁၁- ၂၀၂၂
သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက် - ၂၉- ၁၁- ၂၀၂၇
- (ဇ) အတည်ပြုအစီရင်ခံစာ - Foxlink Myanmar Co.,Ltd ၏ ၁၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ တင်ပြစာ

စည်းကမ်းချက်များသတ်မှတ်ခြင်း

၂။ အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ နောက်ဆက်တွဲပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ 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 in blue ink

(လှမောင်သိန်း)

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

နောက်ဆက်တွဲ(က)

Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်- C-8၊ မင်္ဂလာဒုံ စက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74 m² ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ

၁။ Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်- C-8၊ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74 m²ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် Foxlink Myanmar Co.,Ltd ၏ ၁၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါစာဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် အပြီးသတ်ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (IEE)အစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ထုတ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၂။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။ Mr.Wiseman Hsu ၊ Director ၊ အမှတ်- C-8 ၊ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ Foxlink Myanmar Co.,Ltd ၊ ၀၉-၄၅၄၂၀၆၁၂၈ တို့ဖြစ်ပါသည်။

၃။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် USB Cato V7 ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်မှာ အစိတ်အပိုင်းများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုးအစွန်း(၂)ဖက် စလုံးကို တီခြင်း၊ USB ပင်ခေါင်းအနားကွပ်ခြင်း၊ အလူမီနီယံအမျှင်များကို ဖယ်ရှားပြီး သတ္တုပြားဖြင့် လိမ်ခြင်း၊ လျှပ်ကာအစိတ်အပိုင်းခွဲထုတ်ခြင်း၊ USB ကို တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုးနှင့် USB ခေါင်းကို တင်းကြပ်စွာဖိခြင်း၊ မြဲမြံစေရန် ခဲတို့ခြင်း၊ လျှပ်စစ်စီးကူးမှုခံနိုင်သော TPE ကိုသုံး၍ USB ကြိုးအစွန်း (၂)ဖက်လုံးကို တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကုန်ချောပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းဖြစ်၍ USB Cables for B141 ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်မှာ အစိတ်အပိုင်းများပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုးအစွန်း(၂)ဖက်စလုံးကို တီခြင်း၊ အလူမီနီယံ အမျှင်များကို ဖယ်ရှားပြီး သတ္တုပြားဖြင့် လိမ်ခြင်း၊ USB ပင်ခေါင်းအနားကွပ်ခြင်း၊ ဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် တံဆိပ်ကပ်ခြင်း၊ ကြိုးအစတစ်စထုတ်ခြင်း၊ လျှပ်ကာအစိတ်အပိုင်းခွဲထုတ်ခြင်း၊ လျှပ်ကူးမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ မြဲမြံစေရန် ခဲတို့ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်ခံနိုင်သော ကော်ကပ်ခြင်း၊ USB အပြင်ခွံများကို တပ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်စီးကူးမှုခံနိုင်သော TPE ကိုသုံး၍ USB ကြိုးအစွန်း(၂)ဖက်လုံးကို တပ်ဆင်ခြင်း၊ Glue adding အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းဖြစ်ပြီး Wired Gaming Mouse ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်မှာ အစိတ်အပိုင်းများ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဆားကပ်ပြားပေါ်တွင် LED များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ မောက်(စ်) ပေါ်တွင် ဘီးတပ်ဆင်ခြင်း၊ မြဲမြံစေရန် ခဲတို့ခြင်း၊ အောက်ခြေတွင် မှန်ဘီလူးတပ်ဆင်ခြင်း၊ အောက်ခြေ တွင် မူလီတပ်ဆင်ခြင်း၊ အလယ်အိမ်နှင့် အောက်ခြေကာဗာ မူလီတပ်ဆင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးစစ် ဆေးခြင်း၊ ကုန်ချောပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။



၄။ အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။ B141 USB & USB Cato V7 Production အတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

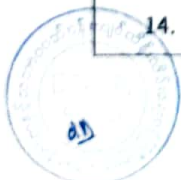
No.	Description	Brand	Model	Unit	Qty.	Power (W)	C/O	Remarks
1.	Barcode Printer	DATAM AX	DMX-I4308	Set	6	330	China	Used
2.	UV Laser Machine	Han's Laser	M355-2E	Set	1	3500	China	Used
3.	UV Laser Machine	Han's Laser	M355-D22	Set	1	3500	China	Used
4.	Jacket Stripping Machine	Yin Gang	YG-305	Set	1	60	China	New
5.	Jacket Stripping Machine	Yin Gang	YG-315	Set	5	60	China	New
6.	Label Dispenser	MAS	MAS- 1150D	Set	5	30	China	New
7.	Removing Machine	Foxlink	-	Set	10	30	China	New
8.	Tin Dripping Machine	Foxlink	-	Set	10	350	China	Used
9.	Wire Solder Machine	Foxlink	-	Set	10	400	China	Used
10.	charge Coupled Device (CCD)	-	-	Set	17	10	China	Used
11.	Automatic Gluing Machine	Tensun	TS-200F	Set	20	350	China	Used
12.	Heating	Tensun	TC-II	Set	10	500	China	New
Apparatus								
13.	UV Oven	Foxlink		Set	10	1500	China	Used
14.	Laser Welder	Han's Laser	ST 300HS	Set	3	16500	China	Used



15.	Crimping Machine	Chu Lun	C1-2.5 A	Set	6	90	China	Used
16.	Solder Iron	-	-	Set	23	60	China	New
17.	Mold Machine	Kinki	KT-200	Set	27	6200	China	Used
18.	Drying Machinery	Xin Yi	SHD-25T	Set	2	4020	China	New
19.	Holding Machine	Foxlink	-	Set	10	20	China	New
20.	Holding Locker	Foxlink	-	Set	10	60	China	Used
21.	Twist Machine	Foxlink	-	Set	22	10	China	New
22.	Engine Brush	Foxlink	-	Set	11	10	China	New
23.	Cable Universal Tester	Hctest Technolog	HC-350	Set	10	200	China	Used
24.	Recyclable Strap	Pinjing	-	Set	10	60	China	New
25.	Laser Machine	GD laser	GD-FMM20	Set	2	500	China	Used
26.	Auto Soldering Tin Machine	Lian Xin	-	Set	4	1000	China	New
27.	Cable Universal Tester	Hctest Technolog	HC-350	Set	4	200	China	Used
28.	Motor	Foxlink	-	Set	2	80	China	Used
29.	Electronic Scale	Zefeng	-	Set	1	80	China	Used
30.	Pindot Printer	Epson	LQ-590 KII	Set	1	300	China	New
31.	Printer	HP	M227FDW	Set	3	250	China	New
32.	Printer	HP	M403n	Set	1	250	China	New
33.	Printer	Canon	IX6780	Set	1	250	China	New
34.	Pindot Printer	Epson	LQ-675KT	Set	1	300	China	New
35.	Large-scale Electronic Scale	Excell	XK3150C	Set	1	20	China	Used
36.	Hot Air Gun	Foxlink	-	Set	2	2000	China	Used



37.	Drying Machine	Xin Yi	SHD-25T	Set	2	4020	China	New
38.	2D Measuring Projector	Rational	VM5-1510F	Set	2	300	China	New
39.	Electronic Scale	Ohaus	CP114	Set	1	15	China	Used
40.	Push Pull Machine	Hongrui	TST-150	Set	3	60	China	Used
41.	Drimeter	Sartorius	MA35	Set	1	500	China	New
42.	Height Gauge	Mitutoyo	543-491B	Set	1	3	China	Used
43.	Testing Machine	Hctest	HC-360	Set	1	350	China	Used
44.	Electric Packing	Lian Ke	JD-13/16	Set	1	-	China	New
45.	Auto Wrapping Machine	Lian Ke	XT-4505	Set	1	-	China	New
Fixture								
1.	Laser Fixture of USB Boot	Set	4	Holding Fixture		China	New	
2.	Laser Fixture of USB Boot	Set	12	Holding Boot		China	New	
3.	Stripping Blade	Set	5	Jacket Stripping		China	New	
4.	Recyclable Box	Set	25	Assembly		China	New	
5.	Wire Clip	Set	500	Holding Cable		China	New	
6.	USB Carrier	Set	500	Holding Cable		China	New	
7.	USB Wire Comb	Set	500	Holding Cable		China	New	
8.	Go/ No-go Fixture	Set	5	Holding Cable		China	New	
9.	Laser Orientation Base	Set	5	Holding Cable		China	New	
10.	Pedestal	Set	5	Holding Cable		China	New	
11.	USB Connector Location Fixture	Set	20	Holding Cable		China	New	
12.	USB Pedestal	Set	20	Holding Cable		China	Used	
13.	Antistatic Brush	Set	10	Holding Cable		China	New	
14.	Inspecting Fixture	Set	10	Holding Cable		China	New	



15.	Spring Push Pen	Set	10	Holding Cable	China	New
16.	Orientation Fixture Board	Set	10	Holding Cable	China	New
17.	Drying Fixture	Set	40	Holding Cable	China	New
18.	Pedestal	Set	5	Holding Cable	China	New
19.	Welding Fixture	Set	10	Holding Cable	China	New
20.	Assistant	Set	5	Holding Cable	China	New
21.	Crimping Knifes	Set	5	Shell Crimping	China	New
22.	Go/ No-go Gauge	Set	15	Solder Join Inspect	China	New
23.	Inner Molding	Set	10	Molding	China	New
24.	SR Molding	Set	10	Molding	China	New
25.	USB Protect Molding	Set	1	Molding	China	New
26.	Cable Holder Molding	Set	2	Molding	China	New
27.	Gluing Fixture	Set	10	Holding Cable	China	New
28.	USB Fixture Transfer Machine	Set	5	Return Fixture	China	New
29.	USB Boot Console Timbering	Set	10	Holding Cable	China	Used
30.	SP Insert	Set	5	Return Fixture	China	New
31.	Base	Set	5	Return Fixture	China	New
32.	Stripping Blade	Set	1	Jacket Stripping	China	New
33.	Recyclable Box	Set	4	Assembly	China	New
34.	Plate	Set	5	Assembly	China	Used
35.	Cutting Fixture	Set	1	Wire Cutting	China	New
36.	Push Fixture	Set	1	Shell Assembly	China	Used
37.	Crimping Base	Set	1	Crimping	China	Used
38.	Crimping Blade	Set	1	Crimping	China	New
39.	Test Fixture	Set	2	Test	China	New
40.	Inner Molding	Set	2	Molding	China	New



41.	SR Molding	Set	2	Molding	China	New
42.	USB Test Fixture	Set	2	Test	China	New
43.	Micro-B Test Fixture	Set	1	Test	China	New
44.	USB A Depthometer	Set	1	Test	China	New
45.	Micro B Depthometer	Set	1	Test	China	New
46.	Measure Fixture	Set	1	Measure	China	New
47.	Hanking Fixture	Set	1	Hanking	China	New
48.	Holding Fixture	Set	1	Holding Cable	China	New
49.	USB Boot Peel Off Fixture	Set	1	Assembly	China	New
50.	Stool	Set	40	Sit	China	Used
51.	Measure Fixture	Set	1	Measure	China	New
52.	Antistatic Workbench	Set	200	Assembly	China	New
53.	Antistatic Workbench	Set	120	Assembly	China	New

Wired Gaming Mouse Production အတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများမှာ
အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

No.	Description	Brand	Model	Unit	Qty	C/O	Remarks
1.	Date Acquisition Instrument	Keysight	34970A+ 34901 A	Set	1	America	New
2.	A Multimeter	Agilent	34401A	Set	2	Malaysia	New
3.	Ion Blower	GSK	KT-0511	Set	1	China	Recondition
4.	Router Machine	WAHBAN G	V-CUT-3	Set	1	China	Recondition
5.	NIGPIB Module	National Instrument	187965H- 01L	Set	3	China	Recondition
6.	(30*30*8CM)/ Marble	-	-	Set	2	China	New
7.	Printer	DATAMAX	DMX-1- 4310E	Set	3	China	New



No.	Description	Brand	Model	Unit	Qty	C/O	Remarks
8.	Exchanger	D-link	EDS-1016A	Set	1	China	New
9.	Semi-automatic Dispensing Machine	JND Advanced	983	Set	1	Taiwan	Recondition
10.	Barcode Scanner	Unitech	MS842	Set	11	China	New
11.	Tester	-	-	Set	2	China	New
12.	LED Pin Shearing Fixture	-	-	Set	1	China	New
13.	Iron	HAKO	936	Set	10	China	New
14.	Welding Fixture	-	-	Set	10	China	New
15.	PCBA Test Fixture	-	-	Set	1	China	New
16.	Assembly Fixture	-	-	Set	4	China	New
17.	Electric Batch	HIOS	BLG-4000	Set	6	Japan	New
18.	Screw Supplier	FUMA	388-A	Set	6	Taiwan	New
19.	Lock-in Fixture	-	-	Set	5	China	New
20.	Fixed Fixture for Test Board	-	-	Set	2	China	New
21.	Test Board	-	-	Set	2	China	New
22.	Track	-	-	Set	2	Ameri ca	New
23.	Test Fixture	-	-	Set	2	China	New
24.	Main Board Bottle Paste Stencil	-	-	Set	2	China	New
25.	Main Board Top Paste Stencil	-	-	Set	2	China	New
26.	Main Board SMT PCB Carrier	-	-	Set	60	China	New

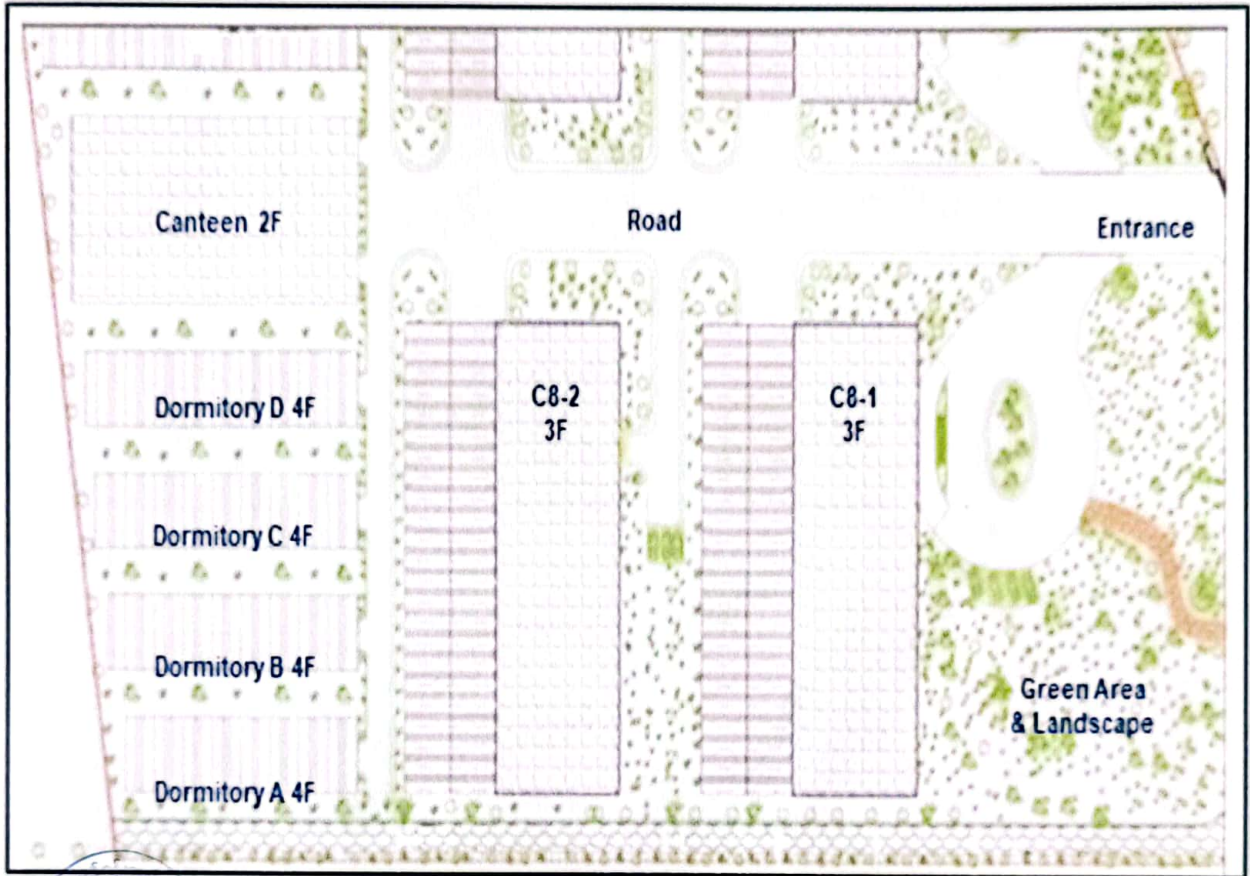
၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်၊ အမှတ် - C-8 တွင် တည်ရှိပါသည်။



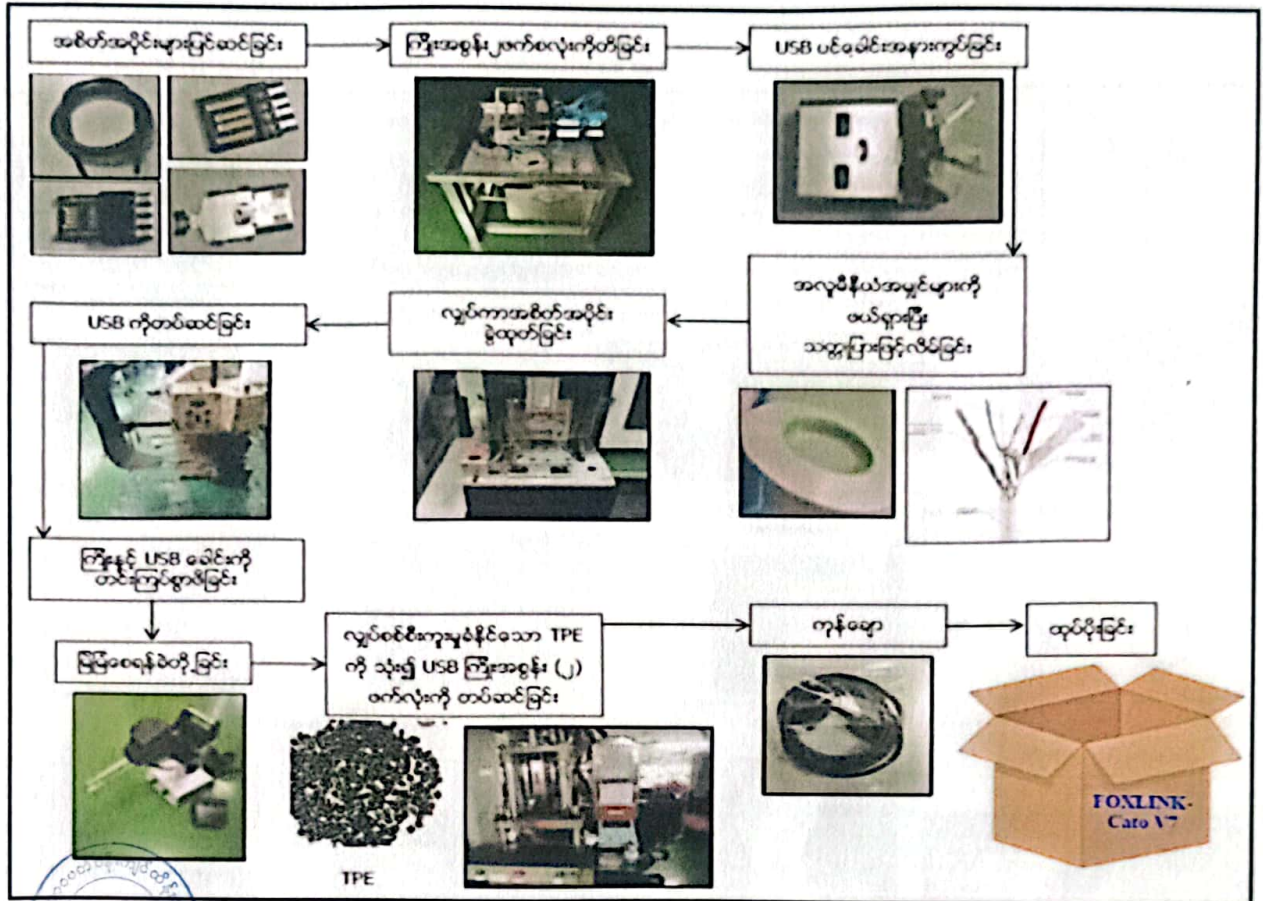
Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်- C-၈၊ မင်္ဂလာဒုံ စက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74 m² ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ



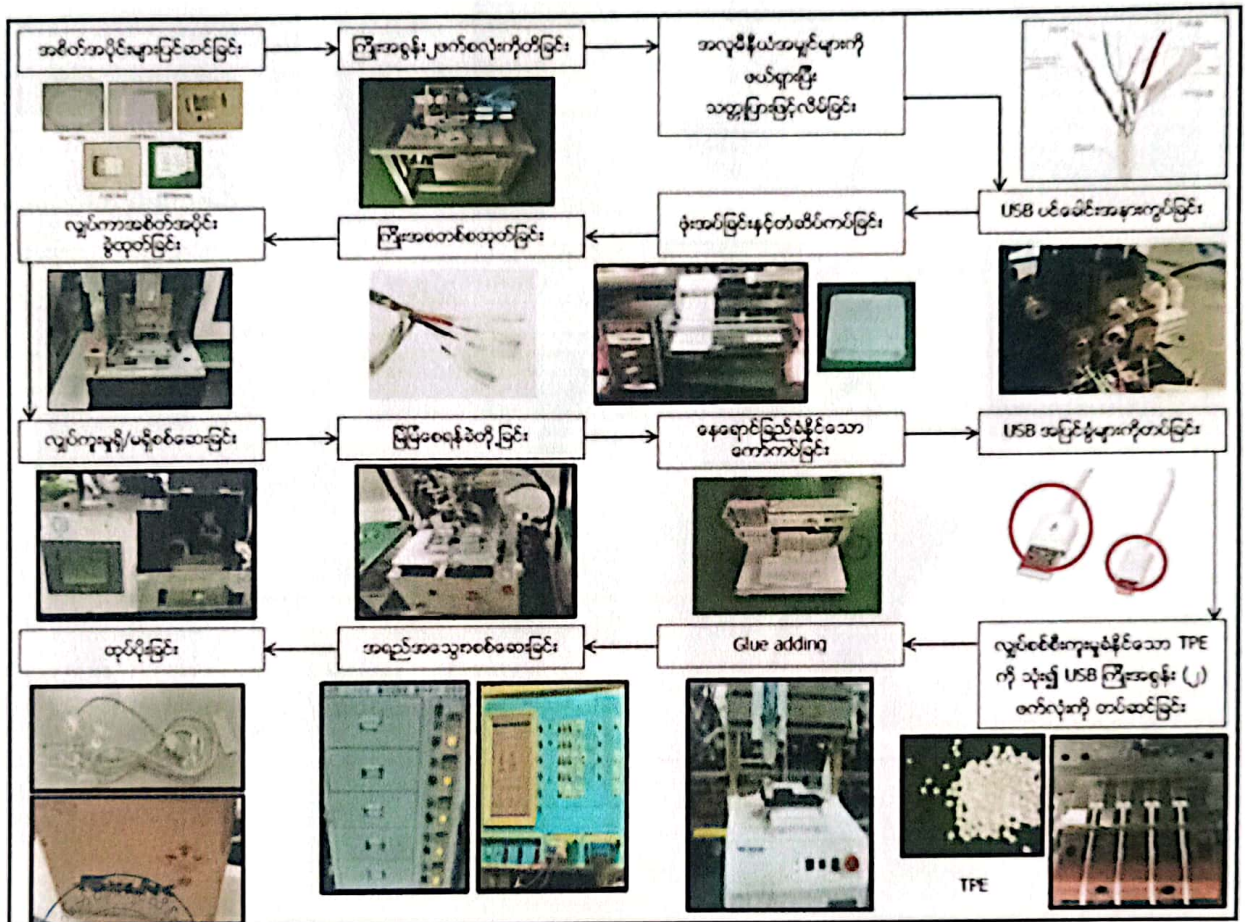
Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်- C-8၊ မင်္ဂလာဒုံ စက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74 m² ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ Layout Plan



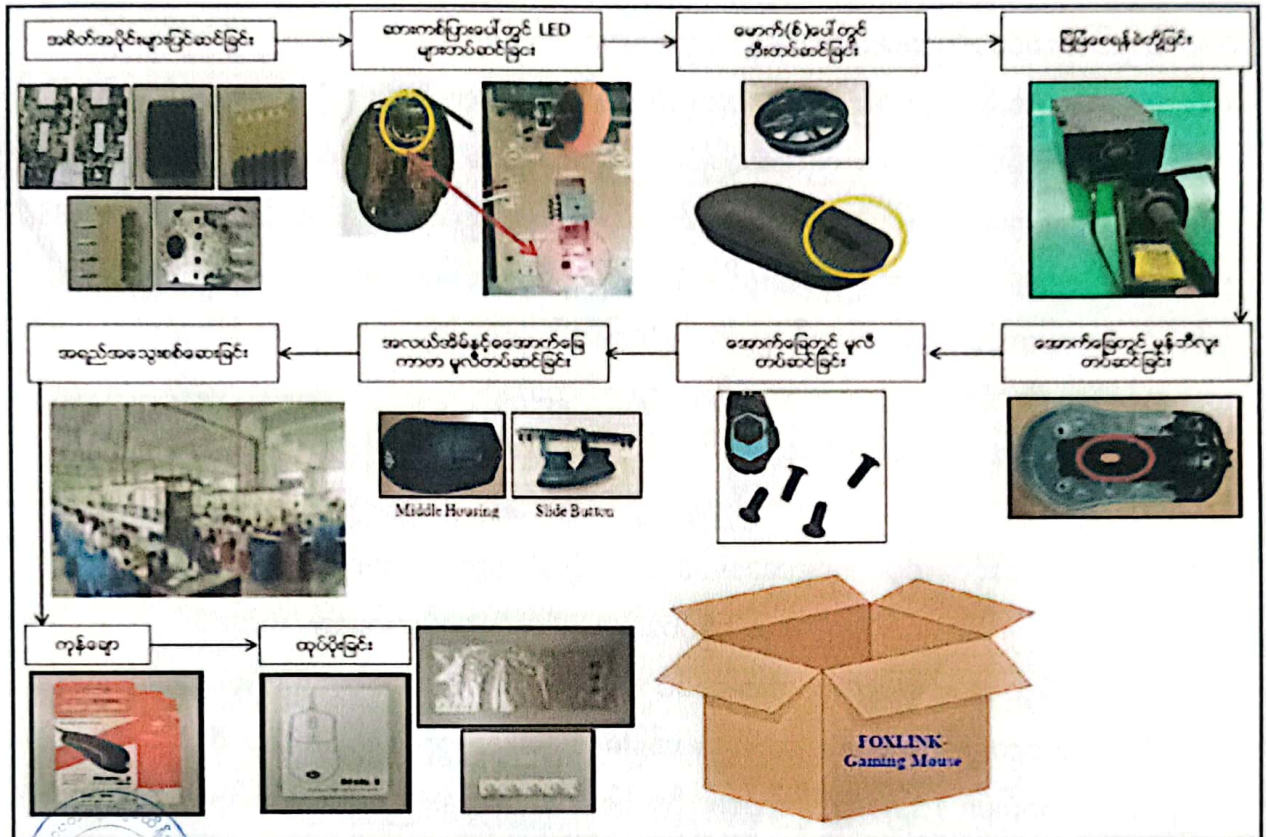
Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်- C-8၊ မင်္ဂလာဒုံ စက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74 m² ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ USB Cato V7 Flow Chart



Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်- C-8၊ မင်္ဂလာဒုံ
 စက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74 m² ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော
 CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏
 USB Cables for B141 Flow Chart



Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်- C-8၊ မင်္ဂလာဒုံ စက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74 m² ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ Wired Gaming Mouse Flow Chart



နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကတိကဝတ်များ

၆။ Foxlink Myanmar Co.,Ltd မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အမှတ်- C-8၊ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်၊ မြေဧရိယာ 30192.74 m²ပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော CMP စနစ်ဖြင့် လူသုံးကုန်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် Foxlink Myanmar Co.,Ltd ၏ ၁၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါစာဖြင့် တင်ပြလာသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (IEE)အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြား မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

(ခ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နည်းစဉ်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် USB Cato V7 ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်မှာ အစိတ်အပိုင်းများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုးအစွန်း(၂)ဖက်စလုံးကို တိခြင်း၊ USB ပင်ခေါင်းအနားကွပ်ခြင်း၊ အလူမီနီယံအမျှင်များကို ဖယ်ရှားပြီး သတ္တုပြားဖြင့် လိမ်ခြင်း၊ လျှပ်ကာအစိတ်အပိုင်းခွဲထုတ်ခြင်း၊ USB ကို တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုးနှင့် USB ခေါင်းကို တင်းကြပ်စွာဖိခြင်း၊ မြဲမြံစေရန် ခဲတို့ခြင်း၊ လျှပ်စစ်စီးကူးမှုခံနိုင်သော TPE ကိုသုံး၍ USB ကြိုးအစွန်း(၂)ဖက်စလုံးကို တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကုန်ချောပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းဖြစ်၍ USB Cables for B141 ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်မှာ အစိတ်အပိုင်းများပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုးအစွန်း(၂)ဖက်စလုံးကို တိခြင်း၊ အလူမီနီယံအမျှင်များကို ဖယ်ရှားပြီး သတ္တုပြားဖြင့် လိမ်ခြင်း၊ USB ပင်ခေါင်းအနားကွပ်ခြင်း၊ ဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် တံဆိပ်ကပ်ခြင်း၊ ကြိုးအစတစ်စထုတ်ခြင်း၊ လျှပ်ကာအစိတ်အပိုင်းခွဲထုတ်ခြင်း၊ လျှပ်ကူးမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ မြဲမြံစေရန် ခဲတို့ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်ခံနိုင်သော ကော်ကပ်ခြင်း၊ USB အပြင်ခွံများကို တပ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်စီးကူးမှုခံနိုင်သော TPE ကိုသုံး၍ USB ကြိုးအစွန်း(၂)ဖက်စလုံးကို တပ်ဆင်ခြင်း၊ Glue adding အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းဖြစ်ပြီး Wired Gaming Mouse ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်မှာ အစိတ်အပိုင်းများ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဆားကပ်ပြားပေါ်တွင် LED များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ မောက်(စ်)ပေါ်တွင် ဘီးတပ်ဆင်ခြင်း၊ မြဲမြံစေရန် ခဲတို့ခြင်း၊ အောက်ခြေတွင် မှန်ဘီလူးတပ်ဆင်ခြင်း၊ အောက်ခြေတွင် မူလီတပ်ဆင်ခြင်း၊ အလယ်



အိမ်နှင့် အောက်ခြေကာဗာ မူလီတပ်ဆင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ကုန်ချော ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထုပ်ပိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် အတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်လုပ်ငန်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်။

- (ဂ) လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) လေအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် နည်းလမ်းအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးဖြစ်သော CO, CO₂, SO₂, NO₂, O₃, PM₁₀ & PM_{2.5}, O₂, VOC တိုင်းတာရန်၊
 - (၂) အခန်းတွင်း လေအရည်အသွေးအမှုန်အမွှားတိုင်းတာရန် Aeroqual 500 Series with PM sensor ကို အသုံးပြုရန်၊
 - (၃) ဘွိုင်လာနှင့် မီးစက်မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှ O₂, CO, CO₂, SO₂ နှင့် NO ဓာတ်ငွေ့ ထွက်ရှိမှုကို တိုင်းတာရန်၊
 - (၄) ပတ်ဝန်းကျင်လေအရည်အသွေးတိုင်းတာအမှတ်(၁)ခုနှင့် စက်ရုံတွင်းလေအရည် အသွေးတိုင်းတာသော အမှတ်(၁၀)ခုကို ရွေးချယ်၍ Parameters (၁၁)မျိုးကို တိုင်းတာရန်၊
 - (၅) Indoor Air Quality အား VOC, PM₁₀ နှင့် PM_{2.5} တို့ကို တိုင်းတာအမှတ် (၁၀)နေရာတွင် တိုင်းတာ၍ ရလဒ်များသည် NEQEG တန်ဖိုးများအတွင်းရှိရန်၊
 - (၆) သဘာဝလေရရှိသည့် လေဝင်လေထွက်စနစ်နှင့် အနံ့ဖယ်သည့်ကာဗွန်လေစစ် (သို့မဟုတ်) ရေဖြန်းစနစ်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုသွားရန်နှင့် သင့်လျော်သော ခေါင်းတိုင်အမြင့် ထားရှိရန်၊
 - (၇) ပတ်ဝန်းကျင်လေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး Indoor Air Quality တိုင်းတာခြင်းကို တစ်နှစ်လျှင် (၂)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) အသံဆူညံမှုကို တိုင်းတာရန် တရုတ်ပြည်ထုတ် Sound Level Meter GM-1356 ကို အသုံးပြုထားပြီး ဝန်းကျင်ဆူညံသံကို NEQEGs နှင့် နှိုင်းယှဉ်ရန်၊
 - (၂) စက်ရုံအတွင်း ဆူညံသံကို အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို ဆန်းစစ်ရေးအတွက် တိုင်းတာရလဒ်များကို OHS Noise Exposure Guideline နှင့် နှိုင်းယှဉ်ထားရှိရန်၊



- (၃) ပတ်ဝန်းကျင်ဆူညံသံတိုင်းတာရလဒ်များသည် လူနေရပ်ဝန်း Guideline တန်ဖိုးထက်ကျော်လွန်နေသော်လည်း စက်မှုဇုန်နေရာ Guideline တန်ဖိုးအတွင်းရှိရန်၊
 - (၄) စက်ရုံအတွင်း ဆူညံသံတိုင်းတာအမှတ်(၁၀)ခုမှ ရလဒ်များကို OHS Guideline (8hrs)နှင့် နှိုင်းယှဉ်ထားပြီး လက်ခံနိုင်သည့် အတိုင်းအတာအတွင်းရှိရန်၊
 - (၅) အလုပ်ခွင်အတွင်း ဆူညံသံများသော စက်များအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများကို PPE ဝတ်ဆင်စေခြင်း၊ နှစ်စဉ် အကြားအာရုံ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ အသံဆူညံမှုအဆင့်သတ်မှတ်ချက်အရ စက်ကိရိယာအသစ်များ ပြောင်းလဲရွေးချယ်တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
 - (၆) အသံဆူညံမှုတိုင်းတာခြင်းကို တစ်နှစ်လျှင် (၂)ကြိမ် ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (င) အနံ့စိမ့်ခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ဓာတုပစ္စည်းများကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းမှ အနံ့အသက်များထွက်ရှိမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် သင့်လျော်သော ဓာတုပစ္စည်းပမာဏများကို စနစ်တကျကိုင်တွယ်အသုံးပြုလမ်းညွှန်ထားရှိရန်၊
 - (၂) ဝန်ထမ်းများကို Mask နှင့် အခြားသော တစ်ကိုယ်ရည်သုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
 - (၃) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လေဝင်လေထွက်စနစ်များ၊ လေစုပ်စနစ်များ တပ်ဆင်ထားရှိရန်၊
 - (၄) ဝန်ထမ်းများကို နှစ်စဉ် အဆုတ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (စ) စွန့်ပစ်ရေစိမ့်ခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) သုံးစွဲပြီးသော ရေများအား ပြန်လည်သန့်စင်ရန်နှင့် အသုံးပြု၍ ရနိုင်သည့် နေရာများတွင် အသုံးပြုသွားရန်၊
 - (၂) ရေပိုက်လိုင်းများနှင့်ရေလှောင်ကန်များထိခိုက်မှုရှိပါက ချက်ချင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
 - (၃) ရေပိုက်လိုင်းများကို အသုံးမပြုသောအချိန်များတွင် ပိတ်ထားရန်၊
 - (၄) ရေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းများကို တစ်နှစ်လျှင် (၂)ကြိမ် တိုင်းတာစစ်ဆေးသွားရန်။
- (ဆ) စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲစိမ့်ခန့်ခွဲမှု။ တစ်ဖက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



- (၁) အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် သင့်လျော်သော အမှိုက်စုစနစ်များ စနစ်တကျ ထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို အမျိုးအစားခွဲကာ သီးခြားနေရာထား၍ ခွဲခြားစွန့်ပစ် သွားရန်၊
 - (၃) အသုံးပြုပြီးသော ဓာတုပစ္စည်းပုံးများ၊ လျှပ်စစ်မီးသီး/မီးချောင်းများ၊ ခဲမပါသော ဝါယာအပိုင်းအစများစသည်တို့ကို လိုင်စင်ရှိ အမှိုက်သိမ်းဆည်းဝယ်ယူသည့် အဖွဲ့အစည်းသို့ ရောင်းချစွန့်ပစ်၍ ပြန်လည်သန့်စင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြု ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
 - (၄) မြေပြင်ပေါ်သို့ တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ မြင်သာ၍ တံဆိပ်ကပ်ထား သော သိုလှောင်ပုံးများအတွင်းတွင် နေ့စဉ်ထွက်ရှိသော အမှိုက်များကို သိုလှောင် ထားရှိရန်၊
 - (၅) အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစနစ်များကို လိုအပ်သလို စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (ဇ) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) စက်ရုံအလုပ်သမားများအတွက် လုပ်ငန်းခွင်သုံးကာကွယ်ရေးအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် PPE ဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင်စေရေးအတွက် ကြပ်မတ်သွားရန်၊
 - (၂) အလုပ်သမားများအနေဖြင့် အလုပ်နားချိန်၊ အစာစားချိန်တို့တွင် လက်များကို သန့်စင်စေရေးအတွက် စနစ်တကျကြပ်မတ်သွားရန်၊
 - (၃) စီမံကိန်းကာလတစ်ခုလုံးအတွက် သင့်လျော်သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) ရှေးဦးသူနာပြုဆေးသေတ္တာများကို အလွယ်တကူရရှိနိုင်သော နေရာတွင် ထားရှိရန်နှင့်အသိအမှတ်ပြုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှပေးအပ်သော လက်မှတ်ရရှိ သည့် ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်းများ တက်ရောက်ရန်။
- (ဈ) အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ တစ်ဖက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင် ရွက်ရမည်-



- (၁) ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်ပါက ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် အရေးပေါ် တုန့်ပြန်မှုအစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲထားရှိ၍ အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေး အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) မတော်တဆမှု၊ အရေးပေါ်အခြေအနေထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက်တွင် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပြန်လည်ကုစားခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း များကို ပြန်လည်ပြုလုပ်သွားရန်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအား တစ်နှစ်လျှင်(၁)ကြိမ်၊ မီးခိုးခေါင်းတိုင် မှထွက်ရှိသောအငွေ့များကို တစ်နှစ်လျှင်(၂)ကြိမ်နှင့် အမှုန်အမွှားများနှင့် VOC တို့ကို တစ်နှစ်လျှင်(၂)ကြိမ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊
- (၂) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် Occupational Health and Safety အဖွဲ့မှ စက်ရုံအတွင်း လိုအပ်သလို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် ဆူညံသံတုန့်ခါမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်နှစ် လျှင်(၂)ကြိမ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ရေအရည်အသွေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် သန့်စင်ပြီး သောက်သုံးရေ၊ စွန့်ပစ်ရေနှင့် မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဥယျာဉ်မှ ဖြန့်ဝေသည့်ရေ စသည်တို့၏အရည်အသွေးများကို ခြောက်လလျှင်(၁)ကြိမ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက် သွားရန်၊
- (၅) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းအဆင့်တွင် စစ်ဆေးခြင်း တို့ကို လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်သွားရန်၊
- (၆) လေအရည်အသွေးအား လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်နေရာတွင် (၁)ကြိမ် တိုင်းတာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည်ဖြစ်ပြီး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု ကုန်ကျစရိတ် ကျပ် (၁,၀၀၀,၀၀၀)လျာထားသုံးစွဲရန်၊
- (၇) ရေအရည်အသွေးအား လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်နေရာတွင် (၁)ကြိမ်တိုင်းတာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည်ဖြစ်ပြီး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု ကုန်ကျစရိတ် ကျပ် (၁၅၀,၀၀၀)လျာထားသုံးစွဲရန်၊



- (၈) ဆူညံသံအား လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်နေရာတွင် (၁)ကြိမ်တိုင်းတာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည်ဖြစ်ပြီး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု ကုန်ကျစရိတ် ကျပ်(၅၀,၀၀၀) လျာထားသုံးစွဲရန်၊
- (၉) မြေအရည်အသွေးအား လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းသည့်နေရာတွင် (၁)ကြိမ်တိုင်းတာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည်ဖြစ်ပြီး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု ကုန်ကျစရိတ် ကျပ် (၁၀၀,၀၀၀)လျာထားသုံးစွဲရန်၊
- (၁၀) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် အထွေထွေအသုံးစရိတ်အနေဖြင့် ကျပ်(၃,၃၀၀,၀၀၀) လျာထားသုံးစွဲရန်။

(၄) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းကို စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့ဆန္ဒနှင့် သဘောထားများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(၅) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်တို့အတွက် အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(၃) လျာထားအသုံးစရိတ်။ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် အသုံးပြုမည့် လျာထားအသုံးစရိတ်အား အောက်ပါ ကတိကဝတ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုံလောက်မှုမရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်အတွက် တစ်နှစ်လျှင် ကျပ်(၈,၉၅၀,၀၀၀) လျာထားသုံးစွဲရန်၊
- (၂) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း အစီအစဉ်အတွက် တစ်နှစ်လျှင် ကျပ်(၃,၃၀၀,၀၀၀) လျာထားသုံးစွဲရန်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ

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



(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာပင်မလုပ်ငန်းစဉ်(၂၀၁၈-၂၀၃၀) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်(၂၀၁၈-၂၀၃၀)တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် အစီအမံများရေးဆွဲ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ်အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်နှင့် လဟာပြင်မီးရှို့မှု ပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသောနေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတ ဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထွက်ရှိမှု လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၈) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက်အစဉ်လည်ပတ်နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံ၊ အလုပ်စခန်းများ၊ မိလ္လာစနစ်များ၊ အိမ်တွင်းရေဆိုးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်၊ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံးလက်ခံသည့်နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု ၃ dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သော အခြားသက်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင်သစ်ခုတ်ခြင်းများမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (င) ဒေသခံများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ လုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ ကြိုတင်အသိပေးဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၂) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှု လမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သော အနှောက်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင် သာယာမှုအပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသခံများသို့ ကြိုတင် အသိပေးရန်၊
 - (၃) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှု ဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (စ) အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေး ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါကိစ္စရပ်များဖြစ်ပွားပါက 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 ကန့်သတ်တန်ဖိုးတစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊
 - (၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ရှိတို့၏ ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
 - (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏တာဝန်များပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့် အသိပေးတင်ပြရမည်။ ပျက်ကွက်မှု တစ်ရပ်ရပ်ကြောင့်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရှိရန်လိုအပ်သည့်အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄)နာရီအတွင်းလည်းကောင်း၊ အခြားအကြောင်းကိစ္စရပ်များအားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ယင်းဖြစ်စဉ်



ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ (၇)ရက်အတွင်း လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရမည်။

(၆) စီမံကိန်း၏ အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်းအကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်လာသည့် အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျှော့ချရန်ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိက ပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်းဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

(၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများ ကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ် မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြရမည်။

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ တင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

(ခခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် တင်ပြထားသည့် အကောင်အထည်ဖော်မှုဇယားအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစီရင်ခံသည့် အချိန်အထိတိုးတက်မှု၊

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

(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်သည့် အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှုဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ကုစားမှုပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ်ချက်များ၊



(cc) လုပ်ငန်းခွင်နှင့်လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော် တဆမှုများနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

(စစ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအတိုင်းအတာနှင့်စည်းကမ်း ချက်များဆိုင်ရာအချက်အလက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု။

(ဇ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးအဆင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးနောက်တွင် စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်း စီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း အထောက်အထားများပါဝင်သည့် စီမံကိန်း၏အပြီးသတ် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်ပူးတွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရန်။

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်ကမ်းသတ်မှတ်ချက် များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသများတွင် မြေပေါ်/မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရန်။

(ဇ) လူမှုတာဝန်သိအစီအစဉ်(CSR)ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ လူမှု တာဝန်သိအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ 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 စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ (Community Development Plan) ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး



စီမံကိန်း (Township Development Plans)များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင် ရွက်ရန်နှင့် စီမံကိန်းအနီးရှိဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက် များအား အလေးထား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဈ) အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ သည် အတည်ပြုထားသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်ကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိ ပေးထုတ်ဖော်ကြေညာရမည်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ်ကြည့် ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှစာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက် ခြင်း၊လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်း ခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိဘက်စုံစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါကတိကဝတ် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့် ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်း ကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှ ရရှိသော ရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်းထားရန်၊ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာစုဆောင်း ရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာချက်များ၊



ချိန်ညှိတွက်ချက်ခြင်းများ (Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက်အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ် လေ့လာမှုများစသည်တို့ ပါဝင်ရမည်။ မှတ်တမ်းများအားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင် ရမည်ဖြစ်ပြီး ကြောင်းကျိုး ညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်မှုများရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင် ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရမည်။ ဝန်ကြီးဌာနမှစာဖြင့် သီးခြားရေးသားသဘောတူထားခြင်းမရှိပါက မှတ်တမ်းများအားလုံးကို ထိန်း သိမ်းထားရန်၊

- (၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ် (ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့်နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံ ခြင်းစသည်တို့ကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လ တစ်ကြိမ် တင်ပြရန်နှင့် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ (၁၀) ရက်အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရန်၊
- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီး ဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ(၁၀)ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင် လည်းကောင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန် တင်ပြရမည်။ မည်သည့်အဖွဲ့ အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံ နိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံချက်ကို ရရှိပြီးနောက်(၁၀) ရက်အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆလျှင်သော် လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့်မည်သည့် အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်းဝင်ရောက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနကစစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့် လေမှုန့်များရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာများ ကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်စာတွဲများအပါအဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင်စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၁၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ကျခံရန်။

သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

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



သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ(၆)လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရန်၊

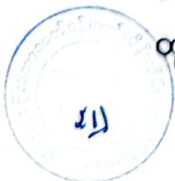
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း(၃၀)ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလ မည်မျှလိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့် ကာလအတွက် အချိန်တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့်ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး (၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလျှင် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်ကို အသစ်ပြုလုပ် တင်ပြရန်၊
- (ဃ) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များ တွေ့ရှိရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီး တင်ပြရန် ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ်ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက်မှု မရှိခြင်း၊
 - (၂) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ထိခိုက်မှုဖြစ်စေကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်း သိရှိနိုင်ရန် သတင်းအချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊
 - (၃) စီမံကိန်းသည် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်(IEE)ကို မူလအတည်ပြုခဲ့သည့်အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိခြင်း၊



- (၄) စီမံကိန်း၏ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မူလ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်(IEE)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များ ထုတ်ဖော်ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်းထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
- (၅) အကောင်းဆုံးရရှိနိုင်သော နည်းလမ်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိသာသာအပိုကုန်ကျစရိတ်မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/စည်းကမ်းချက်များသည် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း။

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ ၃၀ နှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု (ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း)ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ်ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဤဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုသူမှ ငွေကြေးထည့်ဝင်ရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ပြင်ဆင်တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ထားရှိရန်၊



(ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် လျာထားအသုံးစရိတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သီးခြားငွေစာရင်းဖွင့်လှစ်ထားသော အထောက်အထားအချက်အလက်ဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။

အထွေထွေစည်းကမ်းချက်များ

၁၀။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းဒီဇိုင်းနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ကြိုတင်အသိပေးတင်ပြရမည်။

၁၁။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ဤလက်မှတ်ပါ လုပ်ငန်းနှင့်သာ သက်ဆိုင်စေရမည်။

၁၂။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်မှာ သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းသက်တမ်းအတွင်း စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ချိန်တွင် ခွင့်ပြုမိန့်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများအားလုံးကို တင်ပြရမည်။

၁၃။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်နှင့် အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်းလက်ခံသူတို့၏ ပူးပေါင်းလျှောက်ထားချက်အရ ဤသက်သေခံလက်မှတ် သို့မဟုတ် ယင်း၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ရပ်ကို အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်းလက်ခံသူထံ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးမှသာ လွှဲပြောင်းရမည်။

၁၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အပိုဒ် ၁၀၂ အရ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် မိမိကိုယ်တိုင်ကြောင့်ဖြစ်စေ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက်ရန် ခန့်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အခွင့်အာဏာပေးခြင်း ပြုထားသည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးသူ 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။