

စည်းကမ်းချက်များ

၁။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ နောက်ဆက်တွဲပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် လိုက်နာထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကို သတ်မှတ်ရန်၊
- (ဃ) လက်ခံနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး ဖြစ်စေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာရေးနည်းလမ်းများ သတ်မှတ်ရန်၊
- (င) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်စေရန်၊
- (စ) စီမံကိန်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအမံ တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား (၆)လတစ်ကြိမ် ရေးဆွဲတင်ပြရန်၊
- (ဇ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအရွယ်အစား၊ တည်နေရာ၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရှိ/မရှိ အခြေအနေများ ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်၊
- (ဈ) ဤဝန်ကြီးဌာနမှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ည) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး မြေအသုံးပြုခွင့်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမိန့်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းများ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရယူလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဋ) ဤသက်သေခံလက်မှတ်သည် လုပ်ငန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိစေရ။

၂။ သက်ဆိုင်ရာခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးသည့်ဌာနမှ ခွင့်ပြုမိန့် ပယ်ဖျက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်းတိုးပေးခြင်း မရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းရှိစေကာမူ ဤသက်သေခံလက်မှတ်၏ သက်တမ်းအတွင်း၌ အလိုအလျောက် ကုန်ဆုံးသည်ဟု မှတ်ယူရမည်။



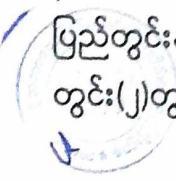
Sunjin Myanmar Co.,Ltd. မှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပြည်ပစက်မှုဇုန်နယ်မြေ၊ အကွက်အမှတ်(၂၅)ရှိ မြေဧရိယာ(၄.၅)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်

၁။ Sunjin Myanmar Co.,Ltd. ၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပြည်ပစက်မှုဇုန်နယ်မြေ၊ အကွက်အမှတ်(၂၅)ရှိ မြေဧရိယာ(၄.၅)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ ၂၅-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ပဲခူး/အီးအိုင်အေ(၁၉၄၆/၂၀၂၄)ဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာအား တတိယအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သော Green Myanmar Environmental Services Company Limited မှ ရေးသား ပြုစုသော အပြီးသတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်(Environmental Compliance Certificate - ECC) ထုတ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၂။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ။ Mr. Sun-Ho Hwang Director | Sunjin Myanmar Co.,Ltd၊ အကွက်အမှတ်(၂၅)၊ ပြည်ပစက်မှုဇုန်နယ်မြေ၊ ညောင်အင်းကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ၀၉-၄၃၁၇၇၉၆၈ ဖြစ်ပါသည်။

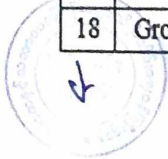
၃။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဆင့်။ လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများ ရောက်ရှိခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းများအား ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ သမအောင်ရောမွှေခြင်း၊ အစာတောင့်ပြုလုပ်ခြင်း၊ အစာတောင့်များကို အအေးခံခြင်း၊ စကာချခြင်းနှင့် ကုန်ချောများ ထုပ်ပိုးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ချောတိရစ္ဆာန်အစားအစာများဖြစ်သော ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲစာနှင့် ငုံးစာ စသည်တို့ကို ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏ ၄၀၀ တန်အား မြန်မာ ပြည်အနှံ့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲများအား ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်မရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစား ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်နိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်း၊ အသုံး ပြု၍မရသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားစွန့်ပစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အသုံးပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ။ အဆိုပြုစီမံကိန်း၏ အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်းများအား ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပမှ တင်သွင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေအသုံးပြုမှုအနေဖြင့် စက်ရုံဝန်းအတွင်းရှိ အဝီစိ တွင်း(၂)တွင်းမှ အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ပတ်လျှင် ဂါလန်(၄၀,၀၀၀)နှင့် ဘျိုလ်လာအတွက်



(၁)နာရီလျှင်(၃၂၀)ဂါလန်ခန့် အသုံးပြုခြင်းနှင့် သောက်သုံးရေအား ပြင်ပမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအနေဖြင့်(၃၃/၁၁ kVi ၁,၂၅၀ kVA)နှင့် (၁၁/၀.၄ kVi ၁,၂၅၀ kVA) ဓာတ်အားလိုင်းတို့ဖြင့် အသုံးပြုခြင်းနှင့် အရန်မီးစက်အဖြစ် ၆၃၅ kVA ဒီဇယ်အင်ဂျင်(၂)လုံးဖြင့် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ(၄၈၀,၀၀၀) kWh ခန့် သုံးစွဲမည်ဖြစ်ပါသည်။ လောင်စာဆီအသုံးပြုမှုမှာ ဒီဇယ် တစ်ရက်လျှင်(၂၀၀)ဂါလန်ခန့်နှင့် ဘွိုင်လာ လောင်စာအတွက် တစ်ရက်လျှင် ထင်း(၄)တန်ခန့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းအင်အား အနေဖြင့် ပြည်ပဝန်ထမ်း(၂)ဦး၊ ပြည်တွင်းဝန်ထမ်း(၁၀၈)ဦးနှင့် စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းအင်အား(၁၁၀)ဦးအား တစ်ရက်လျှင် အလုပ်လုပ်ချိန်(၈)နာရီ၊ တစ်ပတ်လျှင် အလုပ်လုပ်ရက်(၆)ရက်နှုန်းဖြင့် အဆိုင်း (၂)ဆိုင်းဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရေသုံးစွဲမှု၊ လောင်စာဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် အခြားသောကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

Sr. No	Particulars	Unit	Years			Country of Purchase
			2021	2022	2023	
1	Corn	ton	9,739,388	1,694,701	74,031,713	Shan State, Ayawaddy, Pakokku, Myin Chan
2	Broken Rice	ton	2,703,780	13,104,010	-	Bago, Wall, Nyaung Laybin, Khayan
3	Cowpea (Black Eyed Bean)	ton	-	-	40,919	Yangon
4	Corn Gluten Meal	ton	2,009,566	4,083,044	404,123	China
5	Soybean Meal Dehulled CP 48%	ton	18,845,567	16,804,589	23,479,073	USA & Brazil
6	Sesame Meal	ton	-	-	-	-
7	Palm Kernel Meal (Expeller)	ton	292,682	2,004,605	-	India
8	Rapeseed Meal	ton	4,524,325	4,958,075	7,665,997	India
9	DDGS	ton	5,075,012	2,004,605	2,179,888	USA
10	Tapioca-Residue	ton	798,536	335,948	1,047,980	Hintada
11	Soybean Meal Dehulled CP 46%	ton	13,464,610	3,733,914	-	USA
12	HP 300	ton	83,000	-	-	Netherlands
13	Fermented SBM (CP 50%)	ton	430,745	404,900	583,140	China
14	Fish Meal (CP 60%)	ton	1,676,151	1,173,886	1,028,710	Myeik, Yangon
15	Meat & Bone Meal (CP 50%)	ton	5,846,769	4,253,026	5,119,537	Italy & Belgium
16	Cashew Nut	ton	29,670	-	-	Yangon
17	Peanut Meal (Expeller)	ton	714,811	1,641,581	903,780	Mandalay, Pakokku
18	Ground Nut Cake	ton	977	-	-	Mandalay, Pakokku



Sr. No	Particulars	Unit	Years			Country of Purchase
			2021	2022	2023	
19	Wheat Bran	ton	6,695,889	5,167,634	4,244,024	Yangon
20	Rice Bran D2 (AV 130)	ton	9,006,004	9,298,308	7,466,463	Bago, Wall, Nyaung Laybin, Khayan
21	Rice Bran Deoiled	ton	-	-	3,311,722	Yangon
22	Palm Oil	ton	772,420	401,540	347,000	Yangon
23	Fish Oil	ton	-	163,580	49,866	Yangon
24	Molasses	ton	945,460	914,880	1,056,710	Mandalay, Pyay, Yatashae
25	Sweet Whey	ton	1,190,575	368,000	760,775	Spain & Netherland
26	Skimmed Milk Powder		-	-	-	-
27	Dicalcium Phosphate (DCP)	ton	160,450	87,000	107,230	China, Vietnam
28	Limestone Coarse (#8)	ton	315,305	309,170	351,786	Sagaing
29	Limestone Fine (#20)	ton	3,592,773	2,907,364	2,815,536	Sagaing
Total		ton	48,621,783	125,814,360	39,995,972	

Table 3-5 List of Additives

Sr. No	Additives Name	Unit	Years			Country of Purchase
			2021	2022	2023	
1	Salt	ton	601,210	557,670	529,514	Yangon, Mandalay
2	Zinc Oxide (Zn 78%)	ton	7,500	17,000	49,618	China
3	CuSO4 (Cu 25%)	ton	600	-	-	China
4	SJM Swine Mineral	ton	179,000	197,225	227,310	Vietnam, Korea
5	Bioplex Poultry Pak	ton	-	-	1,779	Vietnam
6	SJM Poultry Mineral Premix	ton	74,000	66,000	69,290	Vietnam, Korea
7	Selenium 0.2% (Se 2000ppm)	ton	9,650	8,100	15,066	Thailand
8	L-Lysine HCL 98.5% (Lys 78%)	ton	717,925	826,250	1,004,808	China
9	DL-Methionine 99%	ton	343,750	310,725	440,509	China
10	L-Threonine 99%	ton	189,475	240,975	387,025	China
11	L-Tryptophane 99%	ton	30,380	58,120	84,577	China
12	L-Valine 96.5%	ton	1,975	1,800	14,125	China, Thai, Vietnam
13	DL-Methionine Liquid (MHA 88%)	ton	83,000	-	-	France
14	L-Lysine Sulphate (Lys 50%)	ton	7,900	-	-	China
15	V241(SJM Swine Vitamin)	ton	104,000	69,000	108,483	Vietnam, Korea
16	Choline Cl Powder (60%)	ton	7,000	-	40,975	China
17	SJM Broiler Premix	ton	2,000	-	-	Vietnam, Korea
18	SJM Layer Premix	ton	3,000	-	-	Vietnam, Korea
19	N-Choline DS (Natural)	ton	71,200	547,000	8,579	India
20	SJM Poultry Vitamin Premix	ton	37,000	295,000	36,434	Vietnam, Korea
21	Act Biocholine(ABC)	ton	500	13,000	29,759	India

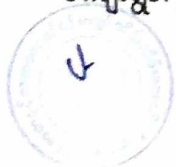
Sr. No	Additives Name	Unit	Years			Country of Purchase
			2021	2022	2023	
22	SJM Broiler Breeder Vitamin Premax 0.2%	ton	-	2,000	7,693	Yangon
23	CTCzyme	ton	48,000	8,000	-	Vietnam
24	N5P Multienzyme	ton	-	34,850	66,643	China, Thailand
25	Microtech 5000(Phytase 5000IU)	ton	23,680	25,720	35,158	China
26	Synerzyme F	ton	20,000	-	-	Korea
27	Protase	ton	-	-	4,671	China
28	Meduramycin 1% (10g)	ton	19,500	16,975	24,858	China
29	Neomycin 10% (Neo 10)	ton	35,000	8,000	26,724	Vietnam
30	CTC 15% (150 g)	ton	42,000	24,000	-	China
31	Tylosin 10% (100g)	ton	123,000	19,000	30,464	China
32	Tiamulin 10% (Tiamax)	ton	23,935	20,600	27,700	China
33	Ivomax 2% (20 g)	ton	330	100	-	Vietnam
34	Enramycin 4% (40 g)	ton	13,600	6,500	-	China
35	Fencol-5	ton	-	19,500	16,742	China, Vietnam
36	Diclazuril 0.5%	ton	3,500	-	10	China
37	Dextrose (Glucose)	ton	28,350	-	-	China
38	Lincomycin 10%	ton	-	-	28,846	Vietnam
39	Flavomycin 4%	ton	-	-	40,344	China
40	Maduramycin Ammonium 0.75% + Nicarbazine 8%	ton	-	-	500	Thailand
41	Sucrose	ton	844,000	848,000	1,008,265	Yangon, Mandalay
42	Toxin binder	ton	43,000	49,475	91,990	China, Singapore
43	Sweetener	ton	-	-	-	China
44	Flavour (Fish)	ton	900	1,225	1,029	China
45	Marxacoze (Milk Flavor)	ton	76,900	57,000	59,447	China
46	Betain 96	ton	-	-	1,983	China, Thailand
47	Lucatin Red 10%	ton	360	200	137	Germany
48	Anti-mold	ton	90,025	98,600	108,355	Belgium
49	Acidifier	ton	117,000	120,025	148,780	China
50	Easywean 10%	ton	928,000	207,875	-	Belgium
51	Vitalacto	ton	464,000	104,000	-	Belgium
52	Fruit Flavour	ton	9,000	15,650	13,998	China
53	Fensap(Ammonia reducer)	ton	45,000	5,950	495	India
54	Emulsifier	ton	-	8,950	16,267	Thailand
55	JELUVET(Lignocellulose)	ton	-	-	26,525	Germany
56	Porketaroma (Milk Flavor)	ton	-	-	19,770	China
Total			5,470,145	4,910,060	4,855,245	

Particular	Unit	Year-1	Year-2	Year-3	Year-4	Year-5	Year-6	Year-7	Year-8	Year-9	Year-10
Water Requirement	Ton	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4250	4500

6. June	989	6,266
7. July	819	4,676
8. August	822	5,745
9. September	1,903	5,117
10. October	1,932	4,850
11. November	1,354	12,482
12. December	2,382	15,580
Total	16,958.7	93,016

Sr. No.	Month	Consumption (gallon)	
		2021	2022
1. January		2,011	4,737
2. February		596.7	4,796
3. March		1,162	11,412
4. April		1,666	8,094
5. May		1,322	9,261

၅။ စီမံကိန်းတည်နေရာ။ အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ညောင်အင်းကျေးရွာ၊ ပြည်ပစက်မှုဇုန်နယ်မြေ၊ အကွက်အမှတ်(၂၅)တွင် တည်ရှိပါသည်။

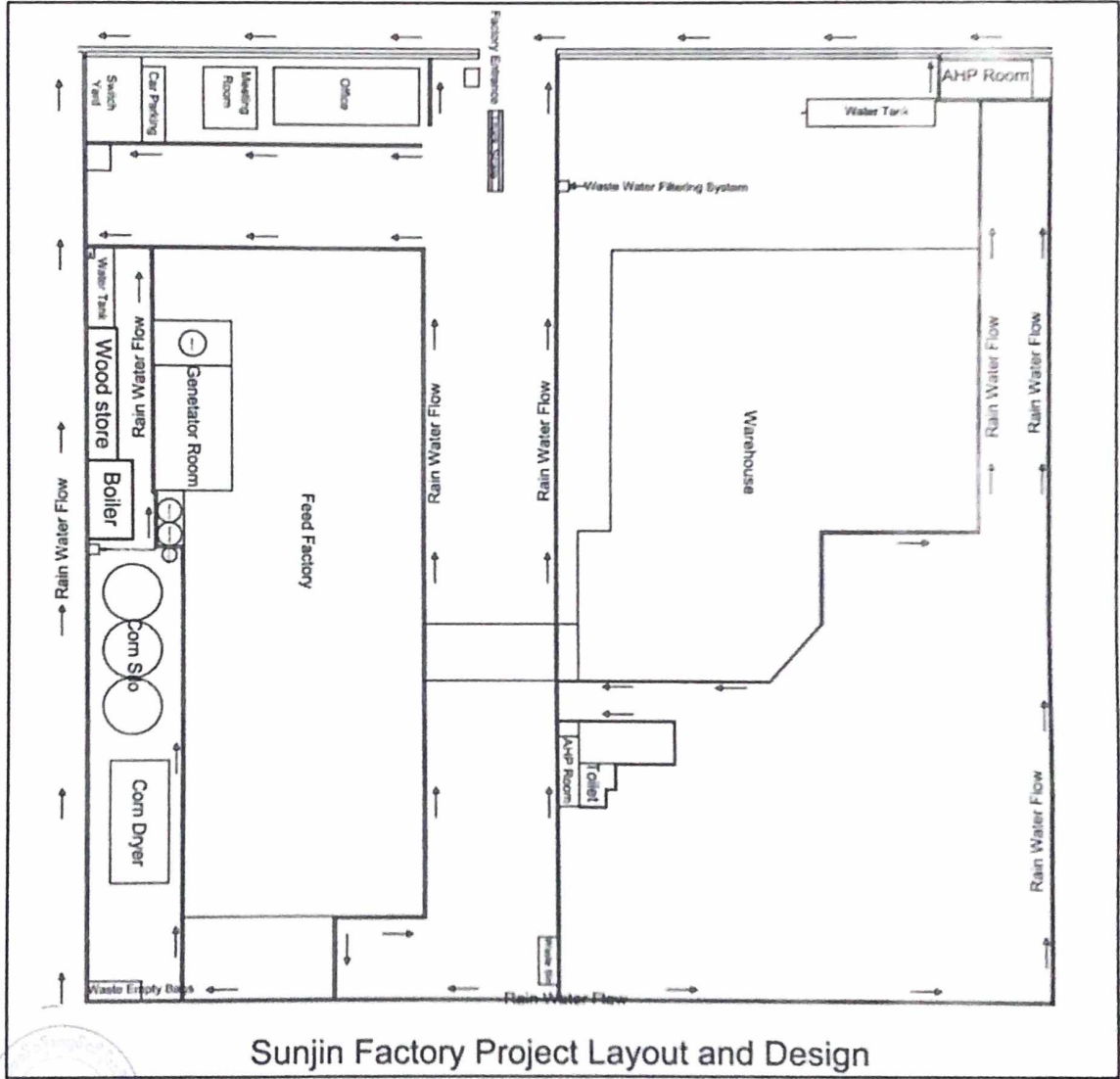


Sunjin Myanmar Co.,Ltd. မှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပြည်ပစက်မှုဇုန်နယ်မြေ၊ အကွက်အမှတ်(၂၅)ရှိ မြေဧရိယာ(၄.၅)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ တည်နေရာပြမြေပုံ

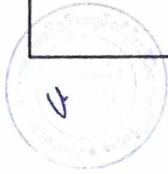


Sunjin Myanmar Co.,Ltd. မှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပြည်ပစက်မှုဇုန် နယ်မြေ၊ အကွက်အမှတ်(၂၅)ရှိ မြေဧရိယာ(၄.၅)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏

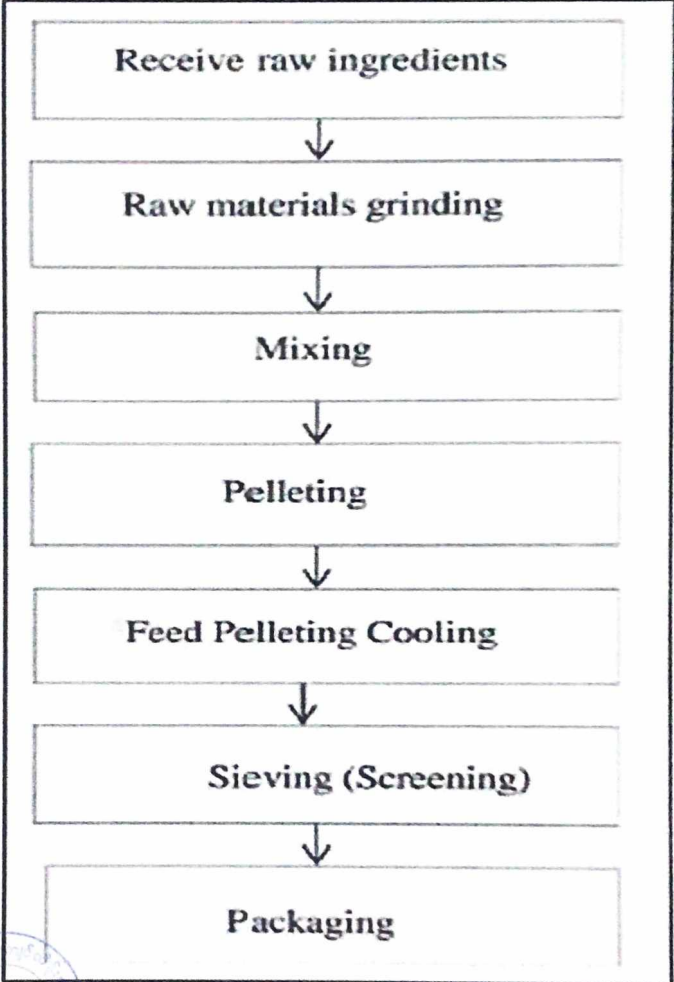
Layout Plan



Sunjin Factory Project Layout and Design



Sunjin Myanmar Co.,Ltd. မှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပြည်ပစက်မှုဇုန်နယ်မြေ၊ အကွက်အမှတ်(၂၅)ရှိ မြေဧရိယာ(၄.၅)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်

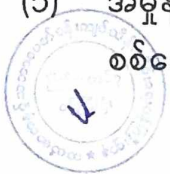


ကတိကဝတ်များ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အထွေထွေစည်းကမ်းများ

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကတိကဝတ်များ

၆။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက Sunjin Myanmar Co.,Ltd. ၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပြည်ပစက်မှုဇုန်နယ်မြေ၊ အကွက်အမှတ်(၂၅)ရှိ မြေဧရိယာ(၄.၅)ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ ၂၅-၆-၂၀၂၄ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ပဲခူး/အီးအိုင်အေ(၁၉၄၆/၂၀၂၄)ဖြင့် တင်ပြခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ပါကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အခြား မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာရမည်။
- (ခ) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်နည်းစဉ်။ လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများရောက်ရှိခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းများအား ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ သမအောင်ရောမွှေခြင်း၊ အစာတောင့်ပြုလုပ်ခြင်း၊ အစာတောင့်များကို အအေးခံခြင်း၊ စကာချခြင်းနှင့် ကုန်ချောများ ထုပ်ပိုးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ချောတိရစ္ဆာန်အစားအစာများဖြစ်သော ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲစာနှင့် ငုံးစာ စသည်တို့ကို ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် ကုန်ချောထွက်ရှိမှုပမာဏ ၄၀၀ တန်အား မြန်မာပြည်အနှံ့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစိုင်အခဲများအား ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်မရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်နိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်း၊ အသုံးပြု၍မရသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားစွန့်ပစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ဂ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် လေထုအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) အမှုန်အမွှားများအား ထိန်းချုပ်သော စနစ်များအားလုံးကို ပုံမှန် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။



- (၂) ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် အမှုန်အမွှားများ ထိန်းချုပ်သည့်စနစ်များအား သန့်ရှင်းခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ပြင်ဆင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) စက်ပစ္စည်းများ၊ ဂျင်နရေတာနှင့် ဘွိုင်လာရှိသောနေရာများကို ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်နှင့် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) စက်ရုံ၏အတွင်းနှင့်အပြင်၌ အမှုန်အမွှားထွက်ရှိမှုများအား ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၅) စက်ရုံဧရိယာအတွင်း၌ အမှိုက်များ မီးရှို့ခြင်းအား တားမြစ်ရန်၊
 - (၆) အလုပ်ချိန်အတွင်း စက်ရုံအတွင်းရှိ အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိသည့်နေရာများတွင် လုပ်ကိုင်နေသော အလုပ်သမားများအား နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၇) ဒီဇယ်အင်ဂျင်နှင့် ထင်းလောင်စာသုံး ဘွိုင်လာအား လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရန် အတွက် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် ရေအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ရေအသုံးပြုမှုအား လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်းအား လျှော့ချရန်၊
 - (၂) ရေအရည်အသွေးထိခိုက်မှုမရှိစေရန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၃) လေတိုက်ခြင်းကြောင့် အမှိုက်များ လွင့်စင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များမှ စီးကျ လာသော ညစ်ညမ်းအရည်များ မြေအောက်ရေထဲသို့ စိမ့်ဝင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အမှိုက်များကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားရှိရန်၊
 - (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများအား ပုံမှန် မှတ်တမ်း ထားရှိရန်၊
 - (၅) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်စေသော ထုပ်ပိုးသည့်ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်၊
 - (၆) အမှိုက်များအား အမျိုးအစားခွဲခြား၍ သိုလှောင်ခန်း သို့မဟုတ် သီးခြားနေရာတွင် စနစ်တကျ စုဆောင်းရန်၊
 - (၇) ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်အတွက် ပြည်တွင်းဝယ်ယူသူများထံ ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၈) အမှိုက်များကို ရှင်းလင်းစွာ တံဆိပ်ကပ်ထားသော သီးခြားကွန်တိန်နာများတွင် သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် မြေလွတ်နေရာများပေါ်တွင် စွန့်ပစ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်၊
 - (၉) အလုပ်သမားများအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သင့်လျော်သော သင်တန်းများ စီစဉ်ပေးရန်။



(င) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် မြေအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ဆီလဲလှယ်ခြင်းနှင့် ဆီဖြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် မြေဆီလွှာပေါ်သို့ တိုက်ရိုက် ယိုစိမ့်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကွန်ကရစ်များ ခင်းရန်၊
- (၂) စွန့်ပစ်ဆီများ၊ အသုံးပြုထားသော ချောဆီများ၊ ဘွိုင်လာမှထွက်ရှိသော ပြာများနှင့် အမှိုက်များအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၃) မြေကြီးပေါ်သို့ စွန့်ပစ်အရည်များ တိုက်ရိုက် စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုရန်၊
- (၄) အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် လောင်စာဆီများအား သင့်လျော်သော လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများဖြင့် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးသန့် သိုလှောင်ရုံများဖြင့် သိမ်းဆည်း စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၆) မိလ္လာကန်မှ မိလ္လာရေများ ယိုစိမ့်မှု မဖြစ်စေရန် သတ်မှတ်အချိန်အလိုက် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၇) အလုပ်သမားများအား စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) အမှိုက်အမျိုးအစားအလိုက် မတူညီသော အမှိုက်ပုံးများအား ခွဲခြား ထားရှိရန်၊
- (၉) ပြန်လည်အသုံးပြုရသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၁၀) စားကြွင်းစားကျန်များအား နေ့စဉ် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၁၁) သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုအား ဆောင်ရွက်ရန်။

(စ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် ဆူညံသံ စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) ဂျင်နရေတာနှင့်ဘွိုင်လာတို့အား အသံလုံသည့်အခန်းတွင် ထားရှိရန်၊
- (၂) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အသံဆူညံမှု မြင့်မားသည့်နေရာများတွင် တာဝန်ကျသော အလုပ်သမားများအား အလှည့်ကျ လုပ်ကိုင်စေရန်၊
- (၃) စက်ပစ္စည်းများအား အသံဆူညံမှု လျော့နည်းစေရန်အတွက် ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ဝန်းကျင်ဆူညံသံအရည်အသွေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင် ဆူညံသံအရည်အသွေးတို့အား သတ်မှတ်စံနှုန်းများနှင့်အညီဖြစ်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) ဂျင်နရေတာ၊ ဘွိုင်လာနှင့် စက်ပစ္စည်းများရှိ ပန်များအား ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၆) စက်ရုံဧရိယာအတွင်း ဝင်လာသော ကားများနှင့် အခြားစက်တပ်ယာဉ်များအား အရှိန်လျှော့ချ မောင်းနှင်ရန်နှင့် စက်ရုံရှိကားများ ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာရာတွင်လည်း အရှိန်အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ မောင်းနှင်ရန်၊
 - (၇) ဆူညံမှုမြင့်မားသောနေရာများတွင် အလုပ်သမားများအား နားတပ်ကိရိယာများ သို့မဟုတ် နားအုပ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ရန်၊
 - (၈) စက်ယန္တရားများအား အသုံးပြုခြင်း မရှိပါက စက်များအား ပိတ်ထားရန်။
- (ဆ) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။ အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) စက်ရုံမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား စက်ရုံဥပစာရှေ့ သို့မဟုတ် အနီး အနားရှိ ကန်များ၊ တူးမြောင်းများ သို့မဟုတ် မြစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းများအား ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန်၊
 - (၂) ကုန်ပစ္စည်းများ ထုပ်ပိုးရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်မှုနည်းပါးပြီး သဟဇာတ ဖြစ်စေသော ထုပ်ပိုးသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်၊
 - (၃) ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ရှိ အလေအလွင့်ထုတ်ကုန်များအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တိရစ္ဆာန်အစားများနှင့် ဖြည့်စွက်စာများ ဖိတ်စင်ခြင်း/ ယိုစိမ့်ခြင်းကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၅) အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစားခွဲခြား၍ စုဆောင်းရန်နှင့် သီးခြားစီ သိမ်းဆည်းရန်၊
 - (၆) ပြန်လည်အသုံးပြု၍ရသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြန်လည် ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၇) နေ့စဉ်ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အမျိုးအစားခွဲခြားကာ သိမ်းဆည်း ထားရှိခြင်းနှင့် မြေလွတ်နေရာတွင် စုပုံခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၈) အလုပ်သမားများအား အသိပညာပေးသင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊
 - (၉) အန္တရာယ်ရှိသော(အစိုင်အခဲ)စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြားစွန့်ပစ်ပြီး သင့်လျော်သော တံဆိပ်ကပ်ထားသည့် ကွန်တိန်နာများတွင် သိမ်းဆည်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
 - (၁၀) အသုံးပြုထားသော ဟိုက်ဒရောလစ်နှင့် ချောဆီပုံးများအား သီးခြားပုံးများတွင် စုဆောင်းသိမ်းဆည်းရန်၊
 - (၁၁) အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ သိမ်းဆည်း စွန့်ပစ်ရန်၊
 - (၁၂) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထည့်သည့် ကွန်တိန်နာများ၏အပေါ်တွင် မိုးရေများ စုပုံမနေစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၁၃) အသုံးပြုပြီးသော ဆီထည့်သည့် ကွန်တိန်နာများအား အဖုံးပိတ်ရန်၊
- (၁၄) ပြန်လည်အသုံးပြု၍ရသော ဟိုက်ဒရောလစ်၊ အင်ဂျင်ဆီနှင့် ချောဆီအချို့ကို ပြန်လည်အသုံးပြုရန်နှင့် အသုံးပြု၍မရသည့် ဆီများကို ဝယ်ယူသူများထံ ပြန်လည် ရောင်းချရန်၊
- (၁၅) ဆီများပေးနေသော အခြားအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စက်ရုံရှိ သီးခြား အမှိုက်သိမ်းသည့်နေရာတွင် စုပုံထားရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက် စွန့်ပစ်ရန်။

(ခ) **စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စွမ်းအင်နှင့်အရင်းအမြစ်များ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်။**
 အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

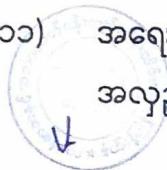
- (၁) စွမ်းအင်ချွေတာသည့် မီးလုံးများနှင့် ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်၊
- (၂) နေ့အချိန်တွင် သဘာဝအလင်းရောင်အား အများဆုံး အသုံးပြုရန်၊
- (၃) အလုပ်သမားများအား လေအေးပေးစက်၊ မိုက်ခရိုဝေ့မီးဖို၊ ပန်ကာ၊ ပရင့်တာ၊ ကွန်ပျူတာနှင့် အခြားစက်ပစ္စည်းများ၏ စွမ်းအင်ချွေတာသည့် သင်တန်းများအား သင်ကြားပြသရန်၊
- (၄) စက်ရုံအတွင်း အပူဒဏ်သက်သာစေရန်အတွက် စက်ရုံအပြင်ဘက်တွင် အရိပ်ရ အပင်များ စိုက်ပျိုးရန်၊
- (၅) စက်ရုံ၌ အရည်အသွေးပြည့်မီသော မော်တာများအား တပ်ဆင် အသုံးပြုရန်၊
- (၆) စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား အသုံးမပြုသည့်အချိန်တွင် ပိတ်ထားရန်၊
- (၇) စက်ရုံရှိ ရေယိုစိမ့်မှုများအား စစ်ဆေး၍ ချက်ချင်း ပြုပြင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၈) အလိုအလျောက်ပိတ်နိုင်သော ရေပိုက်ခေါင်းများအား အသုံးပြုရန်၊
- (၉) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်ရောညီထွေမှုရှိသည့် သန့်စင်ခန်းများအား အသုံးပြုရန်၊
- (၁၀) ရေဖျန်းခြင်း သို့မဟုတ် ဆေးကြောခြင်းများအတွက် ရေဖိအားမြင့် ထုထည်နိမ့်သော နော်ဇယ်ကို အသုံးပြုရန်၊
- (၁၁) မိုးရေများအား စက်ရုံအပြင်ဘက်တွင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးပြုရန်နှင့် အချို့ နေရာများတွင် ပြန်လည် အသုံးပြုရန်၊
- (၁၂) ရေအသုံးပြုမှုအား ပုံမှန် တိုင်းတာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေအသုံးပြုမှုအား လစဉ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊
- (၁၃) အလုပ်သမားများအား ရေအသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ကြားပြသရန်၊
- (၁၄) လောင်စာဆီသုံးစွဲမှု မများစေရန်အတွက် မီးအားပေးစက်နှင့် မော်တော်ယာဉ် များကို ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။



- (၁၅) လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်ပြေးဆွဲသည့် လမ်းကြောင်းများအား အချိန်ဇယားဖြင့် ကန့်သတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၆) နေ့စဉ်ထင်းသုံးစွဲမှုများအား မှတ်တမ်းထားရှိ၍ ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်၊
 - (၁၇) ဘွိုင်လာပြန်များတွင် လောင်စာပိုမိုသုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဂျိုးကပ်ပါက ဘွိုင်လာအား ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၈) ဘွိုင်လာတွင် လောင်စာသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် ဘွိုင်လာစွန့်ပစ်ရေအား လိုအပ်သလောက်သာ ချပေးခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၉) ဘွိုင်လာလည်ပတ်ရာတွင် လောင်စာနှင့် လေအချိုးအစားအား မှန်ကန်အောင် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဧရိယာအတွင်းရှိ အမှုန်အမွှားများ ပါဝင်မှုအား စိစစ်ရန်အတွက် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊
 - (၂) အလုပ်သမားအသစ်များ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေအား ကြိုတင် စစ်ဆေးရန်နှင့် အလုပ်သမား အဟောင်းများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကိုလည်း ပုံမှန် စစ်ဆေး ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) စက်ရုံရှိ ဌာနများ၌ ရှေးဦးသူနာပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးရန်၊
 - (၄) ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနည်းလမ်းများ၊ စက်ပစ္စည်းများကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနည်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးနှင့် စက်ရုံသန့်ရှင်းရေးနည်းလမ်းများကို သိရှိစေရန် အလုပ်သမား များအား သင်တန်းများ ပို့ချပေးရန်၊
 - (၅) ရေသန့်၊ စားသောက်ခန်းနှင့် မိလ္လာစနစ်များအား ထောက်ပံ့ပေးရန်၊
 - (၆) လောင်စာဆီနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ သိုလှောင်သည့်နေရာတွင် မျက်လုံးဆေး ကြောရန်အတွက် စီစဉ် ထားရှိရန်၊
 - (၇) အလုပ်သမားများအား ဆူညံမှု ၇၀ dBA အတွင်းသာ လုပ်ကိုင်ရန်နှင့် အကြား အာရုံထိခိုက်မှု မဖြစ်စေသည့် ကိရိယာများ တပ်ဆင်သုံးစွဲရန်၊
 - (၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အား ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၉) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ၊ ဆေးပစ္စည်းများနှင့် ဘေးကင်းရေးပစ္စည်းများစသည့် အရေးပေါ်ပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ရန်၊

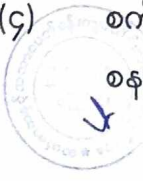


- (၁၀) တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ဘေးကင်းစေရေးပစ္စည်းများအား လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ည) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အရေးပေါ်တုန့်ပြန်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စက်ရုံစီမံခန့်ခွဲရေးမှ မီးဘေး၊ ငလျင်ဘေးနှင့် ရေကြီးခြင်းကဲ့သို့သော အရေးပေါ် ကိစ္စရပ်များအတွက် သင့်လျော်သော အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) စက်ရုံဝန်းအတွင်း မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများနှင့် မီးသတ်ရေပိုက်ခေါင်းများအား တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက်(လမ်းကြောင်းများနှင့် အရေးပေါ်တံခါးထွက်ပေါက်) စသည်ဖြင့် ဘေးကင်းရေးအတွက် အသေးစိတ်အစီအမံများအား မြင်သာသည့် နေရာတွင် ချိတ်ဆွဲထားရှိရန်၊
 - (၄) မီးငြိမ်းသတ်ရေးသင်တန်းများအား လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန်၊
 - (၅) ဂျင်နရေတာနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ပုံမှန် စစ်ဆေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အလုပ်သမားများအား လျှပ်စစ်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သည့် သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချရန်၊
 - (၆) အလုပ်သမားများအား ငလျင်ကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ဘေးကင်းသည့်နေရာများ(စားပွဲခုံအောက်ဝင်၍ နေထိုင်စေခြင်း)စသည်ဖြင့် မည်သို့ ပြုမူ နေထိုင်ရမည်ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်နှင့် အခြားသော အရေးပေါ်ကိစ္စ ရပ်များအတွက် အလုပ်သမားများအား သင်တန်းများ ပို့ချပေးရန်၊
 - (၇) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အရေးပေါ်ကုသခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဆေးအဖွဲ့အား ပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊
 - (၈) အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များအတွက် အနီးအနားရှိ မီးသတ်ဌာန၊ ရဲစခန်းနှင့် ဆေးရုံ စသည်တို့၏ ဖုန်းနံပါတ်များအား တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ရန်အတွက် မြင်သာသည့် နေရာတွင် ထားရှိရန်၊
 - (၉) စက်ရုံ၌ ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းအား တားမြစ်ရန်၊
 - (၁၀) စက်ရုံ၏အခြေအနေသည် ပုံမှန်မဟုတ်ပါက(ဥပမာ-ထုတ်လွှတ်မှုများသည် ပုံမှန် အခြေအနေထက် ကျော်လွန်နေပါက)စက်ရုံမန်နေဂျာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းရေးအရာရှိအား ချက်ချင်း အသိပေး အကြောင်းကြားရန်၊
 - (၁၁) အရေးပေါ်အခြေအနေအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများအား အလှည့်ကျ တာဝန်ချထားရန်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကျရောက်လာပါက



တာဝန်ကျသူမှ အရေးပေါ်အချက်ပြစနစ်အား နှိပ်၍ အလုပ်သမားများအား အသိပေးရန်၊

- (၁၂) မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကော်မတီအား ဖွဲ့စည်းရန်နှင့် အဆိုပါကော်မတီမှ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအစီအမံများအတွက် လစဉ် ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၁၃) အလုပ်သမားများအား ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးတို့အတွက် သင့်လျော်သလို သင်တန်းများ ပို့ချသွားရန်။
- (င) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) ကုမ္ပဏီမှ အမြတ်ငွေအားလုံး၏ (၂)ရာခိုင်နှုန်းအား လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန် ရန်ပုံငွေအဖြစ် အသုံးပြုရန်၊
 - (၂) လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန် ရန်ပုံငွေများကို ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးခြင်းများတွင် အသုံးပြုရန်၊
 - (၃) ဒေသခံအလုပ်သမားများ ခန့်အပ်ရေးအတွက် မူဝါဒများ ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) သင့်လျော်သည့်အချိန်များတွင် လူထုဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် စက်ရုံလုပ်သားများနှင့် ပြည်သူလူထုကြား ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၅) ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန်အတွက် ဒေသခံများအား လုပ်ငန်းရှင်များမှ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် အနံ့စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
- (၁) အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး လတ်ဆတ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန်နှင့် စနစ်တကျ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုရန်၊
 - (၂) အဖုံးများ၊ ဂျိုင့်ဆက်များနှင့် ဇကာများအား ဖုံးအုပ်ထားခြင်းဖြင့် အမှုန်အမွှားထွက်ရှိမှုများ တားဆီးကာကွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
 - (၃) အင်ဂျင်၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားစေရန်နှင့် ပုံမှန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၄) စက်ပစ္စည်းများ၊ ဂျင်နရေတာနှင့် ဘွိုင်လာရှိသောနေရာများအား ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်နှင့် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၅) အနံ့ထွက်ရှိမှုများသော နေရာများတွင် အလုပ်သမားများအား နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်လုပ်ကိုင်ရန်၊
- (၆) အလုပ်ရေယာအတွင်း လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် ကောင်းမွန်သော လေပေးစနစ်များအား တပ်ဆင် ထားရှိရန်၊
- (၇) အနံ့စုပ်သည့် ပန်ကာများအား လုံလောက်စွာ တပ်ဆင်ထားရန်၊
- (၈) ကုန်ကြမ်း သိုလှောင်သည့်နေရာနှင့် စက်ရုံပတ်ဝန်းကျင်အား ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) အနံ့ထွက်ရှိမှု မရှိစေရန် ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်သည့်အချိန်အား ဂရုတစိုက် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အနံ့ဆိုးများ ထွက်ရှိမှု မရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရန်။

(၃) စီမံကိန်းလည်ပတ်သည့်ကာလတွင် စွန့်ပစ်ရေ စီမံခန့်ခွဲမှု။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) အိမ်သာအသုံးပြုရာမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ရေများအား မိလ္လာကန်တွင် သဘာဝအတိုင်း ပြိုကွဲစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) မိလ္လာကန်များပြည့်သည့်အခါတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (၃) အလုပ်သမားများအား ရေများကိုလိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုအသုံးမပြုမိစေရန် အသိ ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ရေယိုစိမ့်မှုများနှင့် ယိုဖိတ်မှုများကို ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) ဘွိုင်လာစွန့်ပစ်ရေများအား လိုအပ်သည့်ပမာဏထက် ပိုမိုစွန့်မိစေရန် ဆောင်ရွက်ရန်။

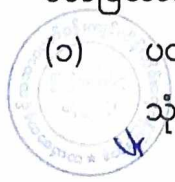
(၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီအစဉ်။ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

- (က) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံအရည်အသွေး၊ အနံ့အရည်အသွေးနှင့် စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေးတို့ကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တစ်နှစ်လျှင်(၂)ကြိမ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊
- (ခ) မြေအောက်ရေအရည်အသွေးအား တစ်နှစ်လျှင်(၂)ကြိမ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊
- (ဂ) မြေဆီလွှာအရည်အသွေးအား တစ်နှစ်လျှင်(၁)ကြိမ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊



- (ဃ) အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ ရေသုံးစွဲမှု၊ စွမ်းအင် သုံးစွဲမှု၊ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု၊ လောင်စာသုံးစွဲမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ကို လစဉ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊
 - (င) လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးအတွက် သင်တန်းပေးခြင်းတို့ကို တစ်နှစ်လျှင် (၂)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (စ) လူထုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအား နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (ဆ) အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် လစဉ် သို့မဟုတ် လိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၂) စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်-
- (က) လေအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံအရည်အသွေးနှင့် စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးတို့ကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ (၁)ကြိမ်သာ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်၊
 - (ခ) မြေအောက်ရေအရည်အသွေး၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးနှင့် အစိုင်အခဲစွန့်ပစ် ပစ္စည်းတို့ကို (၁)ကြိမ်သာ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- (ဏ) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းအစီအစဉ်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေး အစီအစဉ်များအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဋ) အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။ အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်သိလုပ်ငန်းများ(CSR)အတွက် နှစ်စဉ် အမြတ် ငွေ၏(၂)ရာခိုင်နှုန်းကို သုံးစွဲသွားရန်နှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေစဉ် အတွင်း စီမံကိန်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒနှင့်သဘောထားများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဌ) လျာထားအသုံးစရိတ်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်များအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည် -
- (က) စီမံကိန်းလည်ပတ်ခြင်းကာလအတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည် -
 - (၁) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ(၁,၀၂၂,၈၀၀,၀၀၀) ကျပ် သုံးစွဲရန်၊



- (၂) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ(၂၅,၀၄၀,၀၀၀)ကျပ် သုံးစွဲရန်၊
- (၃) ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လူမှုစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် (၇၀,၀၀၀,၀၀၀)ကျပ် သုံးစွဲရန်။

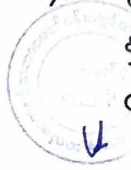
(ခ) စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းခြင်းကာလတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ (၂,၈၀၀,၀၀၀)ကျပ် သုံးစွဲရန်နှင့် လိုအပ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ ဖော်ပြချက်များအတိုင်း ထပ်မံ ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်ရမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ

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

(က) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ။ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်(၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား အဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်(၂၀၂၀)တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့်အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်များ အတွက် အစီအမံများ ရေးဆွဲ၍ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ် အကြေးများ၊ ဓာတုဗေဒ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်နှင့် လဟာပြင်မီးရှို့မှု ပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာက စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စုပုံစွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ် ထားသော နေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန့်ကျဲထွက်ကျမှု၊ အနံ့အသက်ဆိုးများ ထွက်ရှိမှု၊ ဆူညံမှု၊ တုန်ခါမှုတို့ မရှိစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊



- (၅) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းပုံစံ ထားရှိဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထွက်ရှိမှုလျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ်နေသည့် ရန်ပုံငွေထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်။

(ခ) စံချိန်စံညွှန်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) လေအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက်ပါ အပိုဒ်(၁.၁) သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်၏ အထွေထွေလမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ်၁.၂ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဆူညံသံအတွက် စီမံကိန်းဧရိယာပြင်ပရှိ အနီးဆုံး လက်ခံသည့်နေရာတွင် အခြေခံအဆင့်မှ အများဆုံးမြင့်တက်မှု ၃ dBA ထက် မကျော်လွန်စေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) အသုံးပြုကုန်ကြမ်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည် တင်ပြရန်။

(ဂ) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင် သစ်ခုတ်ခြင်းများ မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။



(ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ကျန်းမာရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမည့် ဒေသခံများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်း၊ ရေရှည်လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

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

(၁) တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှုလမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ် သွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သောအနှောင့်အယှက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သာယာမှု အပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသခံများသို့ ကြိုတင်အသိ ပေးရန်၊

(၂) ဒေသပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်း၊ နစ်နာမှု ဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်။

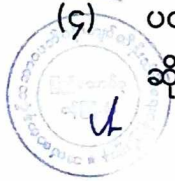
(စ) အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေး ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပွားပါက ဝန်ကြီး ဌာနသို့ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်-

(၁) ပစ္စည်းကိရိယာများ သို့မဟုတ် နည်းစနစ်များ မှားယွင်းအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်မလုပ်တော့ခြင်း၊

(၂) သိသာထင်ရှားသော ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်နေစေသော သို့မဟုတ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော မတော်တဆမှု တစ်ခုဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လွှတ်မှုကန့်သတ်တန်ဖိုးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသည့် အရာဝတ္ထု တစ်ခု ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊

(၃) သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် ကန့်သတ်တန်ဖိုးတစ်ခုခုကို ကျော်လွန်ခြင်း၊

(၄) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သက်ရှိတို့၏ ကျန်းမာရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊



(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်း၏တာဝန်များ ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ စာဖြင့် အသိပေးတင်ပြရမည်။ ပျက်ကွက်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စရပ် သို့မဟုတ် ဝန်ကြီးဌာနက အမြန်သိရှိရန် လိုအပ်သည့်အကြောင်းကိစ္စရပ်ကို (၂၄)နာရီအတွင်းလည်းကောင်း၊ အခြားအကြောင်းကိစ္စရပ်များအားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက ယင်းဖြစ်စဉ် ဖြစ်ရပ်ကို စတင်သိရှိသည့်အချိန်မှ (၇)ရက်အတွင်းလည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးတင်ပြရန်၊

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

(၇) စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းတွင် မမျှော်လင့်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများအပေါ် မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်ပြရန်၊

(၈) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြရမည်-

(ကက) စည်းကမ်းချက်များအားလုံးကို လိုက်နာကြောင်း သက်သေခံစာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားများ၊

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

(ဂဂ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ယင်းအခက်အခဲများကို ကုစားရန်



အကြံပြုချက်များနှင့် အလားတူအခက်အခဲများ၊ အနာဂတ်တွင် တွေ့ကြုံရနိုင်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ရှောင်လွှဲရန် အဆိုပြုသည့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊

(ဃဃ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်သည့် အကြိမ်နှင့် အမျိုးအစား၊ အဆိုပြုသည့် ကုစားမှု ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ကုစားမှု ပြီးမြောက်ရမည့် အချိန်သတ်မှတ် ချက်များ၊

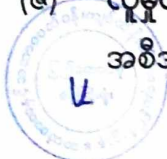
(ငင) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော မတော်တဆမှုများနှင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊

(စစ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် သို့မဟုတ် အခြားလိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အတိုင်းအတာနှင့် စည်းကမ်းချက်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှု။

(၉) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် တည်ဆောက်ရေးအဆင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးနောက်တွင် စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်ပြ မြေပုံများ၊ လုပ်သားနေရာထိုင်ခင်း စီမံချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများ ပါဝင်သည့် စီမံကိန်း၏ အပြီးသတ်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ကနဦးတင်ပြမည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့် ပူးတွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရန်။

(ဆ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာဒေသများတွင် မြေပေါ်/မြေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထားများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ တွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်း ဆက်သွယ်သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည်။

(ဇ) လူမှုတာဝန်သိ အစီအစဉ်(CSR)ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ လူမှုတာဝန်သိ အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဖက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-



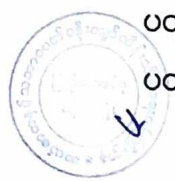
(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား လက်ရှိ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်မီ ကာလထက် မနိမ့်ကျသော လူမှုစီးပွားရေး တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှု ရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး အစီအစဉ်များကို စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊

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

(ဈ) အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စီမံကိန်းအဆိုပြု သူသည် အတည်ပြုထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ် ပတ်သက်သူများနှင့် အများပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော အကျဉ်းချုပ် အစီရင်ခံစာနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များအား ဖြန့်ဝေအသိပေး ထုတ်ဖော် ကြေညာရမည်။

(ည) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အစီအစဉ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ။ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အမိန့်ရ အဖွဲ့အစည်းထံမှ စာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ အကြိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းပြီး ကာလဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံးတွင် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိဘက်စုံ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို လက်တွေ့ စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ



စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

(၂) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာမှ ရရှိသောရလဒ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်းထားရမည်။ ယင်းမှတ်တမ်းများတွင် နမူနာ စုဆောင်းရယူခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း ရလဒ်များ၊ ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာချက်များ၊ ချိန်ညှိတွက်ချက်ခြင်းများ(Calibrations)၊ စစ်ဆေးခြင်းများ၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်ခြင်း၊ အချက်အလက်အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ စသည်တို့ ပါဝင်ရမည်။ မှတ်တမ်းများအားလုံးသည် ဖတ်ရှုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီးကြောင်းကျိုးညီညွတ်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများရှိပါက မူရင်းမှတ်တမ်းနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော မှတ်တမ်းနှစ်မျိုးလုံးကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရယူနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရမည်။ ဝန်ကြီးဌာနမှ စာဖြင့် သီးခြားရေးသား သဘောတူထားခြင်းမရှိပါက မှတ်တမ်းများအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရန်၊

(၃) စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်နယ်ပယ်(ရေ၊ လေ၊ ဆူညံသံ) များ၊ နည်းစနစ်များ၊ နမူနာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်တိုင်းတာမည့်နေရာ၊ အကြိမ်အရေအတွက်၊ အချိန်ဇယားနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း စသည်တို့ကို ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ (၆)လလျှင်တစ်ကြိမ် တင်ပြရန်နှင့် အများပြည်သူ သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့်နေ့ရက်မှ (၁၀)ရက်အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာရန်၊

(၄) အစီရင်ခံစာပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကုစားပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ကတိကဝတ်အတိုင်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၅) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာအား ဤဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြသည့် နေ့ရက်မှ(၁၀)ရက်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များမှတစ်ပါး အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင်



လည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများစသည့် အများပြည်သူ စုဝေးရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရုံးဌာနများတွင် လည်းကောင်း အများပြည်သူ သိရှိနိုင်စေရန် တင်ပြရမည်။ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်မဆို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုအစီရင်ခံစာ၏ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို တောင်းခံ နိုင်ပြီး စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ယင်းတောင်းခံချက်ကိုရရှိပြီးနောက်(၁၀)ရက် အတွင်း ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တောင်းခံသူနှင့် သဘော တူညီထားသည့် အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန်၊

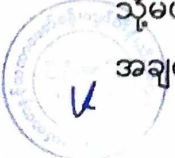
- (၆) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းရုံး၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်နေရာနှင့် အခြားမည်သည့်နေရာကိုမဆို ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၇) အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းသည် သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်သည် သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထင်မြင်ယူဆ လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် မည်သည့် အချိန်တွင်မဆို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှိ မည်သည့်နေရာမဆို ချက်ချင်းဝင် ရောက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်၊
- (၈) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ဝန်ကြီးဌာနက စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ အသံသွင်းခြင်း၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေသား၊ နန်းအနည်အနှစ်၊ ရေနှင့်လေကမူနာများ ရယူခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်စာတွဲများ အပါအဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားများကို မိတ္တူကူးခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် အခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် မည်သည့် နည်းလမ်းဖြင့်မဆို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) ဝန်ကြီးဌာနမှဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးဌာနအား ကိုယ်စားပြုသူများမှဖြစ်စေ ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ဆေးသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ စစ်ဆေးသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအပိုဒ် ၁၂၂ နှင့်အညီ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ ကျခံရန်။



သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ

၈။ သက်သေခံလက်မှတ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါအချက်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

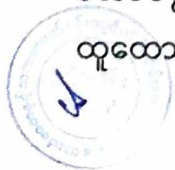
- (က) ဤပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းသည် ထုတ်ပေးသည့် နေ့ရက်မှစ၍(၅)နှစ် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ(၆)လ ကြိုတင်၍ သက်တမ်းတိုးရန် ဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရန်၊
- (ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် သက်သေခံလက်မှတ်ရရှိပြီး ပထမ(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှရက်ပေါင်း(၃၀)ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဤဦးစီးဌာနသို့ စာဖြင့် သတင်းပို့ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို သတ်မှတ် ဖော်ပြရန်၊
- (ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် စတင်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အချိန်ကာလ မည်မျှလိုအပ်ကြောင်းကို အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထိုလိုအပ်သည့် ကာလအတွက် အချိန်တိုးပေးရန် တင်ပြချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက အချိန်တိုးပေးသည့် ကိစ္စမှတစ်ပါး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် ရရှိပြီး(၂)နှစ်အတွင်း စီမံကိန်းကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုအား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အသစ် ပြုလုပ်တင်ပြရန်၊
- (ဃ) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များတွေ့ရှိရပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေပြီး တင်ပြရန် ညွှန်ကြားပါက စီမံကိန်းအဆိုပြုသူက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ် ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် လုံလောက်မှု မရှိခြင်း၊
 - (၂) စီမံကိန်း၏ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုဖြစ်စေကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်လာကြောင်းသိရှိနိုင်ရန် သတင်းအချက်အလက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်း၊



- (၃) စီမံကိန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို မူလ အတည်ပြုခဲ့သည့် အချိန်မှ ကြိုတင်သိမြင်နိုင်ခြင်း မရှိသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိခြင်း၊
- (၄) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် မူလပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများအတွက် အခြေခံအချက်များ ထုတ်ဖော်ခဲ့စဉ်က မျှော်မှန်းထားသည့် ထိခိုက်မှုထက် ပိုမိုကြီးမားခြင်း၊
- (၅) အကောင်းဆုံးရရှိနိုင်သော နည်းလမ်းအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထူးခြားစွာ လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၆) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စီမံကိန်းတွင် စီးပွားရေးအရ သိသိသာသာ အပိုကုန်ကျစရိတ်မဖြစ်စေဘဲ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ်တွင် သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းများ/ စည်းကမ်းချက်များသည် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရာတွင် မလိုအပ်တော့ဟု ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း။

၉။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ရန်ပုံငွေဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

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



(ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် လျာထားအသုံး စရိတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ 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 စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ချိန်တွင် 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 အခွင့်အာဏာပေးခြင်း ပြုထားသည့် ကန်ထရိုက်တာ၊ လက်ခွဲဆောင်ရွက် ပေးသူ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာ၊ အရာရှိ၊ အလုပ်သမား၊ ကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံများ၏ ပြုလုပ်မှု သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေ ပေါ်ပေါက်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ အားလုံး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသည်။

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

