



**စည်းကမ်းချက်များ**

၁။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ နောက်ဆက်တွဲပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှုများကိုပြန်လည်ကုစားရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် လိုက်နာထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကိုသတ်မှတ်ရန်၊
- (ဃ) လက်ခံနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး ဖြစ်စေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာရေးနည်းလမ်းများ သတ်မှတ်ရန်၊
- (င) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်စေရန်၊
- (စ) စီမံကိန်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအမံ တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား (၆)လတစ်ကြိမ် ရေးဆွဲတင်ပြရန်၊
- (ဇ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအရွယ်အစား၊ တည်နေရာ၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရှိ/မရှိ အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားရန်၊
- (ဈ) ဤဝန်ကြီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ည) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး မြေအသုံး ပြုခွင့်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အခွင့်အမိန့်ရအဖွဲ့အစည်းများ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရယူလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဋ) ဤသက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။

၂။ သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးသည့်ဌာနမှ ခွင့်ပြုမိန့်ပယ်ဖျက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်း တိုးပေးခြင်းမရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းရှိစေကာမူ ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ သက်တမ်းသည်လည်း အလို အလျောက် ကုန်ဆုံးသည်ဟုမှတ်ယူရမည်။



**ARAO Company Limited မှ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၏  
စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ**

၁။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ ကျီစုစက်မှုဇုန်၊ မြေတိုင်းအမှတ် (၁၇၅)၊ မြေကွက်အမှတ် ဘီ-၂၊ မြေဧရိယာ (၃.၁၈) ဧကတွင် CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ ၁၃-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ပဲခူး/ အီးအိုင်အေ (၁၈၄၃/၂၀၂၄) ဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် တတိယအဖွဲ့အစည်း E Guard Environmental Services Co.,Ltd မှ ရေးသား ပြုစုသည့် အပြီးသတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ် (Environmental Compliance Certificate - ECC) ထုတ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၂။ **စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။** ဒေါ်ခိုင်မိမိဝင်း၊ Director ၊ ARAO Company Limited ၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၁၇၅)၊ မြေကွက်အမှတ် ဘီ-၂၊ ကျီစုစက်မှုဇုန်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၀၂-၂၁၀၅-၄၁၉၉၊ ၀၁-၅၉၂၀၃၀ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်။** ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများရယူခြင်း၊ ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း၊ ကြယ်သီးတပ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ အစက်အပျောက်ဖျက်ခြင်း၊ ချုပ်ပြီးအထည်များ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပါကင်ထုပ်ပိုးခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

၄။ **အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။** ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား တရုတ်၊ ဂျာမနီ၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ မလေးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ စင်္ကာပူ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့မှ ဝယ်ယူ တင်သွင်းကြောင်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်း (၆) မျိုးအား ဂျာမနီ၊ ဥရောပ၊ ဂျပန်နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အား လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလိုင်းမှ ရယူသုံးစွဲပြီး တစ်နှစ်လျှင် (၉၀၃,၃၇၂ kW) ခန့် သုံးစွဲကြောင်း၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်သည့် အချိန်တွင် ဒီဇယ်အင်ဂျင်သုံး (၇၅၀ kV) မီးစက် (၁) လုံး ဖြင့် လည်းကောင်း ရယူအသုံးပြုပြီး မီးစက်တွင် အသုံးပြုရန် နှစ်စဉ်လောင်စာဆီ (၁၃၂၆.၄၇) ဂါလန်ခန့် အသုံးပြုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် အတွက် အမြဲတမ်းပြည်တွင်းဝန်ထမ်း (၃,၃၂၅) ဦး အသုံးပြု ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဝန်းတွင် (၆) လက်မ အဝါစီတွင်း တစ်တွင်းရှိသော်လည်း လုပ်ငန်းသုံးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းသုံးရန်အတွက် ရေအား အဓိကအား ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်ရေးပေးဝေရေးမှ ရယူပြီး ဂါလန် (၃၁,၉၀၀) ဆုံ ရေသိုလှောင်ကန်ဖြင့်

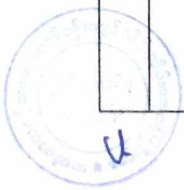


သို့လှောင်ပြီး လစဉ်ရေ (၁၅,၀၃၃) ဂါလန်ခန့် သုံးစွဲကြောင်း၊ သောက်သုံးရေအတွက် ရေသန့်စနစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းအင်အားစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

**ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ**

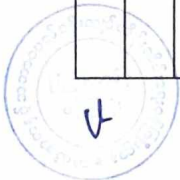
Item	Particular	Raw Material	Unit	Year-1	Year-2	Year-3	Year-4	Year-5	Year-6	Year-7	Year-8	Year-9	Year-10
1	Jacket	Elastic Band	MTS	408,408	571,771	743,303	817,633	899,396	944,366	991,584	1,041,163	1,093,222	1,147,883
		Snap Button	PCS	3,267,264	4,574,170	5,946,420	6,541,063	7,195,169	7,554,927	7,932,64	8,329,307	8,745,773	9,183,061
		Polyester Packing	PCS	408,408	571,771	743,303	817,633	899,396	944,366	991,584	1,041,163	1,093,222	1,147,883
		Band Stopper	PCS	816,816	1,143,542	1,486,605	1,635,266	1,798,792	1,888,732	1,983,18	2,082,327	2,186,443	2,295,765
		Zipper	PCS	1,225,224	1,715,314	2,229,908	2,452,898	2,698,188	2,883,098	2,974,53	3,123,490	3,279,665	3,443,648
		Tag Pin	PCS	408,408	571,771	743,303	817,633	899,396	944,366	991,584	1,041,163	1,093,222	1,147,883
		Washing Tag	PCS	408,408	571,771	743,303	817,633	899,396	944,366	991,584	1,041,163	1,093,222	1,147,883
		Brand Tag	PCS	408,408	571,771	743,303	817,633	899,396	944,366	991,584	1,041,163	1,093,222	1,147,883
		Button	PCS	3,267,264	4,574,170	5,946,420	6,541,063	7,195,169	7,554,927	7,932,674	8,329,307	8,745,773	9,183,061
		Lining Cloth	MTS	816,816	1,143,542	1,486,605	1,635,266	1,798,792	1,888,732	1,983,168	2,082,327	2,186,443	2,295,765
		Thread	MTS	204,204,000	285,885,600	371,651,280	408,816,408	449,698,049	472,182,951	495,792,099	520,581,704	546,610,789	573,941,328

Item	Particular	Raw Material	Unit	Year-1	Year-2	Year-3	Year-4	Year-5	Year-6	Year-7	Year-8	Year-9	Year-10
		Surface Fabric	MTS	1,225,224	1,715,314	2,229,908	2,452,898	2,698,188	2,883,098	2,974,753	3,123,490	3,279,665	3,443,648
		Plastic Packing Bag	PCS	408,408	571,771	743,303	817,633	899,396	944,366	991,584	1,041,163	1,093,222	1,147,883
		Inner Fabric	MTS	1,225,224	1,715,314	2,229,908	2,452,898	2,698,188	2,883,098	2,974,753	3,123,490	3,279,665	3,443,648
2	Pant	Tag Pin	PCS	513,128	718,379	933,893	1,027,282	1,130,010	1,186,511	1,245,837	1,308,128	1,373,535	1,442,212
		Washing Tag	PCS	513,128	718,379	933,893	1,027,283	1,130,010	1,186,511	1,245,837	1,308,128	1,373,536	1,442,213
		Brand Tag	PCS	513,128	718,379	933,893	1,027,284	1,130,010	1,186,511	1,245,837	1,308,128	1,373,537	1,442,214
		Hanging Tag	PCS	513,128	718,379	933,893	1,027,285	1,130,010	1,186,511	1,245,837	1,308,128	1,373,538	1,442,215
		Elastic Band	MTS	256,564	359,190	466,946	513,641	565,005	593,256	622,918	654,064	686,767	721,106
		Waist Band	MTS	513,128	718,379	933,893	1,027,282	1,130,010	1,186,511	1,245,837	1,308,128	1,373,538	1,442,215
		Braid Cord	MTS	256,564	359,190	466,946	513,641	565,005	593,256	622,918	654,064	686,767	721,106



Item	Particular	Raw Material	Unit	Year-1	Year-2	Year-3	Year-4	Year-5	Year-6	Year-7	Year-8	Year-9	Year-10
		Anti-Moisture Paper	PCS	513,128	718,379	933,893	1,027,282	1,130,010	1,186,511	1,245,837	1,308,128	1,373,538	1,442,215
		Surface Fabric	MTS	769,692	1,077,569	1,400,839	1,540,923	1,695,016	1,779,767	1,868,755	1,962,193	2,060,302	2,163,317
		Thread	MTS	285,251,200	287,351,680	373,557,184	410,912,902	452,004,193	474,604,402	498,334,622	523,251,354	549,413,921	576,884,617
		Strip	MTS	513,128	718,379	933,893	1,027,285	1,130,010	1,186,511	1,245,837	1,308,128	1,373,538	1,442,215
		Plastic Packing Bag	PCS	513,128	718,379	933,893	1,027,285	1,130,010	1,186,511	1,245,837	1,308,128	1,373,538	1,442,215
3	Yest	Snap Button	PCS	628,320	879,648	1,143,542	1,257,897	1,383,686	1,452,871	1,525,514	1,601,790	1,681,879	1,765,973
		Polyester Packing	PCS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195
		Zipper	PCS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195
		Tag Pin	PCS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195
		Washing Tag	PCS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195
		Brand Tag	PCS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195

Item	Particular	Raw Material	Unit	Year-1	Year-2	Year-3	Year-4	Year-5	Year-6	Year-7	Year-8	Year-9	Year-10
		Hanging Tag	PCS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195
		Lining Cloth	MTS	188,496	263,894	343,063	377,369	415,106	435,861	457,654	480,537	504,564	529,792
		Thread	MTS	20,265,600	70,371,840	91,483,392	100,631,731	110,694,904	116,229,650	122,041,132	128,143,189	134,550,348	141,277,865
		Surface Fabric	MTS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195
		Inner Fabric	MTS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195
		Polyester Wadding	MTS	251,328	351,859	457,417	503,159	553,475	581,148	610,206	640,716	672,752	706,389
		Collar Strip	PCS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195
		Plastic Packing Bag	PCS	125,664	175,930	228,798	251,579	276,737	290,574	305,103	320,358	336,376	353,195

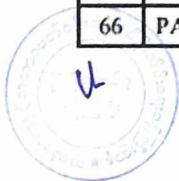


## စက်ယန္တရားပစ္စည်းများ

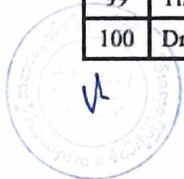
NO	MACHINE	QUANTITY			SECTION
		NEW	OLD	TOTAL	
1	SINGLE NEEDLE	0	89	89	SEWING
2	SINGLE NEEDLE AUTO A4C/Q-66(786) /A5(110)/A2S.1(485)/A34C(473)BR(30)/HR(600)	2484	0	2484	SEWING
3	SINGLE NEEDLE CUTTER	238	0	238	SEWING
4	SINGLE NEEDLE STITCH MACHINE(heavy stitch)	0	9	9	SEWING
5	SINGLE NEEDLE CHAIN STITCH MACHINE	0	0	0	SEWING
6	AUTO SLEEVE SETTING (yckH;esKyf)	1	0	1	SEWING
7	SANGA SONG ( piping esKyf JK6380BC-32/H5- 10/BDL6490A-10/BDL6590.7-10	94	0	94	SEWING
8	PIPING CUTTER (DIRECT DRIVE CUT AND FOLD MACHINE)	16	0	16	SEWING
9	CHIMSONG A6F( ju,foD;tem;vkH;)	25	3	28	SEWING
10	DOUBLE NEEDLE (NO AUTO)	53	0	53	SEWING
11	DOUBLE NEEDLE CURVE (AUTO)	74	0	74	SEWING
12	DOUBLE NEEDLE CHAINSTITCH 1/4 GAUGEST	8	0	8	SEWING
13	OVERLOCK (747K-48/798D-48/E4-70/C4-160) A- 210/ NA-166	576	0	576	SEWING
14	OVERLOCK(SMALL CYLINDER)JK797TDI	80	0	80	SEWING
15	INTERLOCK (kingzex-128)798D -203	381	0	381	SEWING
16	UNICRON SPECIAL PIPPING ZIG ZAG	0	0	0	SEWING
17	SLEEVE SETTING (ABLE M/C)(aumfbl;esKyf)	0	2	2	SEWING
18	BARTACK	60	0	60	SEWING
19	BUTTON HOLE ( ju,foD;azmufpuf)	15	0	15	SEWING
20	BUTTON ATTACHMENT(BUTTON SET)(ju,foD;wyfpu)	7	0	7	SEWING
21	QQ	10	0	10	SEWING
22	NIHON (ausmbuf_ crf;) direct drive two needle chainstitch feedof the arm	114	0	114	SEWING
23	SNAP	44	0	44	SEWING
24	SNAP (YKK)	0	0	0	SEWING
25	MANUAL SNAP (SNMPLE ROOM)	1	0	1	SEWING
26	OVERDACK(JK8569)	8	0	8	SEWING
27	OVERDACK(CYLINDER BED)K4-4/K5-100	260	0	260	SEWING
28	OVERDACK(SMALL CYLINDER )JK-8670	100	0	100	SEWING
29	KANSAI(MULTI CHAIN STITCH) (eg; ywfvufem;oa7judK; )	35	0	35	SEWING
30	SQUEE(power blind stíitch)	2	0	2	SEWING
31	CUFF SETTING (DUKKO)	8	0	8	SEWING
32	ZIG ZAG	0	0	0	SEWING
33	DOUBLE NEEDLE WAIST BAND	5	0	5	SEWING



NO	MACHINE	QUANTITY			SECTION
		NEW	OLD	TOTAL	
34	BUTTON ATTACH M/C ( ju,foD;ywfpuf )	1	0	1	SEWING
35	LABEL TRANSFER PRESS (ausmufzdpuf)	12	0	12	SEWING
36	VELCRO TAPE MACHINE	14	0	14	SEWING
37	AUTOMATIC SEWING (QUILTING) JK12080 programmable electronic large pattern sewing area 1200mm	49	0	49	SEWING
38	AUTOMATIC DOWN FILLING MACHINE (bJarG;/arGcgpuf)(B-XIDO/M-SCR-2P-6G)	2	0	2	SEWING
39	DOWN FILLING MACHINE (local making) bJarG; znfhpuf	0	10	10	SEWING
40	WELLON MACHINE(BIG) zGpuf	2	0	2	SEWING
41	DOWN FILLING MACHINE (small) OL3	60	0	60	SEWING
42	WELLON MESS(Local making) zGpuf	0	16	16	SEWING
43	WELLON APPENDED(Local making) _znfhpuf	0	20	20	SEWING
44	POWER LONG ARM(85cm-12/56cm-30/45cm-60)	102	0	102	SEWING
45	POCKET WELTING MACHINE WITH LASER CUTTER	4	0	4	SEWING
46	SEAMLESS HEAT COLD PRESSING MACHINE	1	0	1	SEWING
47	LASER CUTTING MACHINE (TWO HEAD)	1	0	1	SEWING
48	REINFORCE MACHINE V.328 ausmufzdpuf wzufyg	2	0	2	SEWING
49	HYDRAULIC PRESSRE TESTER	1	0	1	SEWING
50	HOT AIR SEMA SEALING MACHINE	4	0	4	SEWING
		4954	149	5103	
51	FABRIC CUTTER (7"-6,8"-17,10"-6)	47	0	47	CUTTING
52	FUSING PRESS	4	1	5	CUTTING
53	BANDKNIFE	0	1	1	CUTTING
54	MINI CUTTER /SERVO KNIFE RS-100/SC-1007 (vufwGef;"g:0dkif:)	17	3	20	CUTTING
55	NUMBERING M/C (ANS-78)	63	0	63	CUTTING
56	NUMBERING M/C (ANS-70)	0	23	23	CUTTING
57	NUMBERING STICKER M/C (OPEN 2533)	37	0	37	CUTTING
58	SEMI AUTOMATIC FABRIC CUTTING (Cloth machine)avsmufvrf;	23	16	39	CUTTING
59	AUTOMAIC CUTTING MACHINE (D8002S)	3	0	3	CUTTING
60	AUTOMAIC SPREADING MACHINE (KW2000S)	6	0	6	CUTTING
61	ydwfvdyf_ znfpuf(local Making)	0	12	12	CUTTING
62	FABRIC REALXING MACHINE 83"	2	0	2	CUTTING
63	CUTTING CLIP	30	277	307	CUTTING
64	CUTTING TABLE	0	41	41	CUTTING
65	TEMPLATE PLOTTER (PVC PATTERN PLOTTER)	2	0	2	SAMPLE
66	PATTERN TRIMMER (small)	0	0	0	CUTTING



NO	MACHINE	QUANTITY			SECTION
		NEW	OLD	TOTAL	
67	PATTERN PLOTTER	2	0	2	SAMPLE
68	MARKER PLOTTER(2head,4head)	2	2	4	SAMPLE
69	CAD SOFTWARE 18/17(PDS,MNC,DATA) STITCH	3	0	3	SAMPLE
70	SALOON PIPING ROLLING CUTTER M/C (judK; zwfpu)	2	0	2	CARGO
71	CONE WINDER	1	4	5	CARGO
72	LABLE CUTTER	2	0	2	CARGO
73	VELCRO CUTTER	2	0	2	CARGO
74	FABRIC INSPECTION	4	0	4	CARGO
75	BANDING	1	0	1	PACKING
		253	380	633	
76	LABLE CUTTER (local making) tylacs mif; eJh_zwf	0	4	4	CARGO
77	POLY BAG SEALER (poly bag ydwfpu)	8	0	8	FINISHING
78	IRON TABLE(vacuum)	181	20	201	FINISHING
79	IRON (SMALL)	65	102	167	FINISHING
80	IRON a&yHk;rD;yl	104	2	106	FINISHING
81	ELECTRONIC SCALE(SMALL)WEIGHT MC	20	58	78	FINISHING
82	ELECTRONIC SCALE(middle-HC3KG-3/HC30KG-2) eyelet/button test	5	0	5	ware house/accessories
83	ELECTRONIC SCALE(BIG)WEIGHT MC 300KG/1000kg	4	1	5	QA/PACKING
84	CONVEYOR TYPE NEEDLE DETECTOR (HN-870C-140)NEEDLE & METAL	8	0	8	PSC
85	MAGNETIC SWEEPER (tyf&SmwGef;vSnf;)	10	0	10	PSC
86	MECHANIC BAR	30	0	30	PSC
87	MECHANIC PLATE	3	10	13	PSC
88	Calibrated card (pulprf;u'f)	0	8	8	PSC
89	Digital claiper/snap tester apparatus (snap cdkif/redkifppfonfhypPnf;)	1	0	1	PSC
90	Digital Thermeter (press heat test)	1	0	1	PSC
91	hand detector Portable Needle Detector (DK-10A)	16	2	18	PSC
92	Color Vision Test ( rsufpdta7mifprf; )	1	0	1	(QA)
93	Grey scale (colour &Sd/ r&Sdprf;oyf)	1	0	1	(QA)
94	LUX METER	0	1	1	(QA)
95	Aqua boy (moisture tester)Ghpdkxdkif;pprf;oyf)	6	1	7	(QA)
96	barcode scanner (hangtag scan zwf)	0	1	1	(QA)
97	CROCK METER MCAHINE (MOL-ASA-298)	1	0	1	QA
98	GSM Cutter (ydwfpt0dkif;_zwfpu)	3	0	3	lab room
99	The Calculation Weight (100g/200g)	2	0	2	lab room
100	Dry machine (ta_cmufcHpu)	1	0	1	lab room





NO	MACHINE	QUANTITY			SECTION
		NEW	OLD	TOTAL	
101	Hook & Bar snap(fasten puller) (snap qGJonlhtydkypPnf;)	0	1	1	lab room
102	Button & Stud pull (fasten puller) ( " " )	0	2	2	lab room
103	Apparatus pull (fasten puller) ( " )	0	1	1	lab room
104	Rivet pull (fasten puller) ( " )	0	1	1	lab room
105	Stop watch (timber)	0	1	1	lab room
106	Weight scale machine	0	1	1	lab room
107	LIGHT BOX (colour sence) umvmwl/rwlppfwm	1	0	1	lab room
108	washing machine (t0w favsmfpu)	0	1	1	lab room
109	COMPRESSOR	2	5	7	OTHER
110	GENERATOR 750KVA	2	0	2	OTHER
111	TRANSFORMER (1000KVA)	2	0	2	OTHER
112	STEAM BOILER 3TON SEX-3000B,3.0KG/SEX-6000B,6.0KG	2	0	2	OTHER
113	COOLING FAN (WORKSHOP 50 INCHS BW)	63	5	68	OTHER
114	Noice Reduacation (Slience)bGdKifvmt0Hrjum;atmif;xdef;ypPnf;	2	0	2	OTHER
115	Lift Handler u7def;	2	0	2	OTHER
116	VACUUM CLEANER ( zkefjkyfpu)	2	2	4	OTHER
117	Finger Print Register (supreme)	41	0	41	COMPLIANCE
118	Water treatment (a7oefhpufao;)	1	0	1	OTHER
119	Fusing fastern tester	0	1	1	cutting
120	DEHUMDIFIER (a7aiGhpkyyffpu)	9	0	9	packing
121	Two needle puller set with control box	40	0	40	s/part
		640	231	871	
<b>SUB TOTAL</b>		<b>5847</b>	<b>760</b>	<b>6607</b>	

၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ မြေတိုင်းအမှတ် (၁၇၅)၊ မြေကွက်အမှတ် ဘီ-၂၊ ကျိုစက်မှုဇုန်၊ ဒဂုံ မြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိပါသည်။



ARAO Company Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက်  
တည်နေရာပြမြေပုံ



# ARAO Company Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် Layout Plan



ARAO Company Limited ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ပြပုံ



**ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ**

**ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကတိကဝတ်များ**

၆။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ ၁၃-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ပဲခူး/ အီးအိုင်အေ (၁၈၄၃/၂၀၂၄) ဖြင့် တင်ပြလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

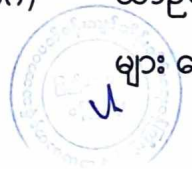
(က) **မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။** စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြားဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ မူဝါဒများကို လိုက်နာရမည်။

(ခ) **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နည်းစဉ်။** ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများရယူခြင်း၊ ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း၊ ကြယ်သီးတပ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ အစက်အပျောက်ဖျက်ခြင်း၊ ချုပ်ပြီးအထည်များ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပါကင်ထုပ်ပိုးခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) **လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

- (ကက) မီးခိုးခေါင်းတိုင်အား လုံလောက်သောအမြင့် ထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခခ) ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချရန်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စက်ရုံဝန်းအတွင်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်၊
- (ဂဂ) ယာဉ်များ၊ မီးစက်နှင့် ကွန်ပရက်ဆာများအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



(ဃဃ) ဖုန်နှင့်ခေတုပစ္စည်းအနံ့များကြောင့် အလုပ်သမားများ၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများဖြစ်ပွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် အတွက် Mask များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊

(ငင) ဖုန်ထူသောနေရာတွင် ဝန်ထမ်းများအား Mask များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊

(စစ) စက်ရုံဝန်းတွင် ဖုန်မှုန့်ထွက်ရှိမှုလျော့ချရန် လမ်းရေဖျန်းခြင်းနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ဖုံးအုပ်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဃ) ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

(ကက) ဝန်ထမ်းများအား ဂျင်နရေတာကဲ့သို့သော ဆူညံသည့်နေရာတွင် နားအကာအကွယ် ကိရိယာများ အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ခခ) အဆောက်အဦအတွင်း ဆူညံသံထွက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သက်ဆိုင်ရာ စက်ကိရိယာများအား စနစ်တကျ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဂဂ) ယာယီအသံဆူညံမှုအား လျော့ချနိုင်ရေး အကာအကွယ် တပ်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

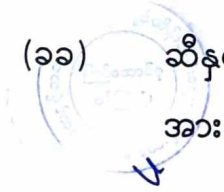
(ဃဃ) ညအချိန်တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန်။

(င) စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

(ကက) ရေဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် မလိုအပ်ဘဲ ရေပိုက်များ ဖွင့်ထားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သွားရန်၊

(ခခ) ဆီနှင့် အင်ဂျင်ပိုင်ယိုဖိတ်မှုအား ကာကွယ်ရန် ယာဉ်နှင့် မီးစက်တို့အား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



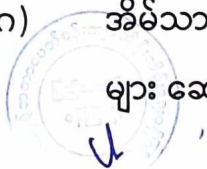
- (ဂဂ) စက်ရုံဝန်းအတွင်းနှင့် ပြင်ပရှိ ရေမြောင်းများအား သင့်လျော်သော စီမံမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဃဃ) စက်ရုံမှ စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား ရေမြောင်းအတွင်း တိုက်ရိုက် စွန့်ပစ်ခြင်း မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ငင) လုပ်ငန်းဖျက်သိမ်းခြင်းမှ ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရေအရင်းအမြစ်သို့ မရောက်ရှိစေရေး ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(စ) **မြေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက် ရမည်-

- (၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါ အတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-
  - (ကက) ယာဉ်များနှင့် မီးစက်များမှ ဆီယိုဖိတ်မှုအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (ခခ) ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပုံမှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လောင်စာဆီဖြည့်ရာတွင် ဂရုပြုဆောင်ရွက် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဆ) **ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

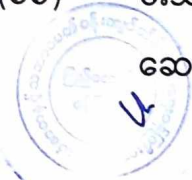
- (၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-
  - (ကက) ဝန်ထမ်းသုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များအား ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ရန်၊
  - (ခခ) ထမင်းစားဆောင်မှ စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား ရေမြောင်းအတွင်း တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်မှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (ဂဂ) အိမ်သာများအား ပိုးသတ်ဆေးဖြင့် နေ့စဉ်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (ဃဃ) မိလ္လာကန်အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်စေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (cc) အသုံးပြုပြီး စက်ဆီ၊ ချောဆီများအား သီးခြားနေရာတွင် သိုလှောင် ထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
- (စစ) စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား သီးခြားသိုလှောင်ရာနေရာတွင် ထားရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ချိတ်ဆက်၍ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆဆ) ဝန်ထမ်းများအတွက် လုံလောက်သော ယင်လုံအိမ်သာနှင့် အသုံးအဆောင်များ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဇ) **မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။** အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-
  - (ကက) မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ရန်၊
  - (ခခ) အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များအား မြင်သာသောနေရာတွင် ချိတ်ဆွဲထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (ဂဂ) အဓိကဝင်ပေါက်နှင့် အရေးပေါ်လမ်းကြောင်းအား ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေ ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (ဃဃ) ဝန်ထမ်းများအား မီးသတ်သင်တန်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (cc) မီးသတ်လေ့ကျင့်ခြင်းအား တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (စစ) မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများအား မြင်သာသောနေရာတွင် ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်။





(ဈ) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

(ကက) ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်း၊ မီးသတ်သင်တန်းနှင့် အခြားလိုအပ် သော သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ခခ) စက်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းအတွက် လိုင်စင်ရ ကျွမ်းကျင် လုပ်သားများ ထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဂဂ) ချွန်ထက်သော ကိရိယာများနှင့် ဖြတ်တောက်သော ကိရိယာများ အား ကိုင်တွယ်အသုံးပြုချိန်တွင် အခြေခံဘေးကင်းလုံခြုံရေး နည်းလမ်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဃဃ) ဘွိုင်လာအခန်းနှင့် စက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအခန်းရှိ ဝန်ထမ်းများ အတွက် PPE များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ငင) အလွန်သေးငယ်သော ချည်မျှင်စများ မရှူရှိုက်မိစေရန် Mask များ တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(စစ) လျှပ်စစ်ရှော့ဖြစ်ခြင်းအား ကာကွယ်ရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဆဆ) စက်ရုံရေမြောင်းများ ကောင်းမွန်စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဇဇ) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်မည့် ဝန်ထမ်းများအား PPE ဝတ်ဆင်ပြီးမှသာ လုပ်ငန်းခွင်သို့ဝင်ရန် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

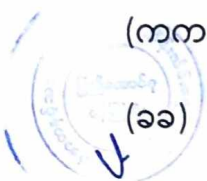
(ည) အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) မီးအချက်ပေးစနစ်အား တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) ဝန်ထမ်းအားလုံးအား စုရပ်နေရာတွင် စုဝေးစေရန် သတိပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၃) သတ်မှတ်ထားသော နေရာသို့ ရောက်ရှိလာသော ဝန်ထမ်းများအား ရေတွက်၍ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၄) သေးငယ်သောမီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်ပါက မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၅) မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အကြံဉာဏ်များ ရယူဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၆) လျှပ်စစ်ကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပါက မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း မဆောင်ရွက်မီ မီးခလုတ်များ ပိတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၇) ဆီနှင့် ချောဆီကြောင့် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားပါက ရေအား အသုံးမပြုစေဘဲ မီးသတ်ဆေးဘူးသာ အသုံးပြုရန်၊
  - (၈) အဆောက်အဦပြင်ပသို့ ရောက်ရှိပြီးပါက မီးလောင်သော အဆောက်အဦအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းအား တားမြစ်ရန်၊
  - (၉) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရဝန်ထမ်းများအတွက် ရှေးဦးသူနာပြုစုပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက နီးစပ်ရာ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၁၀) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ခြင်းအစီအမံများ ရေးဆွဲထားပြီး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (၁၁) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ရေးဆွဲထားပြီး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) အရင်းအမြစ်အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ရေသုံးစွဲမှု၊ လျှပ်စစ်အသုံးချမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပိတ်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-
  - (ကက) အသုံးမပြုသည့် အချိန်တွင် ရေဘားများ ပိတ်ထားရန်၊
  - (ခခ) အသုံးမပြုသည့် အချိန်တွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအား ပိတ်ထားရန်။



(၄) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြထားပါသည်-

(ကက) လေအရည်အသွေး (CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>) တို့ကို (Latitude 16° 52' 25.02" N Longitude 96° 16' 41.74"E)၊ (Latitude 16°52'26.23"N Longitude 96°16'39.27"E)၊ (Latitude 16°52'25.83"N Longitude 96°16'40.74"E) တို့တွင် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ တစ်နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်။

(ခခ) ဆူညံသံကို (Latitude 16°52'25.02"N Longitude 96°16'41.74"E)၊ (Latitude 16°52'30.18"N Longitude 96°16'40.72"E)၊ (Latitude 16°52'24.91"N Longitude 96°16'40.50"E)၊ (Latitude 16°52'26.23"N Longitude 96°16'39.27"E) တို့တွင် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ တစ်နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်။

(ဂဂ) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးကို ရေစုကန်တွင် Temperature, Salinity, EC pH, DO, BOD, COD, Total Suspended Solid, True Color, Turbidity, Total Hardness, Iron, Chloride, Chromium, Copper, Arsenic, Aluminum and Potassium တို့ကို လည်းကောင်း၊ ရေမြောင်းတွင် pH, True Color, Total Suspended Solid, BOD, COD, Zinc, Copper, Temperature Increase, Total Coliform Count, Fecal Coliform Count, Turbidity, Free Chlorine, Total Chlorine, Total Nitrogen, Sulfide, Total Phosphorus, Oil and Grease တို့ကိုလည်းကောင်း အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တစ်နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်။



(၂) စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

(ကက) လေအရည်အသွေး (CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>) တို့ကို စီမံကိန်း ရေယာတွင် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ခခ) ဆူညံသံကို စီမံကိန်းရေယာအတွင်း အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စောင့်ကြည့် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဂဂ) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးကို ရေစုကန်တွင် Temperature, Salinity, EC, DO, pH, BOD, COD, Total Suspended Solid, True Color, Turbidity, Total Hardness, Iron, Chloride, Chromium, Copper, Arsenic, Aluminum and Potassium တို့ကို အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်။

(၃) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များ အတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(၄) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းကို စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒနှင့် သဘောထား များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(၅) လျာထားအသုံးစရိတ်။ အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ အသုံး ပြုမည့်လျာထားအသုံးစရိတ်အား တစ်ဖက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုံလောက်မှု မရှိပါက ထပ်မံဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရမည်-



(၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

(ကက) ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ (၅,၀၀၀) USD သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရန်၊

(ခခ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ (၁၁,၀၀၀) USD သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဂဂ) လုပ်ငန်းစုစုပေါင်းအမြတ်ငွေ၏ (၁)% အား ပညာရေးနှင့် လုပ်သား များ၏ ကျန်းမာရေးတို့အတွက် သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရန်။

(၂) စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

(ကက) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ (၂,၁၀၀) USD သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရန်၊

(ခခ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ (၂,၁၀၀) USD သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရန်။

(တ) လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း။ စက်ရုံပိတ်သိမ်းခြင်းကို ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပိတ်သိမ်းခြင်း မဆောင်ရွက်မီ ခြောက်လ ကြိုတင်၍ ပိတ်သိမ်းမည့် အစီအစဉ်ကို တင်ပြရမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ

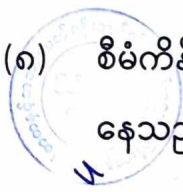
၇။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အထက်အပိုဒ်(၆)တွင် ဖော်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များအပြင် အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း အပြည့်အဝ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များ။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု



ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၂၀) တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် အစီအမံများ ရေးဆွဲ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ်အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်နှင့် လဟာပြင်မီးရှို့မှု ပပျောက်ရေးဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသောနေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထွက်ရှိမှုလျော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းမှထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ်နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိဆောင်ရွက်ရန်။



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

(၁) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံ၊ အလုပ်စခန်းများ၊ မိလ္လာစနစ်များ၊ အိမ်တွင်း ရေဆိုးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်၊ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ သတ်မှတ်ချက် နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံးလက်ခံသည့်နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု ၃ dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(ဂ) **ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင်သစ်ခုတ်ခြင်းများ မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်ရမည်။

(ဃ) **ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ။** ကျန်းမာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံ များအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

(င) **ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** စီမံကိန်း အဆိုပြုသူသည် ဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) ဘေးအန္တရာယ်ရှိလုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ ကြိုတင်အသိပေး ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၂) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှုလမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သော အနှောင့်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာမှုအပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသခံများသို့ ကြိုတင်အသိပေးရန်၊
- (၃) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှုဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(စ) **အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။** ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ဖော်ပြပါကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပွားပါက 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၏ တာဝန်များ ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့် အသိပေးတင်ပြရမည်။ ပျက်ကွက်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက





အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄) နာရီအတွင်း လည်းကောင်း၊ အခြားအကြောင်းကိစ္စရပ်များအားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြု သူက ယင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ (၇) ရက်အတွင်းလည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရန်၊

(၆) စီမံကိန်း၏အရွယ်အစား၊ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ၊ တည်နေရာ၊ အခင်းအကျင်း၊ နည်းပညာ၊ ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်လာ သည့်အန္တရာယ်၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်း သို့မဟုတ် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် လျော့ချရန်ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် အဓိကပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒုတိယတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုခြင်း ဖြစ်ပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများ၏ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြ ရန်၊

(၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ် မူတည်၍ သက်ဆိုင် ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည် တင်ပြရန်၊

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

(ခခ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် တင်ပြထားသည့် အကောင်အထည်ဖော်မှုဇယားအတိုင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင် အစီရင်ခံသည့်အချိန်အထိ တိုးတက်မှု၊

(ဂဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ယင်းအခက်အခဲများကို ကုစားရန် အကြံပြုချက်များနှင့် အလားတူအခက်အခဲများ၊ အနာဂတ်တွင် တွေ့



ကြံ့ရနိုင်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ရှောင်လွှဲရန် အဆိုပြု သည့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊

(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက် ကွက်သည့်အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှု ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ကုစားမှုပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ် ချက်များ၊

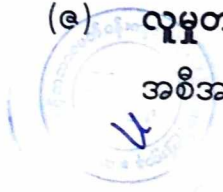
(cc) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော် တဆမှုများနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

(စစ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အတိုင်းအတာနှင့် စည်းကမ်း ချက်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု။

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

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာဒေသများတွင်မြေပေါ်/မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထု ပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည်။

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



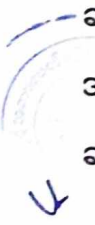
(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှုရရှိသည်အထိဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီ အစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(၂) ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ (Community Development Plan) ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (Township Development Plans) များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် စီမံကိန်းအနီးရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏အကြံပြုချက်နှင့် လိုအပ်ချက် များအား အလေးထားပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဈ) အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ သည် အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာ ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေး ထုတ်ဖော် ကြေညာရမည်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာအခွင့်အမိန့်ရအဖွဲ့အစည်းထံမှ စာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက် ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ် သိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီးကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများ အပေါ် မိမိကိုယ်မိမိ ဘက်စုံစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့စဉ် ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ

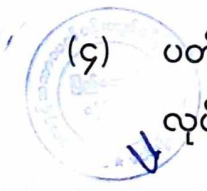


များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်  
စံညွှန်းများ၊ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံ  
လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီ  
အစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်  
ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်  
ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ  
ခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို  
မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှ ရရှိသောရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်  
ထိန်းသိမ်းထားရမည်။ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာစုဆောင်းယူခြင်းနှင့်  
ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့်တိုင်းတာချက်များ၊ ချိန်ညှိတွက်  
ချက်ခြင်းများ (Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်း  
ကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက်အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှု  
များ စသည်တို့ပါဝင်ရမည်။ မှတ်တမ်းများအားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည်  
ဖြစ်ပြီး ကြောင်းကျိုးညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်  
မှုများရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုး  
လုံးကိုဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရယူနိုင်သည့်နည်းလမ်း  
ဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရမည်။ ဝန်ကြီးဌာနမှစာဖြင့် သီးခြားရေးသားသဘောတူ  
ထားခြင်းမရှိပါက မှတ်တမ်းများအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရန်၊

(၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ် (ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ) များ၊ နည်းစနစ်များ၊  
နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့် နေရာ၊  
အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း  
စသည်တို့ကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့်  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆) လ တစ်ကြိမ် တင်ပြ  
ရန်နှင့် အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ (၁၀)ရက်  
အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရန်၊

(၄) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေး  
လုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့်



စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ (၁၀) ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင် လည်းကောင်း အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန် တင်ပြရမည်။ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံနိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံချက်ကို ရရှိပြီးနောက် ၁၀ ရက်အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘောတူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေးခွင့်ပြုရန်၊
- (၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနကသတ်မှတ်သည့်မည်သည့် အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်းဝင်ရောက်နိုင်ရေးခွင့်ပြုရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနက စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့်လေကမူနာများရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာ



များကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်စာတွဲများအပါအဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း နှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် မည်သည့် နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအားကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း အပိုဒ် ၁၂၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်း အဆိုပြုသူမှကျခံရန်။

**သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ**

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါအချက်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

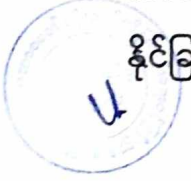
- (က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည် ထုတ်ပေးသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၅)နှစ် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ (၆) လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက် ထားရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ (၂) နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင် ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း (၃၀) ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာန သို့ စာဖြင့် သတင်းပို့အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သောဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက် ကြောင့်စတင်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့်စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလ မည်မျှလိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့်ကာလအတွက် အချိန်တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့်ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး



(၂) နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အသစ်ပြုလုပ်တင်ပြရန်၊

(ဃ) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များတွေ့ရှိရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီးတင်ပြရန် ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ်ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက်မှုမရှိခြင်း၊
- (၂) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုဖြစ်စေကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်းသိရှိနိုင်ရန် သတင်းအချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊
- (၃) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ကို မူလအတည်ပြုခဲ့သည့်အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိခြင်း၊
- (၄) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များ ထုတ်ဖော်ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်းထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
- (၅) အကောင်းဆုံးရရှိနိုင်သော နည်းလမ်းအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာလျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိသာသာ အပိုကုန်ကျစရိတ်မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျော့ချနိုင်ခြင်း၊



(၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/ စည်းကမ်းချက်များသည် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း။

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေ ၃၀ နှင့်အညီ ညစ်ညမ်းမှု (ထုတ်လွှတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း) ဖြစ်စေခြင်းအတွက် ပေးဆောင်ငွေများ၊ သယံဇာတအသုံးပြုမှုနှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများမှ အကျိုးရရှိခြင်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေတွင် ပေးဆောင်ငွေများအဖြစ် ထည့်ဝင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဤဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပါက စီမံကိန်း အဆိုပြုသူမှ ငွေကြေးထည့်ဝင်ရန်၊

(ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ငွေရေးကြေးရေး အာမခံချက်များအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်/ ပြင်ဆင်တောင်းခံပါက ထည့်ဝင်ရန်၊

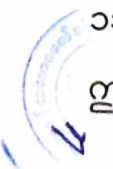
(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိရန်၊

(ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် လျာထားအသုံးစရိတ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သီးခြားငွေစာရင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော အထောက်အထား အချက်အလက်ဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။

**အထွေထွေစည်းကမ်းချက်များ**

၁၀။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းဒီဇိုင်းနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ကြိုတင်အသိပေးတင်ပြရမည်။

၁၁။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ဤလက်မှတ်ပါလုပ်ငန်းနှင့်သာ သက်ဆိုင်စေရမည်။



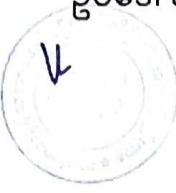


၁၂။ ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်မှာ သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းသက်တမ်းအတွင်း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

၁၃။ စီမံကိန်းပိုင်ရှင်နှင့် အဆိုပြုထားသော လွှဲပြောင်းလက်ခံသူတို့၏ 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 ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအားလုံး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသည်။

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



-----