



เอกสารแนบ 31

รายการเวชภัณฑ์และยารักษาโรค

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....July.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยาฉีดรับประทาน				
1	ACTIFED / Nasolin®	03/07/2024	Tab	914
2	ATARAX	30/08/2023	Tab	612
3	Bromhexine	30/08/2023	Tab	140
4	CHLORPHENIRAMINE 4 MG. (C.P.M.)	30/08/2023	Tab	814
5	DEKTRO	10/05/2023	Tab	338
6	Loridine (Clarid®)	29/3/2024	Tab	743
7	Ais-a	19/09/2024	Tab	338
8	Antacid	19/09/2023	Tab	140
9	BUSCOPAN	07/01/2025	Tab	444
10	Magesto (1 ซอง 6 เม็ด)	29/05/2024	Tab	140
11	Omeprazole 20 mg.	30/09/2023	Tab	126
12	ULTRACARBON-X	24/09/2023	Tab	899
13	Brufen (400 mg.)	01/06/2023	Tab	676
14	Diclofenac	20/02/2023	Tab	0
15	MYDOCLAM	23/05/2023	Tab	44
16	PONSTAN (500mg.)	11/04/2023	Tab	386
17	TYLENOL 500MG	20/01/2025	Tab	1606
18	Dimen	05/02/2023	Tab	304
19	MOTILUM(Domperidone)	22/07/2023	Tab	306
20	Amoxy (500 mg.)	3/04/2023	Tab	724
21	DICLOXA (250mg.)	17/11/2023	Tab	860
22	Finarizine 5 mg.	14/3/2023	Tab	194
ยาฉีดรับประทานภายนอก				
23	CEPACOL	11/6/2023	sac	49
24	STREPCILL	3/7/2024	sac	65
25	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก (โลซาร์)	6/4/2025	bott	6
26	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก(ตาเลิลลาร)	6/10/2023	bott	8
27	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก (มิก)	1/29/2023	bott	59
28	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก (M.CARMINATIVE)	2/12/2023	sac	48
29	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก (M.CARMINATIVE) 180ml.	4/30/2023	bott	10
30	เกลือแร่ (ORS) -ORS ฟอสเฟต	7/3/2023	sac	0
31	เกลือแร่ (ORS) -Stroak-4- เลือดแห้ง	14/09/2023	sac	128
32	Gaviscon (กระเพาะอาหาร)	1/2/2023	sac	97
33	Bekid (Alumina)	12/13/2023	bott	10
34	ยาฆ่าเชื้อ	10/4/2023	sac	0
ยาใช้ภายนอก				
35	ALCOHOL 70% 450 ML.	30/06/2023	bott	4
36	ALCOHOL 70% 30 ML.	07/06/2023	bott	6
37	AMMONIA L.B. 450ml.	12/2023	bott	1
38	AMMONIA L.B. 30ml.	08/2023	bott	7
39	น้ำเกลือล้างแผล Nss 1,000 ml. (OTSUKA)	10/02/2023	bott	19
40	น้ำเกลือล้างแผล Steriline Water 1000ml	12/2023	bott	0
41	น้ำเกลือล้างแผล Nss 100 ml. (Klen&Kare)	01/2023	bott	26
42	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Scrub 450ml.	10/2023	bott	2
43	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 450ml.	08/2023	bott	3
44	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 15ml.	02/2024	bott	2
45	Xylocain ยาชา (with out adrenaline)	11/1/2023	bott	0
46	ครีมทาแผล Teramycin Ointment	1/2/2023	tube	2
47	ยาทาแผลผิวหนัง 0.1% T.A. cream 5g	24/04/2023	tube	8
48	Diflucan jel 15 gm.	19/1/2025	tube	44
49	Neotica balm 15 gm.	15/03/2023	tube	44
50	ยาฆ่าเชื้อ Opil-A	06/2023	bott	23

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....July.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยาใช้ภายนอก				
51	ยาฆ่าเชื้อ Opil-A 110 ml.	10/10/2023	bott	35
52	ยาฆ่าเชื้อ Polyo-ph	10/11/2023	bott	3
53	Trisodone (oral T-plate)	11/03/2024	sac	10
54	Betasec cr. 5 g	9/3/2023	tube	6
55	Fungasid Cream (Ketocanole)	28/02/2024	tube	2
56	Cannimex lotion 60 ml.		bott	4
57	Dermazin(25mg)(Silver)1%	31/10/2023	tube	5
58	ALOEJEL (น้ำทาผิว)	19/03/2023	tube	5
59	ยาฆ่าเชื้อ Opil-A	04/07/2023	ea	9
ยาฉีด ฆ่าเชื้อ				
60	0.9%NSS 1,000 ml. สำหรับฆ่าเชื้อแผล		EA	4
61	Lactate Ringer Sol. 1,000 ml	31/03/2023	EA	1
62	SWL 1,000 ml	08/2024	EA	1
63	2% Lidocaine inj	07/03/2023	Amp	1
64	CPM inj	1/10/2023	Amp	9
65	Hyescine inj (Buscopan)	15/08/2023	Amp	2
66	Sodium Bicarbonate	10/1/2023	Amp	6
67	Calcium Gluante	10/12/2023	Amp	3
68	Sterile Water	15/1/2023	Amp	4
69	Ventolin Nebules	20/1/2023	Amp	0
70	0.9%NSS 5 ml. สำหรับฆ่าเชื้อแผล	1/10/2023	Amp	15
วัสดุทางการแพทย์				
71	ELASTIC BANDAGE 3"		roll	31
72	ELASTIC BANDAGE 4"		roll	30
73	ELASTIC BANDAGE 6"		roll	18
74	DISPOSABLE GLOVE		roll	11
75	STERILE GLOVE size S		EA	7
76	STERILE GLOVE size M		EA	8
77	ซองยาขนาด 6*8 Cm		Pack	1
78	ซองยาขนาด 7*10 Cm		Pack	0
79	ซองยาขนาด 8*12 Cm		Pack	1
80	ผ้าก๊อชกันเชื้อชนิดยาว (CONFORM) 2"		Roll	24
81	ผ้าก๊อชกันเชื้อชนิดยาว (CONFORM) 3"		Roll	17
82	ผ้าก๊อชกันเชื้อชนิดยาว (CONFORM) 4"		Roll	26
83	ผ้าก๊อชกันเชื้อชนิดยาว (CONFORM) 6"		Roll	26
84	Micropore Plaster 1/2"		Roll	8
85	LeakStrip (Sterile Strip) เพื่อป้องกันแผลซึม		EA	5
86	Syringe 3ml		EA	13
87	Syringe 5ml		EA	6
88	Syringe 10ml		EA	11
89	Syringe 20ml		EA	5
90	Syringe 50ml		EA	3
91	Eye pad (ผ้าก๊อชปิดตา)		EA	15
92	BLADE No.11		EA	0
93	BLADE No.15		EA	4
94	ไม้กดลิ้น Wooden Tongue		EA	150
95	เข็ม (DISPOSABLE) No.18 ขนาด1"		EA	95
96	เข็ม (DISPOSABLE) No.21 ขนาด1"		EA	57
97	เข็ม (DISPOSABLE) No.24 ขนาด 1.5"		EA	62
98	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด1"		EA	95

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....July.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
วัสดุทางการแพทย์				
99	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด1.5"		EA	83
100	เข็ม (DISPOSABLE) No.27 ขนาด 1"		EA	49
101	MEDICUT I.V. Catheter No.24		EA	8
102	MEDICUT I.V. Catheter No.22		EA	3
103	MEDICUT I.V. Catheter No.18		EA	5
104	Scalp Ven NO.24		EA	3
105	Nylon No. 2.0		EA	3
106	Nylon No. 4.0		EA	3
107	set IV		EA	1
108	Extension		EA	1
109	Drainage		EA	1
110	Tenoplast		EA	182
111	Facifix 1"		roll	3
112	Fixumall 15cm*10 m.		roll	1
113	Arm Sling		EA	7
114	Softs - tube (Bactigrav®) 10*10 cm.		EA	3
115	Blue Plaster (Tiger plaster)		EA	1
116	อุปกรณ์ช่วยหายใจ		EA	10
117	ชุดตรวจสารเสพติด		EA	97
118	ถังผสมน้ำเกลือ ชุด Set (สำหรับยาเสพติด)		set	49
119	ชุดตรวจ ATK COVID -19		set	382
120	ชุดพีแอลแอล (พีพี)		EA	14
121	PPE		EA	22
122	N95		EA	54
123	O2 sat		EA	9
124	Canula Set		EA	5

ผู้จัดทำรายงาน/ Prepared and Reported

ลายเซ็น/Signature:

(พรพิมล ทิวาเมือง)

วันที่ Date: 31/07/2022

ผู้ตรวจสอบ/ Recheck by Environmental Engineer

ลายเซ็น/Signature:

(น.ส.กศรินทร์ เรืองนอก)

วันที่ Date: 31/07/2022

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....August.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยาฉีดรับประทาน				
1	ACTIFED / Nasolin®	03/07/2024	Tab	904
2	ATARAX	30/08/2023	Tab	572
3	Bromhexine	30/08/2023	Tab	140
4	CHLORPHENIRAMINE 4 MG. (C.P.M.)	30/08/2023	Tab	772
5	DEKTRO	10/05/2023	Tab	266
6	Loridine (Clarid®)	29/3/2024	Tab	663
7	Ais-a	19/09/2024	Tab	308
8	Antacid	19/09/2023	Tab	140
9	BUSCOPAN	07/01/2025	Tab	364
10	Magesto (1 ซอง 6 เม็ด)	29/05/2024	Tab	140
11	Omeprazole 20 mg.	30/09/2023	Tab	76
12	ULTRACARBON-X	24/09/2023	Tab	853
13	Brufen (400 mg.)	01/06/2023	Tab	626
14	Diclofenac	20/02/2023	Tab	0
15	MYDOCLAM	23/05/2023	Tab	0
16	PONSTAN (500mg.)	11/04/2023	Tab	386
17	TYLENOL 500MG	20/01/2025	Tab	1406
18	Dimen	05/02/2023	Tab	294
19	MOTILUM(Domperidone)	22/07/2023	Tab	266
20	Amoxy (500 mg.)	3/04/2023	Tab	704
21	DICLOXA (250mg.)	17/11/2023	Tab	830
22	Finarizine 5 mg.	14/3/2023	Tab	194
ยาฉีดรับประทานภายนอก				
23	CEPACOL	11/6/2023	sac	47
24	STREPCILL	3/7/2024	sac	60
25	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก (โลซาร์)	6/4/2025	bott	6
26	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก(ตาเลิลลาร)	6/10/2023	bott	8
27	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก (มิก)	1/29/2023	bott	59
28	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก (M.CARMINATIVE)	2/12/2023	sac	48
29	ยาฆ่าเชื้อในช่องปาก (M.CARMINATIVE) 180ml.	4/30/2023	bott	9
30	เกลือแร่ (ORS) -ORS ฟอสเฟต	7/3/2023	sac	0
31	เกลือแร่ (ORS) -Stroak-4- เลือดแห้ง	14/09/2023	sac	121
32	Gaviscon (กระเพาะอาหาร)	1/2/2023	sac	94
33	Bekid (Alumina)	12/13/2023	bott	8
34	ยาฆ่าเชื้อ	10/4/2023	sac	0
ยาใช้ภายนอก				
35	ALCOHOL 70% 450 ML.	30/06/2023	bott	4
36	ALCOHOL 70% 30 ML.	07/06/2023	bott	6
37	AMMONIA L.B. 450ml.	12/2023	bott	1
38	AMMONIA L.B. 30ml.	08/2023	bott	7
39	น้ำเกลือล้างแผล Nss 1,000 ml. (OTSUKA)	10/02/2023	bott	18
40	น้ำเกลือล้างแผล Steriline Water 1000ml	12/2023	bott	0
41	น้ำเกลือล้างแผล Nss 100 ml. (Klen&Kare)	01/2023	bott	26
42	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Scrub 450ml.	10/2023	bott	2
43	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 450ml.	08/2023	bott	3
44	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 15ml.	02/2024	bott	2
45	Xylocain ยาชา (with out adrenaline)	11/1/2023	bott	0
46	ครีมทาแผล Teramycin Ointment	1/2/2023	tube	2
47	ยาทาแผลผิวหนัง 0.1% T.A. cream 5g	24/04/2023	tube	4
48	Diflucan jel 15 gm.	19/1/2025	tube	41
49	Neotica balm 15 gm.	15/03/2023	tube	39
50	ยาฆ่าเชื้อ Opil-A	06/2023	bott	21

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

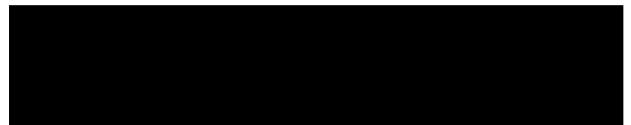
Month.....August.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยาใช้ภายนอก				
51	ยาฆ่าเชื้อ Op-Ine 110 ml.	10/10/2023	bott	33
52	ยาพอลิดา Poly-oph	10/11/2023	bott	2
53	Trilonone (oral T-plate)	11/03/2024	sac	10
54	Betaseone cr. 5 g	9/3/2023	tube	6
55	Fungasin Cream (Ketocoazole)	28/02/2024	tube	2
56	Carumine lotion 60 ml.		bott	2
57	Dermazin(25mg)(Silver0.1%)	31/10/2023	tube	5
58	ALOE GEL (จากทางจรน)	19/03/2023	tube	5
59	ยาฆ่าเชื้อด้วยหลอด	04/07/2023	ea	6
ยาฉีด / น้ำเกลือ				
60	0.9%NSS 1,000 ml สารน้ำเข้าทางหลอดเลือดดำ		EA	4
61	Lactate Ringer Sol. 1,000 ml	31/03/2023	EA	1
62	SWI 1,000 ml	08/2024	EA	1
63	2% Lidocaine inj	07/03/2023	Amp	1
64	CPM inj	1/10/2023	Amp	9
65	Hyoscine inj (Buscopan)	15/08/2023	Amp	2
66	Sodium Bicarbonate	10/1/2023	Amp	6
67	Calcium Gluonate	10/12/2023	Amp	3
68	Sterile Water	15/1/2023	Amp	4
69	Ventolin Nebules	20/1/2023	Amp	0
70	0.9%NSS 5 ml สารน้ำเข้าทางหลอดเลือดดำ	1/10/2023	Amp	15
วัสดุการแพทย์				
71	ELASTIC BANDAGE 2"		roll	31
72	ELASTIC BANDAGE 4"		roll	29
73	ELASTIC BANDAGE 6"		roll	17
74	DISPOSABLE GLOVE		roll	11
75	STERILE GLOVE size S		EA	7
76	STERILE GLOVE size M		EA	8
77	ซองยาขนาด 6*8 Cm		Pack	1
78	ซองยาขนาด 7*10 Cm		Pack	0
79	ซองยาขนาด 8*12 Cm		Pack	1
80	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 2"		Roll	24
81	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 3"		Roll	17
82	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 4"		Roll	26
83	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 6"		Roll	26
84	Micro pore Plaster 1/2"		Roll	7
85	LeukoStrip (Sterile Strip) เทปปิดแผลแบบเย็บแผล		EA	5
86	Syringe 3ml		EA	13
87	Syringe 5ml		EA	6
88	Syringe 10ml		EA	11
89	Syringe 20ml		EA	4
90	Syringe 50ml		EA	3
91	Eye pad (ผ้าก๊อปปิดตา)		EA	15
92	BLADE No.11		EA	0
93	BLADE No.15		EA	4
94	ไม้กดลิ้น Wooden Tongue		EA	150
95	เข็ม (DISPOSABLE) No.18 ขนาด1"		EA	95
96	เข็ม (DISPOSABLE) No.21 ขนาด1"		EA	57
97	เข็ม (DISPOSABLE) No.24 ขนาด 1.5"		EA	62
98	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด1"		EA	95

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....August.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
วัสดุการแพทย์				
99	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด1.5"		EA	83
100	เข็ม (DISPOSABLE) No.27 ขนาด 1"		EA	49
101	MEDICUT 1.V. Catheter No.24		EA	8
102	MEDICUT 1.V. Catheter No.22		EA	3
103	MEDICUT 1.V. Catheter No.18		EA	5
104	Scalp View NO.24		EA	3
105	Nylen No. 2:0		EA	3
106	Nylen No. 4:0		EA	3
107	set IV		EA	1
108	Extension		EA	1
109	Tranway		EA	1
110	Tenophaet		EA	182
111	Easifix 1"		roll	3
112	Fixomull 15cm*10 m.		roll	1
113	Arm Sling		EA	7
114	Sofia - kulle (Bactigras®) 10*10 cm.		EA	3
115	Blue Plaster (Tiger plaster)		EA	1
116	ถุงแดงใส่เข็มชนิดเล็ก		EA	10
117	ชุดตรวจสารเสพติด		EA	97
118	ถังผสมน้ำยาฉีด Set (ผ้าเช็ดหน้าพลาสติก)		set	5
119	ชุดตรวจ ATK COVID -19		set	382
120	ชุดPEEชงยาชนิด(ซีฟ)		EA	12
121	PPE		EA	22
122	N95		EA	54
123	O2 sat		EA	9
124	Canula Set		EA	5



Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....September.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยาใช้รับประทาน				
1	ACTIVED / Nasolin®	03/07/2024	Tab	904
2	ATARAX	30/08/2023	Tab	562
3	Bromhexine	30/08/2023	Tab	140
4	CHLORPHENIRAMINE 4 MG. (C.P.M.)	30/08/2023	Tab	752
5	DEXTRO	10/05/2023	Tab	226
6	Leontidine (Clatid®)	29/3/2024	Tab	613
7	Air-a	19/09/2024	Tab	268
8	Antacid	19/09/2023	Tab	140
9	BUSCOPAN	07/01/2025	Tab	324
10	Magesto (1 ซอง4.6 เม็ด)	29/05/2024	Tab	120
11	Onseprazole 20 mg.	30/09/2023	Tab	46
12	ULTACARBON-X	24/09/2023	Tab	843
13	Brufen (400 mg.)	01/06/2023	Tab	606
14	Diclofenac	20/02/2023	Tab	140
15	MYDOCLAM	23/05/2023	Tab	284
16	PONSTAN (500mg.)	11/04/2023	Tab	386
17	TYLENOL 500MG	20/01/2025	Tab	1286
18	Dimen	05/02/2023	Tab	294
19	MOTILIMUM(Domperidone)	22/07/2023	Tab	266
20	Amoxi (500 mg.)	3/04/2023	Tab	654
21	DICLOXA (250mg.)	17/11/2023	Tab	730
22	Flunarizine 5 mg.	14/3/2023	Tab	194
ยาใช้รับประทานยาชนิดอื่นๆ				
23	CEPACOL	11/6/2023	sac	45
24	STREPCILL	3/7/2024	sac	52
25	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (โอสถ)	6/4/2025	bott	4
26	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (ตาข่าย)	6/10/2023	bott	6
27	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (ยาฆ่าเชื้อ)	1/29/2023	bott	57
28	ยาฆ่าเชื้อ ENO	2/12/2023	sac	48
29	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (M.CARMINATIVE) 180ml.	4/30/2023	bott	7
30	เกลือแร่ (ORS) - ORS พลังงาน	7/3/2023	sac	0
31	เกลือแร่ (ORS) - Stron-k เลือดแห้ง	14/09/2023	sac	121
32	Gaviscon (กรดไหลย้อน)	1/2/2023	sac	87
33	Belcid (Ahammilk)	12/13/2023	bott	8
34	ยาฆ่าเชื้อ	10/4/2023	sac	0
ยาใช้ภายนอก				
35	ALCOHOL 70% 450 ML.	30/06/2023	bott	4
36	ALCOHOL 70% 30 ML.	07/06/2023	bott	6
37	AMMONIA LR. 450ml.	12/2023	bott	1
38	AMMONIA LR. 30ml.	08/2023	bott	7
39	น้ำเกลือล้างแผล Nss 1,000 ml. (OTSUBUKA)	10/02/2023	bott	18
40	น้ำเกลือSterline Water 1000ml	12/2023	bott	0
41	น้ำเกลือล้างแผล Nss 100 ml. (Klem&Kare)	01/2023	bott	26
42	เบทาโซน (เบทาโซน) betadine Sento 450ml.	10/2023	bott	2
43	เบทาโซน (โอสถ) betadine Solution 450ml.	08/2023	bott	3
44	เบทาโซน (โอสถ) betadine Solution 15ml.	02/2024	bott	2
45	Xylocain ยาชา (with out adrenaline)	11/1/2023	bott	0
46	ครีมฆ่าเชื้อ Teramycin Ointment	1/2/2023	tube	2
47	ยาฆ่าเชื้อแบบผง 0.1% T.A. cream 5g	24/04/2023	tube	4
48	Diflufen jel 15 gm.	19/1/2025	tube	41
49	Neotica balm 15 gm.	15/03/2023	tube	33
50	ยาฆ่าเชื้อตา Opnd-A	06/2023	bott	21

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....September.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยาใช้ภายนอก				
51	ยาฆ่าเชื้อ Op-Ine 110 ml.	10/10/2023	bott	33
52	ยาพอลิดา Poly-oph	10/11/2023	bott	1
53	Trilonone (oral T-plate)	11/03/2024	sac	10
54	Betaseone cr. 5 g	9/3/2023	tube	6
55	Fungasin Cream (Ketocoazole)	28/02/2024	tube	2
56	Carumine lotion 60 ml.		bott	0
57	Dermazin(25mg)(Silver0.1%)	31/10/2023	tube	5
58	ALOE GEL (จากทางจรน)	19/03/2023	tube	5
59	ยาฆ่าเชื้อด้วยหลอด	04/07/2023	ea	5
ยาฉีด / น้ำเกลือ				
60	0.9%NSS 1,000 ml สารน้ำเข้าทางหลอดเลือดดำ		EA	4
61	Lactate Ringer Sol. 1,000 ml	31/03/2023	EA	1
62	SWI 1,000 ml	08/2024	EA	1
63	2% Lidocaine inj	07/03/2023	Amp	1
64	CPM inj	1/10/2023	Amp	9
65	Hyoscine inj (Buscopan)	15/08/2023	Amp	2
66	Sodium Bicarbonate	10/1/2023	Amp	6
67	Calcium Gluonate	10/12/2023	Amp	3
68	Sterile Water	15/1/2023	Amp	4
69	Ventolin Nebules	20/1/2023	Amp	0
70	0.9%NSS 5 ml สารน้ำเข้าทางหลอดเลือดดำ	1/10/2023	Amp	15
วัสดุการแพทย์				
71	ELASTIC BANDAGE 2"		roll	31
72	ELASTIC BANDAGE 4"		roll	29
73	ELASTIC BANDAGE 6"		roll	17
74	DISPOSABLE GLOVE		roll	11
75	STERILE GLOVE size S		EA	7
76	STERILE GLOVE size M		EA	8
77	ซองยาขนาด 6*8 Cm		Pack	1
78	ซองยาขนาด 7*10 Cm		Pack	0
79	ซองยาขนาด 8*12 Cm		Pack	1
80	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 2"		Roll	24
81	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 3"		Roll	17
82	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 4"		Roll	26
83	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 6"		Roll	26
84	Micro pore Plaster 1/2"		Roll	7
85	LeukoStrip (Sterile Strip) เทปปิดแผลแบบเย็บแผล		EA	5
86	Syringe 3ml		EA	13
87	Syringe 5ml		EA	6
88	Syringe 10ml		EA	11
89	Syringe 20ml		EA	4
90	Syringe 50ml		EA	3
91	Eye pad (ผ้าก๊อปปิดตา)		EA	15
92	BLADE No.11		EA	0
93	BLADE No.15		EA	4
94	ไม้กดลิ้น Wooden Tongue		EA	150
95	เข็ม (DISPOSABLE) No.18 ขนาด1"		EA	95
96	เข็ม (DISPOSABLE) No.21 ขนาด1"		EA	57
97	เข็ม (DISPOSABLE) No.24 ขนาด 1.5"		EA	62
98	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด1"		EA	95

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....September.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
รายการแพทย์				
99	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด 1.5"		EA	83
100	เข็ม (DISPOSABLE) No.27 ขนาด 1"		EA	49
101	MEDICUT I.V. Catheter No.24		EA	8
102	MEDICUT I.V. Catheter No.22		EA	3
103	MEDICUT I.V. Catheter No.18		EA	5
104	Scalp Vien NO.24		EA	3
105	Nylen No. 2.0		EA	3
106	Nylen No. 4.0		EA	3
107	set IV		EA	1
108	Extension		EA	1
109	Tree-way		EA	1
110	Tenoplast		EA	182
111	Easifix 1"		roll	3
112	Fixomull 15cm.*10 m.		roll	1
113	Arm Sling		EA	7
114	Softa - tulle (Bactigras®) 10*10 cm.		EA	3
115	Blue Plaster (Tiger plaster)		EA	1
116	ถุงมือไนไตรชนิดเชื้อ		EA	10
117	ชุดตรวจสารเสพติด		EA	97
118	ถังผสมใหญ่ เป็ด Set (สำหรับวางหลอด)		set	15
119	ชุดตรวจ ATK COVID -19		set	382
120	ชุด PPE หน้ากาก (สีฟ้า)		EA	12
121	PPE		EA	22
122	N95		EA	54
123	O2 sat		EA	9
124	Canada Set		EA	5

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....October.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
รายการแพทย์				
1	ACTIFED / Nasolin®	03/07/2024	Tab	904
2	ALARAX	30/08/2023	Tab	542
3	Bromhexine	30/08/2023	Tab	140
4	CHLORPHENIRAMINE 4 MG. (C.P.M.)	30/08/2023	Tab	732
5	DEXTRO	10/05/2023	Tab	186
6	Loridine (Chud®)	29/3/2024	Tab	553
7	Al-x	19/09/2024	Tab	248
8	Antacid	19/09/2023	Tab	130
9	BUSCOPAN	07/01/2025	Tab	234
10	Magesto (1 ซอง/6 เม็ด)	29/05/2024	Tab	100
11	Omeprazole 20 mg.	30/09/2023	Tab	6
12	ULTARACABON-X	24/09/2023	Tab	803
13	Brufen (400 mg.)	01/06/2023	Tab	566
14	Diofenac	20/02/2023	Tab	70
15	MYDOCLAM	23/05/2023	Tab	284
16	PONSTAN (500mg.)	11/04/2023	Tab	386
17	TYLENOL 500MG	20/01/2025	Tab	1116
18	Dimen	05/02/2023	Tab	294
19	MOTILUM(Domperidone)	22/07/2023	Tab	246
20	Amoxy (500 mg.)	3/04/2023	Tab	614
21	DICLOXA) (250mg.)	17/11/2023	Tab	630
22	Finamidine 5 mg.	14/3/2023	Tab	194
ยาสำหรับรักษาภายนอก				
23	CEPACOL	11/6/2023	sac	40
24	STREPCILL	3/7/2024	sac	38
25	ยาฆ่า กลากเกลื้อน (โอยา)	6/4/2025	bott	3
26	ยาฆ่า กลากน้ำเหลือง(สารเคลือบ)	6/10/2023	bott	6
27	ยาฆ่า กลากน้ำเหลือง (ครีม)	1/29/2023	bott	57
28	ยาฆ่า กลาก ENO	2/12/2023	sac	45
29	ยาฆ่า กลากน้ำเหลือง (M.CARMINATIVE) 180ml.	4/30/2023	bott	6
30	เกลือแร่ (ORS) - ORS ร้อยละ	7/5/2023	sac	73
31	เกลือแร่ (ORS) - Strock-2 เข็มใหญ่	14/09/2023	sac	109
32	Gaviscon (กรดไหลย้อน)	1/2/2023	sac	81
33	Bekid (Aluminiik)	12/13/2023	bott	7
34	ยาพ่น	10/4/2023	sac	0
ยาใช้ภายนอก				
35	ALCOHOL 70% 450 ML.	30/06/2023	bott	4
36	ALCOHOL 70% 30 ML.	07/06/2023	bott	6
37	AMMONIA I.B. 450ml.	12/2023	bott	1
38	AMMONIA I.B. 30ml.	08/2023	bott	7
39	น้ำเกลือล้างแผล Nos 1,000 ml. (OTSUKA)	10/02/2023	bott	18
40	น้ำเกลือ Steriline Water 1000ml	12/2023	bott	0
41	น้ำเกลือล้างแผล Nos 100 ml. (Klomp&Kare)	01/2023	bott	26
42	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Scrub 450ml.	10/2023	bott	2
43	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 450ml.	08/2023	bott	3
44	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 15ml.	02/2024	bott	2
45	Xylocain ยาชา (with out adrenaline)	11/1/2023	bott	0
46	ครีมฆ่า กลาก Teramycin Ointment	1/2/2023	tube	2
47	ยาฆ่า กลากหัวเหียง 0.1% T.A. cream 5g	24/04/2023	tube	3
48	Diflucan jel 15 gm.	19/1/2025	tube	37
49	Neotica balun 15 gm.	15/03/2023	tube	29
50	ยาฆ่า กลาก Opol-A	06/2023	bott	21

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....October.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยาใช้ภายนอก				
51	ยาฆ่า กลาก Opal 110 ml.	10/10/2023	bott	31
52	ยาฆ่า กลาก Poly-sph.	10/11/2023	bott	1
53	Trinolone (oral T-plate)	11/03/2024	sac	10
54	Betadone cr. 5 g	9/3/2023	tube	5
55	Fungasin Cream (Ketocanazole)	28/02/2024	tube	2
56	Carantine lotion 60 ml.		bott	1
57	Dermarin(25mg)(Silver0.1%)	31/10/2023	tube	5
58	ALOEJEL (ล้างแผลจุด)	19/03/2023	tube	5
59	ยาฆ่า กลากหัวเหียง	04/07/2023	ca	5
ยาฉีด / น้ำเกลือ				
60	0.9%NSS 1,000 ml สำหรับล้างแผลจุดเลือดดำ		EA	4
61	Lactate Ringer Sol. 1,000 ml	31/03/2023	EA	1
62	SWI 1,000 ml	08/2024	EA	1
63	2% Lidocaine inj	07/03/2023	Amp	1
64	CPM inj	1/10/2023	Amp	9
65	Hyoscine inj (Buscopan)	15/08/2023	Amp	2
66	Sodium Bicarbonate	10/1/2023	Amp	6
67	Calcium Glumate	10/12/2023	Amp	3
68	Sterile Water	15/1/2023	Amp	4
69	Venolin Nebules	20/1/2023	Amp	0
70	0.9%NSS 5 ml สำหรับล้างแผลจุดเลือดดำ	1/10/2023	Amp	15
รายการแพทย์				
71	ELASTIC BANDAGE 2"		roll	31
72	ELASTIC BANDAGE 4"		roll	29
73	ELASTIC BANDAGE 6"		roll	17
74	DISPOSABLE GLOVE		roll	11
75	STERILE GLOVE size S		EA	7
76	STERILE GLOVE size M		EA	8
77	ซองยาขนาด 6*8 Cm		Pack	1
78	ซองยาขนาด 7*10 Cm		Pack	0
79	ซองยาขนาด 8*12 Cm		Pack	1
80	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 2"		Roll	23
81	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 3"		Roll	17
82	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 4"		Roll	26
83	ผ้าก๊อปปั้นแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 6"		Roll	26
84	MicroPore Plaster 1/2"		Roll	7
85	LeukoStrip (Sterile Strip) เทปปิดแผลแบบยืดหยุ่น		EA	5
86	Syringe 3ml		EA	13
87	Syringe 5ml		EA	6
88	Syringe 10ml		EA	11
89	Syringe 20ml		EA	4
90	Syringe 50ml		EA	3
91	Eye pad (ผ้าก๊อปปิดตา)		EA	15
92	BLADE No.11		EA	4
93	BLADE No.15		EA	4
94	ไม้กดลิ้น Wooden Tongue		EA	150
95	เข็ม (DISPOSABLE) No.18 ขนาด 1"		EA	95
96	เข็ม (DISPOSABLE) No.21 ขนาด 1"		EA	57
97	เข็ม (DISPOSABLE) No.24 ขนาด 1.5"		EA	62
98	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด 1.5"		EA	95

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....October.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
รายการแพทย์				
99	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด 1.5"		EA	83
100	เข็ม (DISPOSABLE) No.27 ขนาด 1"		EA	49
101	MEDICUT I.V. Catheter No.24		EA	8
102	MEDICUT I.V. Catheter No.22		EA	3
103	MEDICUT I.V. Catheter No.18		EA	5
104	Scalp Vien NO.24		EA	3
105	Nylen No. 2.0		EA	3
106	Nylen No. 4.0		EA	3
107	set IV		EA	1
108	Extension		EA	1
109	Tree-way		EA	1
110	Tenoplast		EA	172
111	Easifix 1"		roll	3
112	Fixomull 15cm.*10 m.		roll	1
113	Arm Sling		EA	7
114	Softa - tulle (Bactigras®) 10*10 cm.		EA	3
115	Blue Plaster (Tiger plaster)		EA	1
116	ถุงมือไนไตรชนิดเชื้อ		EA	10
117	ชุดตรวจสารเสพติด		EA	97
118	ถังผสมใหญ่ เป็ด Set (สำหรับวางหลอด)		set	29
119	ชุดตรวจ ATK COVID -19		set	127
120	ชุด PPE หน้ากาก (สีฟ้า)		EA	12
121	PPE		EA	22
122	N95		EA	54
123	O2 sat		EA	9
124	Canada Set		EA	5

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....November.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยานยนต์ประจํางาน				
1	ACTIFED / Nasolin®	03/07/2024	Tab	888
2	ATARAX	30/08/2023	Tab	512
3	Bromhexine	30/08/2023	Tab	140
4	CHLORPHENIRAMINE 4 MG. (C.P.M.)	30/08/2023	Tab	712
5	DEKTRON	10/05/2023	Tab	146
6	Lorazepam (Clonid®)	29/3/2024	Tab	483
7	Alivax	19/09/2024	Tab	218
8	Antacid	19/09/2023	Tab	110
9	BUSCOPAN	07/01/2025	Tab	174
10	Magesto (1 ซอง 6 เม็ด)	29/05/2024	Tab	80
11	Omeprazole 20 mg.	30/09/2023	Tab	6
12	ULTRACARBON-X	24/09/2023	Tab	753
13	Brufen (400 mg.)	01/06/2023	Tab	496
14	Diclofenac	20/02/2023	Tab	30
15	MYDOCLAM	23/05/2023	Tab	284
16	PONSTAN (500mg.)	11/04/2023	Tab	366
17	TYLENOL 500MG	20/01/2025	Tab	986
18	Dimen	05/02/2023	Tab	284
19	MOTILUM(Domperidone)	22/07/2023	Tab	236
20	Amoxy (500 mg.)	3/04/2023	Tab	534
21	DICLOXA (250mg.)	17/11/2023	Tab	590
22	Finarizine 5 mg.	14/3/2023	Tab	194
ยานยนต์ประจํางานยานยนต์ประจํา				
23	CEPACOL	11/6/2023	sac	37
24	STREPCILL	3/7/2024	sac	33
25	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (ไอโซรา)	6/4/2025	bott	2
26	ยาฆ่าเชื้อแบบผง(สารละลาย)	6/10/2023	bott	5
27	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (M.CARMINATIVE)	1/29/2023	bott	53
28	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (M.CARMINATIVE)	2/12/2023	sac	45
29	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (M.CARMINATIVE) 180ml.	4/30/2023	bott	4
30	เกลือแร่ (ORS) -ORS ฟอสเฟต	7/3/2023	sac	61
31	เกลือแร่ (ORS) -Strak-K- เกลือแร่	14/09/2023	sac	101
32	Gaviscon (กรดไหลย้อน)	1/2/2023	sac	78
33	Bekid (Alumina)	12/13/2023	bott	6
34	ยาฆ่าเชื้อ	10/4/2023	sac	0
ยานยนต์ประจํางาน				
35	ALCOHOL 70% 450 ML.	30/06/2023	bott	4
36	ALCOHOL 70% 30 ML.	07/06/2023	bott	6
37	AMMONIA L.B. 450ml.	12/2023	bott	1
38	AMMONIA L.B. 30ml.	08/2023	bott	7
39	น้ำเกลือล้างแผล Nss 1,000 ml. (OTISUKA)	10/02/2023	bott	18
40	น้ำเกลือSteriline Water 1000ml	12/2023	bott	0
41	น้ำเกลือล้างแผล Nss 100 ml. (Klenk&Kare)	01/2023	bott	26
42	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Scrub 450ml.	10/2023	bott	2
43	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 450ml.	08/2023	bott	3
44	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 15ml.	02/2024	bott	2
45	Xylolcan ยาฆ่า (with out adrenaline)	11/1/2023	bott	0
46	ยาล้างแผล Teramycin Ointment	1/2/2023	tube	2
47	ยาฆ่าเชื้อแบบผง 0.1% T.A. cream 5g	24/04/2023	tube	3
48	Diflucan jel 15 gm.	19/1/2025	tube	36
49	Neotica balm 15 gm.	15/03/2023	tube	25
50	ยาฆ่าเชื้อ Opil-A	06/2023	bott	19

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....November.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยานยนต์ประจํางาน				
51	ยาฆ่าเชื้อ Opil-A 110 ml.	10/10/2023	bott	29
52	ยาฆ่าเชื้อ Polyo-ph	10/11/2023	bott	0
53	Trilonone (oral T-plate)	11/03/2024	sac	10
54	Betasec cr. 5 g	9/3/2023	tube	5
55	Fungisid Cream (Ketocanazole)	28/02/2024	tube	1
56	Cannimex lotion 60 ml.		bott	4
57	Dermazin(25mg)(Silver)1%	31/10/2023	tube	5
58	ALOEGL (น้ำทาแผล)	19/03/2023	tube	5
59	ยาฆ่าเชื้อ Opil-A	04/07/2023	ea	5
ยานยนต์ประจํางาน				
60	0.9%NSS 1,000 ml. สำหรับล้างแผล		EA	4
61	Lactate Ringer Sol. 1,000 ml	31/03/2023	EA	1
62	SWL 1,000 ml	08/2024	EA	1
63	2%lidocaine inj	07/03/2023	Amp	1
64	CPM inj	1/10/2023	Amp	9
65	Hyescine inj (Buscopan)	15/08/2023	Amp	2
66	Sodium Bicarbonate	10/1/2023	Amp	6
67	Calcium Gluinate	10/12/2023	Amp	3
68	Sterile Water	15/1/2023	Amp	4
69	Ventolin Nebules	20/1/2023	Amp	0
70	0.9%NSS 5 ml. สำหรับล้างแผล	1/10/2023	Amp	15
รถจักรยานยนต์				
71	ELASTIC BANDAGE 3"		roll	31
72	ELASTIC BANDAGE 4"		roll	28
73	ELASTIC BANDAGE 6"		roll	17
74	DISPOSABLE GLOVE		roll	11
75	STERILE GLOVE size S		EA	7
76	STERILE GLOVE size M		EA	8
77	ซองยาขนาด 6*8 Cm		Pack	1
78	ซองยาขนาด 7*10 Cm		Pack	0
79	ซองยาขนาด 8*12 Cm		Pack	1
80	ผ้าก๊อชกันเชื้อชนิดยาว (CONFORM) 2"		Roll	23
81	ผ้าก๊อชกันเชื้อชนิดยาว (CONFORM) 3"		Roll	17
82	ผ้าก๊อชกันเชื้อชนิดยาว (CONFORM) 4"		Roll	26
83	ผ้าก๊อชกันเชื้อชนิดยาว (CONFORM) 6"		Roll	26
84	Micropore Plaster 1/2"		Roll	7
85	Leukostrip (Sterile Strip) เพื่อใช้กันเชื้อบนแผล		EA	5
86	Syringe 3ml		EA	13
87	Syringe 5ml		EA	6
88	Syringe 10ml		EA	11
89	Syringe 20ml		EA	4
90	Syringe 50ml		EA	3
91	Eye pad (ผ้าก๊อชปิดตา)		EA	15
92	BLADE No.11		EA	9
93	BLADE No.15		EA	4
94	ไม้กดลิ้น Wooden Tongue		EA	150
95	เข็ม (DISPOSABLE) No.18 ขนาด1"		EA	95
96	เข็ม (DISPOSABLE) No.21 ขนาด1"		EA	57
97	เข็ม (DISPOSABLE) No.24 ขนาด 1.5"		EA	62
98	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด1"		EA	95

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....November.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
รถจักรยานยนต์				
99	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด1.5"		EA	83
100	เข็ม (DISPOSABLE) No.27 ขนาด 1"		EA	49
101	MEDICUT I.V. Catheter No.24		EA	8
102	MEDICUT I.V. Catheter No.22		EA	3
103	MEDICUT I.V. Catheter No.18		EA	5
104	Scalp Ven NO.24		EA	3
105	Nylon No. 2.0		EA	3
106	Nylon No. 4.0		EA	3
107	set IV		EA	1
108	Extension		EA	1
109	Drainage		EA	1
110	Tenoplast		EA	167
111	Fastfix 1"		roll	3
112	Fixumail 15cm*10 m.		roll	1
113	Arm Sling		EA	7
114	Softs - tube (Bactigrav®) 10*10 cm.		EA	5
115	Blue Plaster (Tiger plaster)		EA	3
116	ถุงมือยางชนิดเชื้อ		EA	1
117	ชุดตรวจหาเชื้อโควิด		EA	10
118	ถังล้างมือใหญ่ เป็ด Set (สำหรับล้างมือ)		set	97
119	ชุดตรวจ ATK COVID -19		set	68
120	ชุดพีแอลจี (พีจี)		EA	127
121	PPE		EA	22
122	N95		EA	54
123	O2 sat		EA	9
124	Canula Set		EA	12

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....December.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยานยนต์ประจํางาน				
1	ACTIFED / Nasolin®	03/07/2024	Tab	888
2	ATARAX	30/08/2023	Tab	512
3	Bromhexine	30/08/2023	Tab	140
4	CHLORPHENIRAMINE 4 MG. (C.P.M.)	30/08/2023	Tab	712
5	DEKTRON	10/05/2023	Tab	116
6	Lorazepam (Clonid®)	29/3/2024	Tab	473
7	Alivax	19/09/2024	Tab	198
8	Antacid	19/09/2023	Tab	90
9	BUSCOPAN	07/01/2025	Tab	154
10	Magesto (1 ซอง 6 เม็ด)	29/05/2024	Tab	50
11	Omeprazole 20 mg.	30/09/2023	Tab	6
12	ULTRACARBON-X	24/09/2023	Tab	755
13	Brufen (400 mg.)	01/06/2023	Tab	476
14	Diclofenac	20/02/2023	Tab	0
15	MYDOCLAM	23/05/2023	Tab	274
16	PONSTAN (500mg.)	11/04/2023	Tab	336
17	TYLENOL 500MG	20/01/2025	Tab	916
18	Dimen	05/02/2023	Tab	274
19	MOTILUM(Domperidone)	22/07/2023	Tab	216
20	Amoxy (500 mg.)	3/04/2023	Tab	504
21	DICLOXA (250mg.)	17/11/2023	Tab	570
22	Finarizine 5 mg.	14/3/2023	Tab	194
ยานยนต์ประจํางานยานยนต์ประจํา				
23	CEPACOL	11/6/2023	sac	36
24	STREPCILL	3/7/2024	sac	32
25	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (ไอโซรา)	6/4/2025	bott	1
26	ยาฆ่าเชื้อแบบผง(สารละลาย)	6/10/2023	bott	4
27	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (M.CARMINATIVE)	1/29/2023	bott	53
28	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (M.CARMINATIVE)	2/12/2023	sac	45
29	ยาฆ่าเชื้อแบบผง (M.CARMINATIVE) 180ml.	4/30/2023	bott	4
30	เกลือแร่ (ORS) -ORS ฟอสเฟต	7/3/2023	sac	56
31	เกลือแร่ (ORS) -Strak-K- เกลือแร่	14/09/2023	sac	94
32	Gaviscon (กรดไหลย้อน)	1/2/2023	sac	72
33	Bekid (Alumina)	12/13/2023	bott	6
34	ยาฆ่าเชื้อ	10/4/2023	sac	0
ยานยนต์ประจํางาน				
35	ALCOHOL 70% 450 ML.	30/06/2023	bott	4
36	ALCOHOL 70% 30 ML.	07/06/2023	bott	6
37	AMMONIA L.B. 450ml.	12/2023	bott	1
38	AMMONIA L.B. 30ml.	08/2023	bott	7
39	น้ำเกลือล้างแผล Nss 1,000 ml. (OTISUKA)	10/02/2023	bott	18
40	น้ำเกลือSteriline Water 1000ml	12/2023	bott	0
41	น้ำเกลือล้างแผล Nss 100 ml. (Klenk&Kare)	01/2023	bott	26
42	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Scrub 450ml.	10/2023	bott	2
43	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 450ml.	08/2023	bott	3
44	เบตาดีน (เบตาดีน) betadine Solution 15ml.	02/2024	bott	2
45	Xylolcan ยาฆ่า (with out adrenaline)	11/1/2023	bott	0
46	ยาล้างแผล Teramycin Ointment	1/2/2023	tube	2
47	ยาฆ่าเชื้อแบบผง 0.1% T.A. cream 5g	24/04/2023	tube	3
48	Diflucan jel 15 gm.	19/1/2025	tube	31
49	Neotica balm 15 gm.	15/03/2023	tube	25
50	ยาฆ่าเชื้อ Opil-A	06/2023	bott	18

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....December.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
ยาใช้ภายนอก				
51	ยาฆ่าเชื้อ Op-dex 110 ml.	10/10/2023	bott	27
52	ยาพอกแผล Poly-oph	10/11/2023	bott	0
53	Trinoline (oral T-plate)	11/03/2024	sac	10
54	Betasec cr. 5 g	9/3/2023	tube	5
55	Fungasin Cream (Ketoconazole)	28/02/2024	tube	1
56	Carotone lotion 60 ml.		bott	4
57	Dermazin(25mg(Silver)0.1%)	31/10/2023	tube	5
58	ALOEJEL (น้ำมันจระเข้)	19/03/2023	tube	5
59	ยาฆ่าเชื้อผิวหนัง	04/07/2023	ca	5
ยาฉีด / น้ำเกลือ				
60	0.9%NSS 1,000 ml สารน้ำเข้าทางหลอดเลือดดำ		EA	4
61	Lactate Ringer Sol. 1,000 ml.	31/03/2023	EA	1
62	SWI 1,000 ml.	08/2024	EA	1
63	2% Lidocaine inj	07/03/2023	Amp	1
64	CPM inj	1/10/2023	Amp	9
65	Hyoscine inj (Buscopan)	15/08/2023	Amp	2
66	Sodium Bicarbonate	10/1/2023	Amp	6
67	Calcium Glurate	10/12/2023	Amp	3
68	Sterile Water	15/1/2023	Amp	4
69	Veutolin Nebules	20/1/2023	Amp	0
70	0.9%NSS 5 ml สารน้ำเข้าทางหลอดเลือดดำ	1/10/2023	Amp	15
วัสดุการแพทย์				
71	ELASTIC BANDAGE 2"		roll	31
72	ELASTIC BANDAGE 4"		roll	27
73	ELASTIC BANDAGE 6"		roll	17
74	DISPOSABLE GLOVE		roll	11
75	STERILE GLOVE size S		EA	7
76	STERILE GLOVE size M		EA	8
77	ซองยาขนาด 6*8 Cm		Pack	1
78	ซองยาขนาด 7*10 Cm		Pack	0
79	ซองยาขนาด 8*12 Cm		Pack	1
80	ผ้าก๊อกล้างแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 2"		Roll	23
81	ผ้าก๊อกล้างแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 3"		Roll	17
82	ผ้าก๊อกล้างแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 4"		Roll	26
83	ผ้าก๊อกล้างแผลชนิดยืดได้ (CONFORM) 6"		Roll	26
84	Micro pore Plaster 1/2"		Roll	7
85	LeukoStrip (Sterile Strip) เทปปิดแผลแบบกึ่งนิ่ม		EA	5
86	Syringe 3ml		EA	13
87	Syringe 5ml		EA	6
88	Syringe 10ml		EA	11
89	Syringe 20ml		EA	4
90	Syringe 50ml		EA	3
91	Eye pad (ผ้าก๊อกล้างแผล)		EA	15
92	BLADE No.11		EA	9
93	BLADE No.15		EA	4
94	ไม้กดลิ้น Wooden Tongue		EA	150
95	เข็ม (DISPOSABLE) No.18 ขนาด 1"		EA	95
96	เข็ม (DISPOSABLE) No.21 ขนาด 1"		EA	57
97	เข็ม (DISPOSABLE) No.24 ขนาด 1.5"		EA	62
98	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด 1"		EA	95

Monthly Medical and Medical Supply Usage in 2022

Month.....December.....

No.	Description	Expired Date	Unit	Total
วัสดุการแพทย์				
99	เข็ม (DISPOSABLE) No.25 ขนาด 1.5"		EA	83
100	เข็ม (DISPOSABLE) No.27 ขนาด 1"		EA	49
101	MEDICUT I.V. Catheter No.24		EA	8
102	MEDICUT I.V. Catheter No.22		EA	3
103	MEDICUT I.V. Catheter No.18		EA	5
104	Scalp View NO.24		EA	3
105	Nylen No. 2/0		EA	3
106	Nylen No. 4/0		EA	3
107	set IV		EA	1
108	Extension		EA	1
109	Trerway		EA	1
110	Tenophract		EA	162
111	Easifix 1"		roll	3
112	Fixomull 15cm*10 m.		roll	1
113	Arm Sling		EA	7
114	Sofra - kulle (Bactigras®) 10*10 cm.		EA	3
115	Blue Plaster (Tiger plaster)		EA	1
116	ถุงแดงใส่ยาชนิดแข็ง		EA	10
117	ชุดตรวจสารเสพติด		EA	97
118	ถังผสมใหญ่ เป็ด Set (ผ้าเช็ดทำความสะอาด)		set	68
119	ชุดตรวจ ATK COVID-19		set	127
120	ชุดPEEชงล้างไต(สีฟ้า)		EA	12
121	PPE		EA	22
122	N95		EA	54
123	O2 sat		EA	9
124	Canula Set		EA	5





เอกสารแนบ 32

ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)

HOT WORK PERMIT การทำงานที่มีประกายไฟ PTW Number. ใบอนุญาตเลขที่ 13830									
TO BE FILLED BY SUBCONTRACTOR กรอกโดยผู้รับจ้าง	SUBCONTRACTOR Name บริษัท C&I/CN			AREA OF WORK พื้นที่ปฏิบัติงาน G7G					
	WORK STARTING DATE วันที่ 16 Jul 88 TIME 08:30			WORK ENDING DATE วันที่ 22 Jul 88 TIME 23:15					
	DESCRIPTION OF THE WORK FIELD งานเชื่อมเหล็ก Welding, Finishing, Grouting								
TO BE FILLED BY SUPERVISOR LEVEL OF SUB CONTRACTOR กรอกโดยวิศวกรหรือช่างเทคนิคผู้ควบคุมงาน	Subcontractor PTW holder ช่างเชื่อมใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED]			Date วันที่ 19 Jul 88 Time เวลา 09:00					
	The above signing person is responsible to ensure the work is performed under all the mentioned/required safety precautions. Failure will be subject to disciplinary actions. ผู้ลงนามข้างต้นมีหน้าที่รับผิดชอบและตรวจสอบว่างานทั้งหมดปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย. การฝ่าฝืนจะถูกลงโทษทางวินัย.								
	Fire extinguishers / Fire Monitor supplied / Equipment inspection มีการติดตั้งถังดับเพลิงและ มีอุปกรณ์ ตรวจสอบ: Fire watch required มีไหม้ไหม? YES / NO ไม่ไหม								
	Catch mats or boards are to be positioned over grid-mesh, flooring, grates to catch sparks or slag / มีการปูแผ่นกันประกายไฟทุกตำแหน่งเพื่อป้องกันความเสียหาย YES / NO ไม่								
TO BE FILLED BY SUPERVISOR LEVEL OF SUB CONTRACTOR กรอกโดยวิศวกรหรือช่างเทคนิคผู้ควบคุมงาน	Comfortable and fermentable materials or fuel sources are required to be cleared from the area. มีการกำจัดสิ่งสกปรกออกจากพื้นที่งาน YES / NO / N/A								
	Drinks, cable reels, electrical cables and other hazardous sensitive items are to be covered or removed. มีการเก็บของอันตรายมาไว้บริเวณอื่นๆจากพื้นที่การทำงาน YES / NO / N/A								
	The hot work is to be undertaken on or adjacent to plant that will require an isolation (Pipes, Tanks, Pressure vessels) ทำงานบน/ใกล้ อุปกรณ์ที่ต้องปิดระบบให้ปลอดภัย YES / NO ไม่								
	Electrical modification equipment by competent persons. มีการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยช่างไฟฟ้าชำนาญงาน YES / NO ไม่								
	Require gas test monitoring / LOTO / Isolation / Blowed system. มีการตรวจวัดก๊าซก่อนปฏิบัติงานและมีมาตรการความปลอดภัย YES / NO ไม่								
	Baricade provide with signpost around working area / มีการใช้เส้นลวดสีส้มล้อมรอบพื้นที่งาน YES / NO ไม่								
	Date full	Date full	Date full	Date full	Date full	Date full	Date full	Date full	Date full
	LFL								
	TOXIC H2S				IV / 8				
	O2								
Signatures Authority Gas Tester									
TO BE FILLED BY SUPERVISOR LEVEL OF SUB CONTRACTOR กรอกโดยวิศวกรหรือช่างเทคนิคผู้ควบคุมงาน	Documentation attachments: เอกสารที่เกี่ยวข้องแนบมาในใบอนุญาตปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> WMS ขั้นตอนการปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> JSEA ศึกษาประเมินความเสี่ยง <input checked="" type="checkbox"/> Layout แผนที่พื้นที่ปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> Certificate หนังสือรับรอง Sub Contractor Issued โดยผู้รับจ้างถูกต้องสมบูรณ์แล้ว Date วันที่ 19 Jul 88 Time เวลา 09:00								
	TO BE APPROVED AND VERIFY BY LEAD OF SPC วิศวกรนำทีม [REDACTED] นิตยภัตจำนำพิจารณา SPCC								
	APPROVED อนุมัติ 1. SPCO Construction Superintendent or Management (Approval) 2. Chief Engineer or Safety Officer SPCO หรือผู้เชี่ยวชาญไปปฏิบัติงาน Date วันที่ 16/Jul/88 3. SPCO Permit To Work Coordinator (Record) เจ้าหน้าที่ประสานงานเชิงปฏิบัติการ หรือช่างเทคนิคผู้ควบคุมงาน Date วันที่ 16/Jul/88								
CLOSURE ปิด	The Work is completed and working area cleaned and inspected by foreman / งานเสร็จสิ้น และมีการทำความสะอาดและตรวจสอบ The Site has been checked by SPCO supervisor or Engineer of end works and no need for further action to be taken. ไซต์งานได้รับการตรวจสอบโดยวิศวกรหรือช่างเทคนิคผู้ควบคุมงาน								

- (1) Original copy will be attached at the working area.
- (2) Second copy will be kept with the site supervisor.
- (3) Third copy will be kept at the SPCC Work Permit Coordinator.

NOTES: (ENTER THE NO. OF THE NEWSPAPER, SAFETY REQUIREMENTS ARE COMPLETED PRIOR TO LAMINATION AND THROUGHOUT THE PERIOD OF THE WORK. INCLUDE THE DATE LAMINATION BEGINS AND END OF THE WORK. ENTER 15 LAMINATION DAYS. THE MORE DETAILED A RECORD IS KEPT, AND, ENSURE CORRECT COMPLETION OF THE SPECIAL REGISTRATION AND COMPLEX MEASUREMENTS.)

TURNED BY	DATE	DAY 4	DAY 5	DAY 6	DAY 7
HEAT CHANNEL NUMBER IN BOX (ENTER) SHEET NUMBER					
CHINA AUTHORITY SPEC COLLECTION NUMBER					

10. **Physem**

HOT WORK PERMIT การทำงานที่เสี่ยงอันตรายใน PTW Number. ใบอนุญาตเลขที่ 13894																																																							
TO BE FILLED BY SUPERVISOR (ท่านผู้ดูแล)	SUBCONTRACTOR Name บริษัท <u>CAFE</u>		AREA OF WORK พื้นที่ปฏิบัติงาน <u>010</u>																																																				
	WORK STARTING DATE วันที่ <u>14-7-22</u> TIME เวลา <u>06:30</u>		WORK ENDING DATE วันที่ <u>14-7-22</u>				TIME เวลา <u>12:00</u>																																																
	DESCRIPTION OF THE WORK รายละเอียดของงาน <u>around cable pulling ground rod install Gnding around cable ground cable test report and conduit install</u>																																																						
Subcontractor PTW holder ชื่อผู้ถือใบอนุญาต <u>[Redacted]</u>		Date วันที่ <u>14-7-22</u>		Time เวลา <u>12:00</u>																																																			
<p>The above signing person is responsible to ensure the work is performed under all the mentioned/required safety precautions. Failure will be subject to disciplinary actions. ผู้ลงนามข้างต้นมีหน้าที่รับผิดชอบและตรวจสอบว่างานทั้งหมดได้ดำเนินการภายใต้มาตรการความปลอดภัย</p>																																																							
TO BE FILLED BY SUPERVISOR LEVEL OF SUB CONTRACTOR (ท่านผู้ดูแลระดับผู้รับจ้าง)	<p>Fire extinguishers / Fire blanket supplied / Equipment inspection ผู้รับจ้าง มีหน้าที่ ตรวจสอบและนำ fire watch equipment มาใช้ตลอดเวลาในการดำเนินการปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>																																																						
	<p>Catch mats or boards are to be provided over grid-mesh, flooring, grates by catch spectra or slugs / มีการปูแผ่นกันน้ำหรือตะแกรงกันน้ำเมื่อทำงานบนพื้นผิวที่เปียกชื้น <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>																																																						
	<p>Combustible and flammable materials or fuel sources are required to be cleared from the area. มีการนำวัสดุไวไฟหรือสารไวไฟออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>																																																						
	<p>Drums, pipes racks, electrical cables and other hazardous volatile items are to be covered or removed. วัสดุไวไฟหรือวัสดุอันตรายอื่น ๆ ต้องถูกคลุมหรือกำจัดออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>																																																						
	<p>The hot work is to be undertaken on or adjacent to plant that will require an isolation (Pipes, Tanks, Pressure vessels) การทำงานที่ต้องใช้ความร้อนหรือเปลวไฟต้องดำเนินการในพื้นที่ที่มีการปิดกั้นระบบ (ท่อ, ถัง, อุปกรณ์ความดัน) <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>																																																						
	<p>Electrical modification equipment by competent persons. มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือที่ใช้ปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>																																																						
	<p>Rescue gas test monitoring / LOTO / isolation / blind system. มีการนำเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงาน ที่เกี่ยวข้องและควบคุมพื้นที่ <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>																																																						
	<p>Barricade provide with signpost around working area / มีการนำเครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนมาปิดกั้นพื้นที่ปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LFL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOXIC H2S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">Signature Authority Gas Tester</td> </tr> </tbody> </table>										Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	LFL									TOXIC H2S									O2									Signature Authority Gas Tester								
	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่																																														
LFL																																																							
TOXIC H2S																																																							
O2																																																							
Signature Authority Gas Tester																																																							
<p>Documentation attachments เอกสารที่แนบมาและแนบไว้ในใบอนุญาตปฏิบัติงาน</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> WMS หรือเอกสารอื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> JSA มีการประเมินความเสี่ยง <input checked="" type="checkbox"/> Layout แผนที่พื้นที่ปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> Certificate ของผู้ปฏิบัติงาน </p> <p>Sub-Contractor Issued ชื่อผู้ถือใบอนุญาต <u>[Redacted]</u> Date วันที่ <u>14-7-22</u> Time เวลา <u>12:00</u></p>																																																							
TO BE APPROVED AND VERIFY BY LEAD OF SPCC ในการตรวจสอบและอนุญาตให้ปฏิบัติงานโดยเจ้าหน้าที่ของ SPCC																																																							
APPROVED signature	1. SPCC Construction Superintendent or Management (Approval) <u>[Redacted]</u>					Date วันที่ <u>18-7-22</u>																																																	
	2. SPCC Permit To Work Coordinator (Record) <u>[Redacted]</u>					Date วันที่ <u>18/07/22</u>																																																	
CLOSURE Date	The Work is completed and working area cleared and inspected by foreman / งานเสร็จสิ้น และได้มีการตรวจสอบโดยหัวหน้างาน <u>[Redacted]</u>					The Site has been checked by SPCC supervisor or Engineer of end working area accepted. งานเสร็จสิ้นและได้ผ่านการตรวจสอบ <u>[Redacted]</u>																																																	
	<u>[Redacted]</u>					<u>[Redacted]</u>																																																	

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC Work Permit Coordinator.

[illegible]

15. Person

HOT WORK PERMIT การทำงานที่มีปฏิกิริยาไฟ PTW Number. ใบอนุญาตเลขที่ 13897																																																							
TO BE FILLED BY SUBCONTRACTOR (กรณีผู้รับจ้างกรอกข้อมูล)	SUBCONTRACTOR Name ชื่อบริษัท CA2/E		AREA OF WORK พื้นที่ปฏิบัติงาน QT on																																																				
	WORK STARTING DATE วันที่เริ่ม 1-8-22		TIME เวลา 06.00		WORK ENDING DATE วันที่จบ 7-8-22			TIME เวลา 19.00																																															
	DESCRIPTION OF THE WORK รายละเอียดของงานที่จะปฏิบัติ Ground cable pulling ground rod install and weld ground cable ground cable test support and conduct install																																																						
	Subcontractor PTW holder ผู้ถือใบอนุญาตปฏิบัติงาน [Redacted]					Date วันที่ 1.4.22 Time เวลา 15.00																																																	
The above signing person is responsible to ensure the work is performed under all the mentioned required safety precautions. Failure will be subject to disciplinary actions. (ผู้ลงนามข้างต้นมีหน้าที่รับผิดชอบและปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่ระบุไว้ หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษทางวินัย)																																																							
TO BE FILLED BY SUPERVISOR LEVEL OF SUB CONTRACTOR (กรณีผู้ควบคุมระดับผู้รับจ้างกรอกข้อมูล)	Fire extinguishers / Fire blanket supplied / Emergency inspection (ผู้ควบคุมงาน จะต้องจัดหา อุปกรณ์ดับเพลิงตามที่ระบุไว้ และตรวจสอบความพร้อมใช้งานก่อนการปฏิบัติงาน) YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																																						
	Cables mats or boards are to be positioned over hot-work, burning, grates to catch sparks or slag. (ใช้ผ้าคลุมหรือแผ่นรองวางไว้ใต้พื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันประกายไฟหรือขี้เถ้าตกลงมา) YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																																						
	Combustible and flammable materials to be cleared from the area. (วัสดุติดไฟง่ายหรือไวไฟต้องถูกกำจัดออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน) YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																																						
	Drains, cable racks, electrical cables and other hazardous materials are to be covered or removed. (ท่อระบายน้ำ รางสายเคเบิล สายไฟฟ้า และวัสดุอันตรายอื่น ๆ ต้องได้รับการปกป้องหรือกำจัด) YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																																						
	The hot work is to be undertaken on or adjacent to plant that will require an isolation (Pipes, Tanks, Pressure vessels) (หากงานที่ต้องใช้ความร้อนจะดำเนินการในพื้นที่หรือติดกับอุปกรณ์ที่ต้องมีการปิดกั้น (ท่อ ถัง อุปกรณ์รับแรงดัน)) (หากจำเป็นให้ดำเนินการปิดกั้น) YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																																						
	Electrical modification equipment by competent persons (การปรับปรุงหรือแก้ไขระบบไฟฟ้าต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่มีคุณสมบัติเหมาะสม) YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																																						
	Respire gas test monitoring / LOTO / isolation / Bladed system (การตรวจสอบก๊าซ การล็อก/ติดป้าย/การปิดกั้น/ระบบใบสั่งงาน) YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																																						
	Baricade provide with signboard around working area. (ใช้รั้วกั้นพื้นที่ปฏิบัติงานและติดตั้งป้ายเตือน) YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L&L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOXIC H2S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">Signature Authority Gas Tester:</td> </tr> </tbody> </table>										Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	L&L									TOXIC H2S									CO									Signature Authority Gas Tester:								
	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่																																														
L&L																																																							
TOXIC H2S																																																							
CO																																																							
Signature Authority Gas Tester:																																																							
Documentation attachments: (เอกสารแนบ) [Redacted]																																																							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> WMS ชี้แจงตามใบปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> JSA มาตรการป้องกันอันตราย <input checked="" type="checkbox"/> Certificate อนุมัติการทำงาน </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Sub Contractor Issued (ผู้รับจ้างออกใบอนุญาตปฏิบัติงาน) Date วันที่ 1.4.22 Time เวลา 19.00 </div>																																																							
TO BE APPROVED AND VERIFY BY LEAD OF SPCC (ให้วิศวกรตรวจสอบและอนุญาตใบปฏิบัติงานโดยเจ้าหน้าที่ของ SPCC)																																																							
APPROVED (อนุมัติ)	1. SPCC Constructor Superintendent or Manager (Approval) (วิศวกรผู้ควบคุมงานหรือผู้จัดการ (อนุมัติ))					Date วันที่ 8/22																																																	
	2. SPCC Permit To Work Coordinator (Record) (ฝ่ายปฏิบัติงานประสานงานหรือบันทึก)					Date วันที่ 1-8-22																																																	
CLOSURE (ปิด)	The Work is completed and working area cleaned and inspected by foreman / วิศวกรงาน และได้รับการตรวจสอบโดยหัวหน้างาน					The Site has been checked by SPCC supervisor or Engineer of and working area accepted วิศวกรงานและได้ผ่านการตรวจสอบ																																																	

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC Work Permit Coordinator.

[illegible]

15 Person

HOT WORK PERMIT การทำงานที่มีประกายไฟ PTW Number. ใบอนุญาตเลขที่ 11119																																																						
TO BE FILLED BY SUBCONTRACTOR กรอกโดยผู้รับจ้าง	SUBCONTRACTOR Name ชื่อรับจ้าง CA2/E		AREA OF WORK พื้นที่ปฏิบัติงาน 9101																																																			
	WORK STARTING DATE วันที่เริ่มงาน 8-6-22		TIME (PM) 08:00		WORK ENDING DATE วันที่จบงาน 14-6-22		TIME (PM) 17:00																																															
DESCRIPTION OF THE WORK รายละเอียดของงานที่จะทำ Overhaul Cable Raising ground and install subdivide ground cable support and conduct install																																																						
Subcontractor PTW holder ชื่อผู้ถือใบอนุญาตทำงานผู้รับจ้าง [REDACTED] Date วันที่ 6-6-22 Time (PM) 13:00																																																						
The above signing person is responsible to ensure the work is performed under all the mentioned required safety precaution. Failure will be subject to disciplinary actions. ผู้ลงนามข้างต้นมีหน้าที่รับผิดชอบและควบคุมการปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของใบนี้																																																						
TO BE FILLED BY SUPERVISOR LEVEL OF SUB CONTRACTOR กรอกโดยผู้ควบคุมงานระดับผู้รับจ้าง	Five extinguishers / Two bucket supply / Equipment inspector (ถังดับเพลิง 5 อัน น้ำ 2 ถัง อุปกรณ์ตรวจสอบ the work required มี 5 อัน) <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																					
	Catch mats or boards are to be positioned over grid mouth, flooring, grates to catch sparks or slag. (ผ้ากันไฟต้องวางปากท่อระบายน้ำ, พื้น, รางเหล็กไว้เหนือปากท่อระบายน้ำ, เพื่อป้องกันไฟลุกลาม) <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																					
	Combustible and flammable materials or fuel sources are required to be cleared from the work. (วัสดุไวไฟต้องถูกลบออกจากงาน) <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																					
	Drives, cable racks, electrical cables and other heat/ fire sensitive items are to be covered or removed. (ถังน้ำมัน, รางสายไฟ, สายไฟ, อุปกรณ์ไวไฟต้องถูกปกปิดหรือถอดออก) <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																					
	The hot work is to be undertaken on or adjacent to plant that will require an isolation (Pipes, Tanks, Pressure vessels) (การทำการไฟร้อนต้องทำขึ้นบนหรือข้างเคียงกับอุปกรณ์ที่ต้องปิดกั้น) <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																					
	Electrical modification equipment by competent persons. (การทำการแก้ไขสายไฟต้องทำโดยช่างที่มีใบอนุญาต) <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																					
	Positive gas test monitoring / LOTO / Isolation / Blank system. (การทำการตรวจสอบแก๊ส, การปิดกั้น, การปิดกั้น, การปิดกั้น) <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																					
Remarks provide with signboard around working area / (การทำการไฟร้อนต้องมีป้ายเตือนรอบๆพื้นที่ทำงาน)																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> <th>Date วันที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UFL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOXIC H2S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Signature Authority Gas Tester</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	UFL									TOXIC H2S									OR									Signature Authority Gas Tester								
Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่	Date วันที่																																														
UFL																																																						
TOXIC H2S																																																						
OR																																																						
Signature Authority Gas Tester																																																						
Documentation เอกสารแนบมา: <input checked="" type="checkbox"/> WMS (ใบขอเข้าปฏิบัติงาน) <input checked="" type="checkbox"/> JSEA (การประเมินความเสี่ยง) <input checked="" type="checkbox"/> Layout แผนที่จุดปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> Certificate (ใบรับรอง) Sub CONTRACTOR Issued ชื่อผู้รับจ้างออกใบอนุญาตทำงาน [REDACTED] Date วันที่ 6-6-22 Time (PM) 13:00																																																						
TO BE APPROVED AND VERIFY BY LEAD OF SPCC ได้มีการตรวจสอบและอนุญาตให้ปฏิบัติงานโดยเจ้าพนักงาน SPCC																																																						
APPROVED อนุมัติ	1. SPCC Construction Superintendent or Management (Approval) (ผู้ควบคุมงานระดับเจ้าพนักงาน SPCC ตรวจสอบและอนุญาตให้ปฏิบัติงาน) [REDACTED] Date วันที่ 6-6-22																																																					
	2. SPCC Permit To Work Coordinator (Record) (เจ้าพนักงานประสานงานระดับเจ้าพนักงาน) [REDACTED] Date วันที่ 6-6-22																																																					
CLOSURE ปิด	The Work is completed and working area cleared and inspected by foreman / งานเสร็จสิ้น และได้มีการตรวจสอบโดยเจ้าพนักงาน [REDACTED]																																																					
	The Site has been checked by SPCC supervisor or Engineer of and working area accepted งานเสร็จสิ้น และพื้นที่ปฏิบัติงานได้ผ่านการตรวจสอบโดยเจ้าพนักงาน SPCC [REDACTED]																																																					

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC Work Permit Coordinator.

[illegible]

HOT WORK PERMIT มรท. งานที่ประกอบไฟ PWT Number. ใบอนุญาตเลขที่ **CPT 1611**

SUBCONTRACTOR Name: **S-AM** AREA OF WORK: **ติดตั้ง**

WORK STARTING DATE: **2/10/22** TIME: **9:00** WORK ENDING DATE: **2/10/22** TIME: **17:00**

DESCRIPTION OF THE WORK: **Installation power cable and cable tray for HVAC system**

Subcontractor PWT holder: **[Signature]** Date: **1/10/22** Time: **8:00**

The above signing person is responsible to ensure the work is performed under all the mentioned required safety precautions. Failure will be subject to disciplinary actions.

Fire extinguishers / Fire Marker supplied / Equipment inspection: **YES** / **NO**

Catch mats or boards are to be positioned over grates, openings, grates to catch sparks or slag: **YES** / **NO**

Combustible and flammable materials or fuel sources are required to be removed from the area: **YES** / **NO**

Drives, cable racks, electrical cables and other overhead services items are to be covered or removed: **YES** / **NO**

The hot work is to be undertaken on or adjacent to plant that will require an isolation (Pipes, Tanks, Pressure vessels): **YES** / **NO**

Electrical modification equipment by competent persons: **YES** / **NO**

Reserve gas and hot welding / LOTO / Isolation: **YES** / **NO**

Barcode provide with registered around working area: **YES** / **NO**

Date: **1/10/22** Time: **9:00**

Signature Authority Gas Tester: **[Signature]**

Documentation attached: **WMS, JSEA, LOTO, Certificate**

TO BE APPROVED AND VERIFY BY LEAD OF SPCC

1. SPCC Construction Superintendent or Manager (Approval): **[Signature]**

2. SPCC Permit to Work Coordinator (Record): **[Signature]**

The Work is by: **[Signature]**

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC PWT Permit Coordinator.

ผู้ขอใบอนุญาต: **[Signature]** DIVISION: **EPCC/SCC** วันที่: **13** เดือน: **SEP** ปี: **2022** เลขที่ Job No. **0301**

1) วัน / เวลาที่ขอใช้: **14/9/22** ถึง **14/9/22** FROM DATE TO DATE

2) สถานที่ปฏิบัติงาน: **GTG** LOCAL / AREA

3) ประเภทของงาน: **Hands Tool** Dismantle scaffolding

4) รายละเอียดของงาน: **Dismantle scaffolding**

5) ประเภทของนั่งร้าน: **เหล็ก** TYPE OF SCAFFOLD

6) ประเภทของพื้น: **เหล็ก** TYPE OF FLOOR

7) ความสูงของนั่งร้าน (จากพื้นดิน): **45** m HEIGHT OF SCAFFOLD (FROM THE GROUND)

8) ความสูงของนั่งร้าน (จากพื้น): **100** m HEIGHT OF SCAFFOLD (FROM THE GROUND)

9) ผู้ควบคุมงาน: **[Signature]** SUPERVISOR (SPCC COMB SUPERVISOR)

10) ผู้ควบคุมงาน: **[Signature]** SUPERVISOR (SPCC COMB SUPERVISOR)

11) หลักการและข้อกำหนด (PRACTICAL PRINCIPLE AND INSPECTION REPORT)

12) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

13) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

14) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

15) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

16) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

17) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

18) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

19) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

20) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

21) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

22) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

23) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

24) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

25) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

26) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

27) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

28) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

29) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

30) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

ผู้ขอใบอนุญาต: **[Signature]** DIVISION: **CAZ/IS** วันที่: **12** เดือน: **10** ปี: **22** เลขที่ Job No. **4458**

1) วัน / เวลาที่ขอใช้: **1 Day** DATE: **15-10-22** FROM DATE TO DATE

2) สถานที่ปฏิบัติงาน: **GTG** LOCAL / AREA

3) ประเภทของงาน: **Grinding machine, welding machine, Drilling machine, Power plug**

4) รายละเอียดของงาน: **Grinding machine, welding machine, Drilling machine, Power plug**

5) ผู้ควบคุมงาน: **[Signature]** SUPERVISOR (SPCC COMB SUPERVISOR)

6) ผู้ควบคุมงาน: **[Signature]** SUPERVISOR (SPCC COMB SUPERVISOR)

7) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

8) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

9) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

10) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

11) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

12) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

13) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

14) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

15) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

16) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

17) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

18) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

19) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

20) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

21) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

22) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

23) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

24) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

25) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

26) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC PWT Permit Coordinator.

ผู้ขอใบอนุญาต: **[Signature]** DIVISION: **SPCC/ACS** วันที่: **13** เดือน: **10** ปี: **22** เลขที่ Job No. **0682**

1) วัน / เวลาที่ขอใช้: **1 Day** DATE: **13-10-22** FROM DATE TO DATE

2) สถานที่ปฏิบัติงาน: **Refining GTG Road C** LOCAL / AREA

3) ประเภทของงาน: **Grinding machine, welding machine, Drilling machine, Power plug**

4) รายละเอียดของงาน: **Grinding machine, welding machine, Drilling machine, Power plug**

5) ผู้ควบคุมงาน: **[Signature]** SUPERVISOR (SPCC COMB SUPERVISOR)

6) ผู้ควบคุมงาน: **[Signature]** SUPERVISOR (SPCC COMB SUPERVISOR)

7) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

8) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

9) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

10) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

11) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

12) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

13) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

14) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

15) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

16) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

17) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

18) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

19) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

20) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

21) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

22) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

23) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

24) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

25) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

26) ตรวจสอบก่อนใช้งาน: **YES** / **NO**

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC PWT Permit Coordinator.

Mobile Crane / Overhead Crane / การทำงานที่เกี่ยวข้องกับรถเครนแบบเคลื่อนที่ และ แบบเครนเหนือศีรษะแบบอยู่กับที่

PTW Number ใบอนุญาตเลขที่ **0838**

SECTION 1: CRANE DETAIL รายละเอียดเครน

Location: **BoP / Jetty**
Crane Inspection number: **92-0995**
Model / Type/How many Tons: **Shib 10 ton**
Permit Start Date: **28-11-22** Permit Valid Date: **28-11-22**
Crane operator Name By Law: **[Signature]**
Documentation attachments: ☒ WMS ☒ JSEA ☒ Lifting plan ☒ Certificate of fitness ☒ Lifting plan assumption 20 T.

SECTION 2: OPERATORS ผู้ปฏิบัติงานเครน

(1) Road Closure during lifting equipment / ปิดถนนขณะยกสิ่งของ: ☐ YES ☒ NO
(2) Working Load Capacity (Max) น้ำหนักสูงสุดยก: **3.5** Kg/Ton m. / ft.
(3) Chart Rated Capacity at Operating Radius / ความจุตามตารางน้ำหนัก: **3.5** Kg/Ton m. / ft.
(4) Maximum Load chart Capacity (not over 75% of crane capacity) น้ำหนักสูงสุดยกตามตาราง (ไม่เกิน 75% ของความจุเครน): **3.5** Kg/Ton m. / ft.
(4) Load of equipment over 20 T and submit lifting plan, drawing and lifting plan. น้ำหนักสิ่งของเกิน 20 T. และต้องส่งแผนยก, แผนภาพ และแผนยก: ☒ No ☐ Yes ☐ Lifting Plan assumption

Subcontractor PTW issuer: **[Signature]** Date: **28-11-22** Time: **08:00**

TO BE APPROVED AND VERIFY BY LEAD OF SPCC

1. SPCC Construction Superintendent or Management (Approval) **[Signature]** Date: **28-11-22**
2. SPCC Permit To Work Coordinator (Record) **[Signature]** Date: **28-11-22**

CLOSURE PERMIT TO WORK ใบอนุญาตปิดการทำงาน

The Work is completed and working area cleaned and inspected by foreman / งานเสร็จสิ้น และพื้นที่ทำงานสะอาดและตรวจสอบโดยหัวหน้างาน: **[Signature]**
The Site has been checked by SPCC supervisor or Engineer of and working area accepted งานเสร็จสิ้น และพื้นที่ทำงานสะอาดและตรวจสอบโดยหัวหน้างาน: **[Signature]**

Subcontractor leader performing Authority: **[Signature]** SPCC Engineer performing Authority: **[Signature]**

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC Work Permit Coordinator.

HOT WORK PERMIT การทำงานที่มีประกายไฟ PTW Number. ใบอนุญาตเลขที่ **0518**

SUBCONTRACTOR Name ชื่อบริษัท: **SEA - P** AREA OF WORK พื้นที่ปฏิบัติงาน: **BoP / Jetty**
WORK STARTING DATE วันที่เริ่ม: **28-11-22** TIME เวลา: **08:00** WORK ENDING DATE วันที่สิ้นสุด: **29-11-22** TIME เวลา: **08:00**
DESCRIPTION OF THE WORK รายละเอียดของงาน: **Hot work on the roof of the building. Tools and Material by Subcontractor.**
Subcontractor PTW holder ชื่อผู้ถือใบอนุญาต: **[Signature]** Date: **28-11-22** Time: **08:00**

The above signing person is responsible to ensure the work is performed under all the mentioned required safety precautions. Failure to follow the safety precautions will result in disciplinary actions. ผู้ลงนามนี้รับผิดชอบที่จะรับประกันว่างานจะดำเนินการภายใต้มาตรการความปลอดภัยที่ระบุไว้. การไม่ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยจะนำไปสู่การลงโทษวินัย.

TO BE FILLED BY SUBCONTRACTOR

Fire extinguishers / Fire blanket supplied / อุปกรณ์ดับเพลิง: ☒ YES ☐ NO
Cable mats or boards are to be positioned over grid mesh, flooring, grates to catch sparks or slag. / วัสดุกันไฟต้องวางบนตะแกรง, พื้น, รางระบายน้ำ เพื่อจับประกายไฟหรือ slag. ☒ YES ☐ NO
Combustible and flammable materials or fuel sources are required to be cleared from the area. / วัสดุติดไฟและแหล่งเชื้อเพลิงต้องถูกลบออกจากพื้นที่. ☒ YES ☐ NO
Drains, cable racks, electrical cables and other hazardous materials are to be covered or removed. / รางระบายน้ำ, รางสายไฟ, สายไฟและวัสดุอันตรายอื่น ๆ ต้องถูกปิดหรือถอดออก. ☒ YES ☐ NO
The hot work is to be undertaken on or adjacent to plant that will require an isolation (Pipes, Tanks, Pressure vessels) / งานร้อนต้องดำเนินการบนหรือใกล้กับอุปกรณ์ที่ต้องมีการปิด (ท่อ, ถัง, อุปกรณ์ความดัน) ☒ YES ☐ NO
Electrical modification equipment by competent persons. / อุปกรณ์การดัดแปลงไฟฟ้าโดยช่างที่มีคุณสมบัติ. ☒ YES ☐ NO
Respiratory gas test monitoring / LOTO / Isolation / Blocked system. / การตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซ / LOTO / การปิด / ระบบที่ถูกปิด. ☒ YES ☐ NO
Barricade provide with significant around working area. / รั้วกั้นต้องวางรอบพื้นที่ทำงาน. ☒ YES ☐ NO

TO BE FILLED BY SUPERVISOR LEVEL OF SUB CONTRACTOR

Documentation attachments: ☒ WMS ☒ JSEA ☒ Lifting plan ☒ Certificate of fitness ☒ Lifting plan assumption 20 T.
Sub Contractor issuer ชื่อผู้ส่งใบอนุญาต: **[Signature]** Date: **28-11-22** Time: **08:00**

TO BE APPROVED AND VERIFY BY LEAD OF SPCC

1. SPCC Construction Superintendent or Management (Approval) **[Signature]** Date: **28-11-22**
2. SPCC Permit To Work Coordinator (Record) **[Signature]** Date: **28-11-22**

APPROVED

The Work is completed and working area cleaned and inspected by foreman / งานเสร็จสิ้น และพื้นที่ทำงานสะอาดและตรวจสอบโดยหัวหน้างาน: **[Signature]**
The Work is completed and working area cleaned and inspected by SPCC supervisor or Engineer of and working area accepted งานเสร็จสิ้น และพื้นที่ทำงานสะอาดและตรวจสอบโดยหัวหน้างาน: **[Signature]**

Subcontractor performing Authority: **[Signature]** SPCC performing Authority: **[Signature]**

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC Work Permit Coordinator.

COLD WORK PERMIT งานที่ไม่มีประกายไฟ PTW Number. ใบอนุญาตเลขที่ **2289**

SUBCONTRACTOR Name ชื่อบริษัท: **SEA** AREA OF WORK พื้นที่ปฏิบัติงาน: **BoP / Jetty**
WORK STARTING DATE วันที่เริ่ม: **28-11-22** TIME เวลา: **08:00** WORK ENDING DATE วันที่สิ้นสุด: **29-11-22** TIME เวลา: **08:00**
DESCRIPTION OF THE WORK รายละเอียดของงาน: **Disconnect cable CCV by hand tool**
Subcontractor PTW holder ชื่อผู้ถือใบอนุญาต: **[Signature]** Date: **28-11-22** Time: **08:00**

The above signing person is responsible to ensure the work is performed under all the mentioned required safety precautions. Failure to follow the safety precautions will result in disciplinary actions. ผู้ลงนามนี้รับผิดชอบที่จะรับประกันว่างานจะดำเนินการภายใต้มาตรการความปลอดภัยที่ระบุไว้. การไม่ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยจะนำไปสู่การลงโทษวินัย.

INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT (CROSS WITH AN X) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่จำเป็นต้องใส่

☒ Helmet หมวกกันน็อก ☒ Safety Shoes รองเท้าบู๊ต ☒ Safety Glasses แว่นตา ☒ Safety harness with shock absorber double lanyard อุปกรณ์รัดตัวพร้อมสายดูดซับแรงกระแทกและสายรัด ☒ Safety Sign ป้ายเตือน ☒ Safety Sign ป้ายเตือน

Documentation attachments: ☒ WMS ☒ JSEA ☒ Lifting plan ☒ Certificate of fitness ☒ Lifting plan assumption 20 T.

OTHER SAFETY REQUIREMENT ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอื่น ๆ: **[Signature]** Date: **28-11-22** Time: **08:00**

TO BE APPROVED AND VERIFY BY LEAD OF SPCC

1. SPCC Construction Superintendent or Management (Approval) **[Signature]** Date: **28-11-22**
2. SPCC Permit To Work Coordinator (Record) **[Signature]** Date: **28-11-22**

APPROVED

The Work is completed and working area cleaned and inspected by foreman / งานเสร็จสิ้น และพื้นที่ทำงานสะอาดและตรวจสอบโดยหัวหน้างาน: **[Signature]**
The Site has been checked by SPCC supervisor or Engineer of and working area accepted งานเสร็จสิ้น และพื้นที่ทำงานสะอาดและตรวจสอบโดยหัวหน้างาน: **[Signature]**

Subcontractor leader performing Authority: **[Signature]** SPCC Engineer performing Authority: **[Signature]**

(1) Original copy will be attached at the working area.
(2) Second copy will be kept with the site supervisor.
(3) Third copy will be kept at the SPCC Work Permit Coordinator.

บริษัท พีทีที แอ่งเอ็ง จำกัด

ใบอนุญาตทำงานซ่อมแซมอาคารเครื่องจักร (COMMISSIONING COLD WORK PERMIT)

ผู้ขอ: **SPCC/EE** วันที่: **10** เดือน: **DEC** ปี: **22** เลขที่: **1653**

1. WORK STARTING DATE: **28-11-22** TIME: **08:00** WORK ENDING DATE: **29-11-22** TIME: **08:00**

2. LOCATION: **PR.ABC, Metering ATG, water tank**

3. WORK DESCRIPTION: **Hand tool**

4. WORKER: **Install cable by**

5. WORKER SIGNATURE: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

6. SUPERVISOR SIGNATURE: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

7. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

8. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

9. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

10. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

11. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

12. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

13. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

14. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

15. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

16. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

17. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

18. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

19. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

20. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

21. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

22. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

23. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

24. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

25. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

26. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

27. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

28. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

29. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

30. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

31. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

32. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

33. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

34. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

35. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

36. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

37. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

38. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

39. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

40. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

41. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

42. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

43. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

44. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

45. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

46. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

47. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

48. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

49. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

50. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

51. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

52. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

53. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

54. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

55. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

56. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

57. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

58. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

59. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

60. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

61. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

62. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

63. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

64. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

65. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

66. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

67. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

68. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

69. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

70. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

71. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

72. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

73. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

74. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

75. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

76. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

77. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

78. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

79. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

80. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

81. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

82. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

83. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

84. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

85. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

86. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

87. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

88. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

89. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

90. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

91. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

92. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

93. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

94. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

95. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

96. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

97. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

98. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

99. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**

100. APPROVED BY: **[Signature]** DATE: **28-11-22** TIME: **08:00**



เอกสารแนบ 33

หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการให้ความช่วยเหลือ
กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

44 กันยายน 2561

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและตลาดนิคม-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เดือน : เจ้าหน้าที่สำนักงานท้องถิ่นและบรรพเทาสถาบันวิจัยจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างทางเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของงาแป้น และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของงาแป้น ของบริษัท พีทีที แอลบีเอส จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท พีทีที แอลเอส จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นอนอ์แบง และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นอนอ์แบง โดยมี บริษัท เอสพีซีที จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ

บริษัทฯ จึงได้เปลี่ยนของใช้ให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีแผนดำเนินงานตั้งแต่เดือน
กันยายน 2561 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2562 รายละเอียดดังต่อไปนี้ส่วนมาก ทั้งนี้ในการนี้ที่เกิเหตุการณั้ฉุกเฉินใดๆ ที่ขึ้น
ขึ้นควมสามารถของบริษัฯ บริษัทฯ ได้เปลี่ยนขอความอนุเคราะห์จากท่านในการช่วยเหลือ ตลอดจนระยะเวลา
การก่อสร้างโครงการฯ ดังกล่าว

จึงมีการแก้ไขโดย

จากแหล่งความรู้ที่มี

เจ้าพนักงานที่ประสานงาน : เบ็ญจต์ พิธิพิธิย์ และณัฏฐ์ งามวงศ์

49 กันยายน 2561

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแผน และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแผน ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เขียน ผู้กำกับกับการสแกนตำรวจบ้านนาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างระบบเชื่อมต่อสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแพบ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแพบ โดยมี บริษัท เอสทีพีซี จอยท์เวนเจอร์ เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ยื่นขอแจ้งให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีแผนดำเนินงานตั้งแต่เดือน กันยายน 2561 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2565 รายละเอียดดังต่อไปนี้ส่วนมาก ทั้งนี้ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินใดๆ ที่เกินขีดความสามารถของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ยื่นขอความช่วยเหลือจากท่านในการให้ความช่วยเหลือ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการฯ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

๙. กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เขียน ผู้กำกับและการสถานีตำรวจจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานโครงการ(ก่อสร้าง)ท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว บนอ่าวเทพ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว บนอ่าวเทพ ของบริษัท พีทีที แอลบีบี จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างเพื่อบริโภคและสถานี
รับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองงาแฟ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ
เหลว นองงาแฟ โดยมี บริษัท เอทีพีซี จอห์นสันเจอร์รี่ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ

บริษัทฯ จึงได้เรียนขอแจ้งให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีแผนดำเนินงานตั้งแต่เดือน กันยายน 2561 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2565 รายละเอียดดังต่อไปนี้ตามลำดับ ทั้งนี้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศฯ ที่เกินขีดความสามารถของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้เรียนขอความช่วยเหลือจากเจ้าพนักงานในการให้ความช่วยเหลือ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้างโครงการฯ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.

จากผลของการวิจัยนี้

เจ้าพนักงานที่ประจำสถานงาน : บริษัท พีทีที แออสเซ็นซี จำกัด

44 กันยายน 2561

แจ้งแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างห้องเรียนและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแสบึง และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแสบึง ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เขียน ผู้กำกับและการสถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด

สิ่งที่จะมาด้วย 1. แผนงานดำเนินงานโครงการก่อสร้างห้วยเก็บน้ำและตลาดนิคม-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หอนอกเขลียง และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานนิคม-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หอนอกเขลียง โรงงานไฟฟ้า พื้ที่ที่ แล่นสายไฟ จำนวน

เนื่องด้วย บริษัท ทีทีที แอสเซี่ย จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการโครงการก่อสร้างฟาร์มเห็ดและสถานี
รับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ทนงแอมป์ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ
เหลว ทนงแอมป์ โดยมี บริษัท เอสทีพี จอยท์เวนเจอร์ เป็นผู้บริหารนำหลักวิชาการจาก

บริษัทฯ จึงได้เรียนขอแจ้งให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีแผนดำเนินงานตั้งแต่เดือน กันยายน 2561 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2562 รายละเอียดดังนี้ที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้หากมีข้อขัดแย้งใดๆ กรุณาแจ้งกลับมาทางบริษัทฯ ได้โดยเร็วที่สุด หากมีความจำเป็นต้องดำเนินการใดๆ กรุณาแจ้งมาทางบริษัทฯ ได้โดยเร็วที่สุด

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

學科基礎知識的學習和應用

เจ้าพนักงานที่ประสานงาน : บริษัท ซีทีที แอนด์ เอ็นบี จำกัด

๙๙ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เดือน ผู้กำกับกับการสถานีตำรวจภูธรหัวขโมย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างฟาร์มเลี้ยงเนื้อปลาน้ำจืดกึ่งอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ของกลุ่ม และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานที่มีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองเพิม อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 2. หนังสือเชิญ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท พีที แอสเซ็ทส์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ทนงแท่น และโครงการผลิตพลังงานเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ทนงแท่น โดยมี บริษัท เอสพีซีซี จำกัด(มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ

บริษัทฯ จึงได้เรียนขอแจ้งให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการ โดยมีแผนดำเนินงานตั้งแต่เดือน กันยายน 2561 ถึง เดือนธันวาคม 2565 รายละเอียดดังต่อไปนี้ซึ่งมาจาก **ทั้งนี้**เป็นการที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินใดๆ ที่เกินขีดความสามารถของบริษัทฯ บริษัทฯ ไร้เป็นขอความช่วยเหลือจากท่านในการให้ความช่วยเหลือ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ดังกล่าว

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

๒. กัมภีรชาดก 2581

เมือง แจ๊จแมนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน ของบริษัท พีทีที แอนด์เอ็นจี จำกัด

เขียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

สิ่งที่น่าสนใจ 1. แผนงานพัฒนามูลฐานโครงการก่อสร้างทางเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของหนองแปน และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อให้ภายในสถานีมีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของหนองแปน ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เนื่องจากบริษัท พีทีที แอสเซียมส์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างที่เทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (ทอนองแฟม) และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (ทอนองแฟม) โดยมี บริษัท เอสซีพี ซีเอเอ็มจี จำกัด (บริษัทฯ) เป็นผู้รับมอบหลักของโครงการฯ

บริษัทฯ จึงได้ยื่นขอแจ้งให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีแผนดำเนินงานตั้งแต่เดือน
กุมภาพันธ์ 2561 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2565 รายละเอียดดังต่อไปนี้ว่า ทบป.ได้มอบหน้าที่ให้โครงการฯ ดำเนินงาน
ซึ่งมีความสามารถของ บริษัทฯ บริษัทฯ ได้ยื่นขอความอนุเคราะห์จากท่านในการให้ความช่วยเหลือ ตลอดระยะเวลา
การก่อสร้างโครงการฯ ดังกล่าว

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : ปิยะภัฏ พิพิศ และเบญจ ชำนิ

ก. กันยายน 2561

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฝบ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฝบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เจียน ผู้กำกับกองหน่วยบริการประชาชนตำรวจน้ำระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองนุ่น และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองนุ่น ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เนื่องจากด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นอกอ่าว และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นอกอ่าว โดยมี บริษัท เอสทีซีซี จอยท์เวนเจอร์ เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการฯ

บริษัทฯ จึงได้เขียนของแจ้งให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีแนวกำเนินงานดังต่อไปนี้
ก. ภายณ 2561 ถึง แผนภูมิภาพที่ 2565 รายละเอียดข้อให้ที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ในการจัดทำเอกสารอนุญาตขึ้นใจ โดย
พิจารณาความสามารถของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้เขียนขอความอนุเคราะห์จากท่านในการให้ความช่วยเหลือ ตลอดจนเวลา
การก่อสร้างโครงการ ดังกล่าว

จึงรีบมาเพื่อไปตรวจ

ชุดแสดงความรู้แบบอื่น

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอพลิเคชัน จำกัด

44 กันยายน 2561

เรื่อง แจ้งแนบดำเนีนงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองนพ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองนพ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เขียน ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างที่เทียบและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแผน และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแผน ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นพี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น โดยมี บริษัท เอสทีพีซี จอยท์เวนเจอร์ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ

บริษัทฯ จึงได้เรียนขอแจ้งให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีแผนดำเนินงานตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 ถึง เดือนธันวาคมปี 2565 รายละเอียดคำสั่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้กรมที่ได้ให้เหตุผลการอนุญาตเงินอุดหนุน ซึ่งมีความสามารถของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้เรียนขอความอนุเคราะห์จากท่านในการให้ความช่วยเหลือ คณะกรรมการการก่อสร้างโครงการ ดังกล่าว

จึงเวียนมาเพื่อไปตรวจ

จุดประสงค์การเรียนรู้

เจ้าอาวาสที่ประจวบฯ : ปิยะวัฒน์ อรรถสิทธิ์ จำรัส



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์พลังงานปิโตรเคมีฯ อาคาร
305/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
305/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chusochak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG(NF) 166/61

4/ กันยายน 2561

เมื่อ ๘ แจ้งแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เมื่อ ๙ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ โดยมี บริษัท เอสทีซีซี จอยท์เวนเจอร์ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ

บริษัทฯ จึงใคร่เรียนขอแจ้งให้ทราบถึงแผนดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีแผนดำเนินงานตั้งแต่เดือน กันยายน 2561 ถึง เดือนมกราคม 2562 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ในการนี้ทั้งเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินใดๆ ที่เกินขีดความสามารถของบริษัทฯ บริษัทฯ ใคร่เรียนขอความอนุเคราะห์จากท่านในการให้ความช่วยเหลือ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้างโครงการฯ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



เอกสารแนบ 34

หนังสืออนุญาตให้ขนย้ายของเสียจากงานก่อสร้าง การรื้อทำลาย
สิ่งก่อสร้าง และวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย

“ยึดมั่นธรรมทานา นสฺมิตฺตพฺพชฺชชฺชาสน”



เอกสารแนบ 35

ใบกำกับขนส่งของเสียไปกำจัด (Manifest)

အမှတ်စဉ် ၆၆၂

บริษัท เอเค เมคาทรอนิกส์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด
เลขที่ ๒๒ หมู่ ๕ ต.สระที่เหลี่ยม อ.พนาลัย จ.ชลบุรี ๒๐14๐
โทร. 038-473166-8

ค่าเช่ารถ	0000001630	รอขึ้นตัว	05/11/2022,14:37:41	22,760	ถือครอง
ดอกเบี้ย	0000001626	รอขึ้นตัว	05/11/2022,15:08:33	13,910	ถือครอง
ทวงหนี้	87-1125-	นำฝาก	นำฝาก	8,840	ถือครอง
ประกัน	การตั้งพัก (1)	หัก ความสนใจ	หัก ความสนใจ	0.000	ถือครอง
บริษัท	บริษัท กิจการร่วมค้า เกล็ดพืช (7662)	หัก สิ่งจูงใจ	หัก สิ่งจูงใจ	0.000	ถือครอง
สินค้า	Used oil (00015)	หัก เงินอื่นๆ	หัก เงินอื่นๆ	0.000	ถือครอง
การขาย	ใบรับ (-)	นำฝากนอกงบ	นำฝากนอกงบ	8,840.000	ถือครอง
งบการเงิน		จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	0.00	บาท
งบการเงิน/งบหัก		หัก เงินคงค้าง	หัก เงินคงค้าง	0.00	บาท
หัก สิ่งจูงใจ(๙๐)		หัก เงินคงค้าง	หัก เงินคงค้าง	0.00	บาท
ราคา/กก.	0.00 บาท	หัก เงินอื่นๆ	หัก เงินอื่นๆ	0.00	บาท
		ยอดต้น	ยอดต้น	0.00	บาท

คำเตือน
ผู้ได้รับใบอนุญาตที่จะมีปฏิสัมพันธ์กับคน
และเว็บไซต์ที่จำหน่ายไว้ในใบอนุญาตโดยสมัครใจ
หากไม่ปฏิบัติตามจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อร้านเรา
จะถูกพิจารณาในอนุญาต



1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

รายการด้านหลังใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งผิดกฎหมาย

ใบอนุญาตมีวีซ่าในครอบครองซึ่งได้ถูกขึ้นทะเบียนที่.....๐๐๐๐๐๑๒๓๓๔๕๖๗๘

๒๑. ชื่อวัสดุอันตราย...ของเสียบรรจุก่อน หรือสภาพบรรจุที่ปนเปื้อนด้วยของมีพิษหรือวัสดุทุกประเภท ยกเว้น น้ำมันและสิ่งที่มีฉลาก (Waste packages and containers contaminated with any Chemical Wastes excepting and lubricating oil)

ชื่อทางการค้า

พระปิ่นเกล้าฯ

๒๒. ชื่อวัสดุอันตราย, ขยะหรือกากของเสียที่มีลักษณะเฉพาะที่กำหนด หรืออันตราย (Waste consisting of or containing off specification or outdated chemicals)

ชื่อทางการค้า

พระปิ่นเกล้าฯ

๒๓. ชื่อวัตถุอันตราย: ของเป็นปฏิกิริยาทางเคมีที่เกิดจากวิจัย และพัฒนา หรือกิจกรรมการวิจัยที่ไม่ได้ระบุชนิด และชื่อ เป็นสารเคมี
หรือยังไม่เคยพบในปริมาณเล็กน้อย สกัดผลผลิตจากห้องทดลอง มีทั้งแบบใหม่ (Waste chemical substances from research and development or
teaching activities which are not identified and/or are new and whose effects on human health and/or the environment are not known

ชื่อหนังสือ

พระปิ่นเกล้าฯ

bed, ชื่อวัสดุอันตราย... ก๊าซพิษที่มีกลิ่นฉุน (Spent activated carbon)

ชื่อทางกรีก

អាជ្ញាបណ្ណលេខ៣៧

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายในอนุญานกวีวิโรจนครุฑราชกิจจานุเบกษาที่ ๑๓๑309123343765

ປະເພດການສູ້ຮົບນີ້ມີລັກສະນະດັ່ງນີ້ :

1. บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) รายงาน 2 ประเด็นที่ร้องเรียนต่อที่ 3-101-2448
2. บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) รายงาน 2 ประเด็นที่ร้องเรียนต่อที่ 3-101-3448
3. บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (สกลนคร) จำกัด รายงาน 1 ประเด็นที่ร้องเรียนต่อที่ 3-101/1448
4. บริษัท เอส ซี ไอ อีซี เซอร์วิส จำกัด ประเด็นที่ร้องเรียนต่อที่ 3-106-1656
5. บริษัท เอส ซี ไอ อีซี เซอร์วิส จำกัด ประเด็นที่ร้องเรียนต่อที่ 3-106-4153
6. บริษัท เอสซี ซีเมนต์ จำกัด ประเด็นที่ร้องเรียนต่อที่ 3-88(2)-15/262-50
7. บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) รายงาน 1 ประเด็นที่ร้องเรียนต่อที่ 3-106-24/51

អារម្ភក្ស :

3. ปาลาพลาญ์รับบัตรพักอาศัย ทะเบียนใบโรงแรมอาเซฟที่ 3-106-2415รูป ขนาด สี่เฉพาะโรคอุทกภัยกรรณลำดับที่ 1,2,3,19,20 และ 21
4. ปาลาพลาญ์รับบัตรพักอาศัย ทะเบียนใบโรงแรมอาเซฟที่ 3-101-2448รูป ขนาดสี่เฉพาะโรคอุทกภัยกรรณลำดับที่ 2,3,(ลำดับที่ 11) ผลเฉพาะที่ไม่ป้อนเอกสารถ่ายสีมิจิริง (Biocheck),16 และ 18
5. ปาลาพลาญ์รับบัตรพักอาศัย ทะเบียนใบโรงแรมอาเซฟที่ 3-101-3448รูป ขนาดสี่เฉพาะโรคอุทกภัยกรรณลำดับที่ 2,3,(ลำดับที่ 11) ผลเฉพาะที่ไม่ป้อนเอกสารถ่ายสีมิจิริง (Biocheck),16 และ 18
6. ปาลาพลาญ์รับบัตรพักอาศัย ทะเบียนขึ้นอยู่ระบบจุดราชการกรมอาเซฟที่ 1.8.8(2)-152562-ศูนย์พ. ขนาดสี่เฉพาะโรคอุทกภัยกรรณลำดับที่ 2,3, (ลำดับที่ 4 ผลเฉพาะออกให้เขียนเอกสาร ขึ้นส่วนบุคคลกรรณที่ 16 และ 18)อีกกรรณลำดับที่ 6,7,9,10,(ลำดับที่ 11,12 ผลเฉพาะที่ไม่ป้อนเอกสารถ่ายสีมิจิริง (Biocheck),15,16,17,18,20,21,22,23,24 และ 25
7. ปาลาพลาญ์รับบัตรพักอาศัย ทะเบียนใบโรงแรมอาเซฟที่ 3-106-1656รูป ขนาด สี่เฉพาะโรคอุทกภัยกรรณลำดับที่ 1,2,3,8,13,14,15,19 และ 22
8. ปาลาพลาญ์รับบัตรพักอาศัย ทะเบียนใบโรงแรมอาเซฟที่ 3-106-14153รูป ขนาดสี่เฉพาะโรคอุทกภัยกรรณลำดับที่ 2,3,7,9,10,(ลำดับที่ 11,12 ผลเฉพาะที่ไม่ป้อนเอกสารถ่ายสีมิจิริง (Biocheck),16,17,20,21,22,23 และ 25
9. ปาลาพลาญ์รับบัตรพักอาศัย ทะเบียนใบโรงแรมอาเซฟที่ 3-101-1448รูป ขนาดสี่เฉพาะโรคอุทกภัยกรรณลำดับที่ 1,2,3,5,6,7,8,9,10,(ลำดับที่ 11,12 ผลเฉพาะที่ไม่ป้อนเอกสารถ่ายสีมิจิริง (Biocheck),13,14,15,16,17,19,20,21,22,23 และ 25

ราชการได้กำหนดให้บัณฑิตวิทยาลัยไว้ในกรอบของซึ่งรับผิดชอบ

ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเลขที่.....๐๙๓๘9123143765

๒.๕. ชื่อวัตถุดิบทราย, ปูนซีเมนต์ (ขอเขียนเฉพาะทราย) จากแหล่งสร้างถนนบำรุงรักษาถนน ซึ่งมีลักษณะเป็นรูปทรงกลม (Roundness) (ขนาด) วอร์ม from road construction and maintenance which consist of (or)

ชื่อทางการค้า

កងប្រឹក្សាភិបាល

รายละเอียดของสารแนบท้ายใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งได้จดทะเบียนที่ ๑๐๖3๐9123345765

เงื่อนไขการออกใบอนุญาต :

- [illegible]

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านจากตามความในมาตรา 12 วรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- 1.8 กระบวนการเตรียมวัตถุดิบก่อนส่งเข้าหม้อต้มหรือหม้อต้มต้องอยู่ในอาคารโรงงาน
- 1.9 กรณีใช้น้ำร้อน (Boiler) หรือหม้อต้มน้ำร้อน (Hot Oil) หม้อต้มหรือหม้อต้มต้องอยู่ห่างจากเครื่องจักรดังกล่าวไม่น้อยกว่า 30 เมตร กรณีระยะห่างน้อยกว่า 30 เมตร จะต้องไม่น้อยกว่า 15 เมตร
- ต้องมีหม้อหรือถังเก็บที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร กันเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของไอ
- 1.10 จุดชนวนวัตถุติดต้องอยู่ห่างจากหม้อต้มหรือหม้อต้มไม่น้อยกว่า 30 เมตร
- 1.11 ถังบรรจุวัตถุดิบ เช่น น้ำมัน สารไวไฟ สารตัวทำละลาย เคมีภัณฑ์ เป็นต้น ที่ติดตั้งบริเวณพื้น (Above-ground Storage) ต้องอยู่ห่างจากหม้อต้มหรือหม้อต้มไม่น้อยกว่า 7.60 เมตร
- 1.12 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต การขนถ่ายบรรจุ และการขนถ่ายของสารไวไฟ ต้องต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิตย์
- 1.13 บริเวณที่มีการเก็บและใช้สารไวไฟ ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟหรือประกายไฟหรือความร้อนที่อาจทำให้อาหารไวไฟเกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่หุ้มเป็นชนิดที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรือทนการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น

ลงชื่อ

(

/ 1.14 ต้องจัด...

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อ่านจากตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านจากตามความในมาตรา 12 วรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- 1.21 อนุญาตให้น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว น้ำมันพืชที่ใช้แล้ว น้ำมันสัตว์ที่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนโดยผ่านกระบวนการกรองเท่านั้น
- 1.22 ให้ผลิตเฉพาะเชื้อเพลิงผสมที่ใช้ในเตาเผาปูนซีเมนต์เท่านั้น
- 1.23 ให้ถังบรรจุวัตถุดิบที่ใช้จัดท่าละลายล้างได้เท่านั้น
- 1.24 ต้องแจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลที่เป็นที่ตั้งของโรงงานทราบก่อนแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อ่านจากตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านจากตามความในมาตรา 12 วรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- 1.14 ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535
- 1.15 ใบอนุญาตนี้ ไม่ครอบคลุมถึงการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 1.16 ต้องมีและใช้ระบบขจัดกลิ่นไอสารเคมีที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะใช้ได้ โดยไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
- 1.17 ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงทดแทนที่ใช้เป็นน้ำมันเตาจะต้องมีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547
- 1.18 การเก็บน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วและผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงทดแทนในโรงงานต้องแจ้งการประกอบกิจการหรือขออนุญาตประกอบกิจการต่อกรมธุรกิจพลังงาน แล้วแต่กรณีก่อนแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน
- 1.19 ห้ามใช้น้ำมันในรูป Emulsion หรือ Coolant ในรูป Emulsified liquid หากคิดเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 1.20 ห้ามนำผลิตภัณฑ์น้ำมันที่เหลือได้ไปใช้น้ำมันหล่อลื่นใหม่

ลงชื่อ

(

/ 1.21 อนุญาตให้...

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อ่านจากตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2551
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2551
3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2555

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงงาน /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เลขที่	เลขที่		
๑	๑๓.๑๒.๒๕๕๑	๑๑๗.๒๕๕	๕,๐๐๐	-	๑๐๕๗๔	๑๖		
๒	๑๓.๑๒.๒๕๕๑	๑๑๗.๒๕๕	๕,๐๐๐	-	๑๐๕๗๕	๒๑		

ความคืบหน้าพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒
ให้ยกเลิกมาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ มีผลให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๑) ฉบับนี้
ไม่มีกำหนดสัณอายุใบอนุญาต

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

[illegible]

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	- เพิ่มการประกอบกิจการผลิตน้ำมันหอยดักทั้ง น้ำมันเอนกประสงค์ น้ำมันทาเบบและน้ำมันเลี้ยง ใช้จากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว โดยใช้วัตถุดิบที่ได้รับอนุญาตอยู่แล้ว และไม่มีการเพิ่มเครื่องจักร ดังรายละเอียดหนังสือบริพาทที่ AKQW-54/010 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2554	
๒.	บริษัทฯ แจ้งขอระงับการประกอบกิจการ นำเศษไขมันเอียนมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงผสม นากากสี ผงสี มาผลิตเป็นสีกันสนิมเกรดบี เป็นการชั่วคราว ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ ๑๐๙๖๑ ลงวันที่ ๓๓ ธันวาคม ๒๕๕๕	
๓.	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เค.ควอลิตี้ วีร์คส์ ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอเค เมคานิคอล แอนด์ วิโซคิลิง ตามหนังสือรับรองนิติบุคคลประเภทห้างหุ้นส่วนจำกัด ที่ สป.๐๑๒๔๙๙ ออกให้ ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๗ โดยสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท-จังหวัดสมุทรปราการ ตามหนังสือบริพาท เลขรับที่ ๐๕๒๔๐ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๗	
๔.	- ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอเค เมคานิคอล แอนด์ วิโซคิลิง ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็น บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ วิโซคิลิง จำกัด ตามหนังสือรับรองนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัด ที่ สป.๐๑๔๓๓๕ ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ตามหนังสือบริพาท เลขรับที่ ๐๕๒๔๐ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๗	

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

ONELINK TECHNOLOGY CO., LTD. 541 Pradmanan Rd. Rong Chakhe Sing, Srirongpong, Bangkok
Tel: 02 106 5322 Fax: 02 106 5327 Tel: 0 Number: 010554502878
www.onelink.co.th

หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ

เลขที่หนังสือ LT2022-GEN-02364

บริษัทวันลิงค์ เทคโนโลยี จำกัด

ที่อยู่/ที่ตั้งเลขที่ 646 หมู่ที่ ๖	ตรอก/ซอย	ถนน	ป่าตั้งช้างมูขุมรวม
ตำบล/แขวง	คลองเจ้าคุณสิงห์	อำเภอ/เขต	วังทองหลาง จักรวรรดิ กรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์ 10310	โทรศัพท์	0-2106-5300	โทรสาร 0-2530-9279

ได้ติดต่อขอรับใบที่กำกับผลการเดินทางขอตรวจตราและยึดตัวนี้

การรับรองจากกรมการขนส่งทางบก เลขที่ 397/2563

ชนิด	Onelink	แบบ	HINO CONNECT
------	---------	-----	--------------

หมายเลขเครื่อง 00300180000000T015831231359 (MID 9225926)

เครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก ชนิด	Shenzhen ZCS	แบบ	ZCS90
---------------------------------	--------------	-----	-------

วันที่ติดตั้ง 19 เมษายน 2565

ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง/เจ้าของรถ บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด

เลขทะเบียนรถ/หมายเลขคดี	MNKFM1AN1XHX15632
-------------------------	-------------------

หมายเหตุ

ขอรับรองว่าเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวข้างต้น มีคุณลักษณะและระบบการทำงานตามที่ ได้รับรองจากกรมการขนส่งทางบก

กรณีเครื่องบินที่ถือเอกสารเดินทางของกรม มีคุณสมบัติเช่นหรือระบบการทำงานไม่เข้ากันได้กับการขนส่งทางบกได้ให้การรับรอง หรือมีการรายงานข้อมูลในรถกับขั้วต่อเท็จจริง หรือไม่สามารถรายงานข้อมูลได้ตามที่กรมขนส่งทางบกกำหนด บริษัทหนึ่งได้ เติมน้ำมัน จ่ายค่า อื่นๆรวมถึงค่าความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อเจ้าของรถหรือผู้ประกอบขนานงั้น ที่ใช้เชื้อเพลิงให้บริการเครื่องบินที่ถือเอกสารเดินทางของกรมดังกล่าวทุกประการ



ออกให้ ณ วันที่ 19 เมษายน 2565

ลงชื่อ



เอกสารแนบ 36

ใบอนุญาตประกอบกิจการสถานพยาบาล



RAYA MEDICAL SERVICE CO.,LTD

บริษัท รยา เมดิคอล เซอร์วิส จำกัด

COPANY PROFILE



CONTENTS

1

Contents	1
Service	2
Project Reference	3
Medicals Service Purpose	11-13
Document Register Company	14
General Data	16
Contact us	17



SERVICE

2

Medicals Human Providers

3

- Medicals Human Provider
- First Aid Room setup
- First Aid Training and AED Training
- Ambulance Service
- Medicals Equipment
- Other Medicals Service



First Aid Room setup

4



FIRST AID ROOM



First Aid Training and AED Training

6



Ambulance Service

7





ง่าย ๆ เพียงทำตามขั้นตอน 1-2-3
ในสถานการณ์ฉุกเฉิน



1
เปิดเครื่อง
และทำตามเสียง
แนะนำ



2
ติดแผ่นแปดบน
หน้าอกผู้ป่วย



3
กดปุ่มกระตุ้น
ที่มีไฟกระพริบสีส้ม






- Solvay Thailand Maptaphut service from 2013 – 2015
- Mc. Conel duwell construction service from 2013 – ended of project
- Punjlloyd limited service from 2013 – 2015
- CPP Energy project service from 2017 – 2018
- COVESTRO (Bayer material sciences) service from 2010- present (On contracts – 2023)
- INEOS STYROLUTION service from 2010 – Present (On contracts – 2023)
- Eastern Polypack Co.,Ltd ,Pluak dang service from 2010 – Present (On contracts – 2022)
- SPCC Joint Venture Saipem And CTCL 1 April 2019 - 31 July 2022

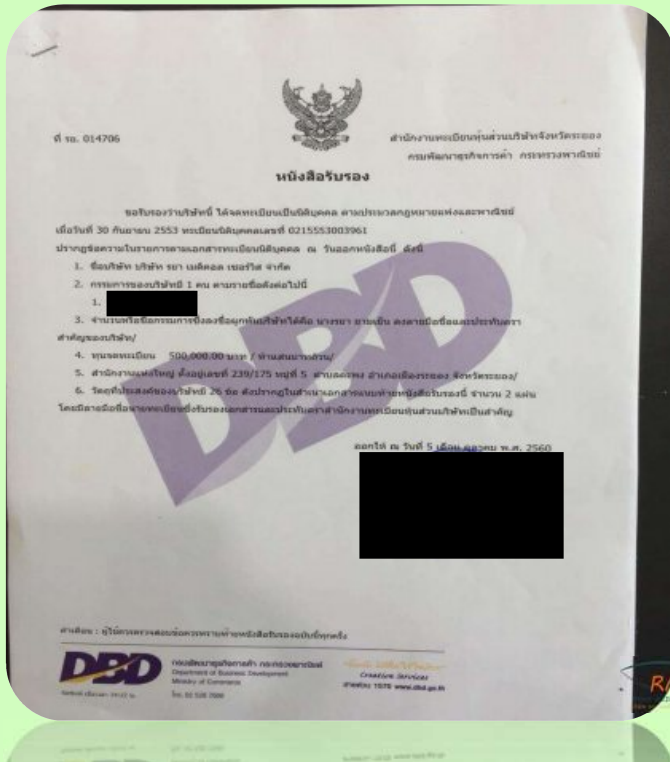


Raya Medical Services Co., Ltd. was founded by a team of Occupational Medicine Nurses and other competent healthcare professionals and experience Medical services and Nurse-to-patient care educating Health promotion For the establishment Founded in September 2010, the team has improved service. Health information for employees in the workplace. Be aware of health and health care properly. Also available Medical supplies, vaccines, emergency ambulances appropriate for the establishment. and we are ready to respond. Health needs to all users.



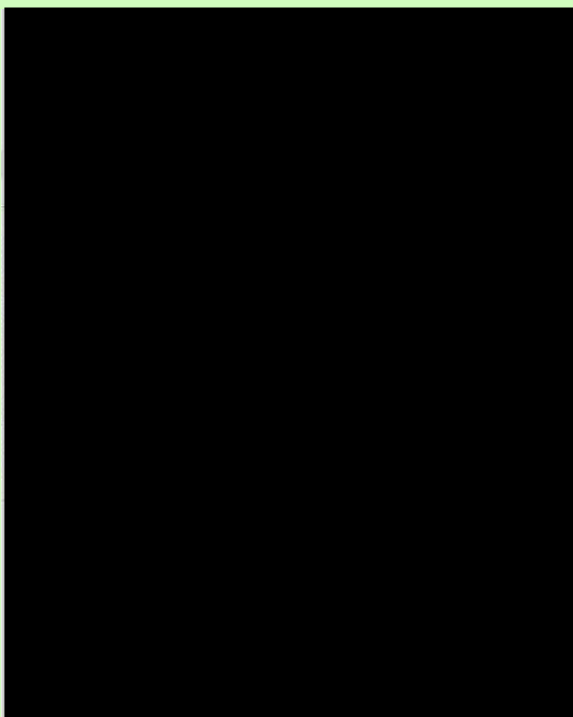
บริษัท รยา เมดิคอล เซอร์วิส จำกัด
เกิดจากทีม แพทย์ด้านเวชศาสตร์ พยาบาลวิชาชีพ และบุคลากรทางการแพทย์
อื่น ๆ ที่มีความสามารถ และประสบการณ์ ด้านการบริการทางการแพทย์และการ
พยาบาล ที่มารวมกลุ่ม เพื่อให้บริการ ด้านสุขภาพ เช่นการตรวจรักษา การให้ความรู้ การ
ส่งเสริมป้องกันด้านสุขภาพ เพื่อสถานประกอบการ เริ่มก่อตั้งเมื่อ เดือน กันยายน 2553
ทีมงานมีการปรับปรุงการบริการ ข้อมูลข่าวสารด้านสุขภาพเพื่อให้ แก่พนักงาน ในสถาน
ประกอบการ ได้มีความตระหนักรู้ด้านสุขภาพ และ ดูแลสุขภาพ ได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งมี
การจัดหา อุปกรณ์การแพทย์ ยา วัคซีน รถพยาบาลฉุกเฉิน ที่เหมาะสมแก่ สถาน
ประกอบการ และเราพร้อมที่จะสนองตอบ ความต้องการด้านสุขภาพ แก่ผู้ใช้บริการ ทุก
ท่าน





General Data

ชื่อภาษาไทย	บริษัท รยา เมดิคอล เซอร์วิส จำกัด
	RAYA MEDICAL SERVICE CO.,LTD
วันที่จดทะเบียน	30 กันยายน 2553
Registered date	30 September 2010
Registered Number	0215553003961
Address	239/175 Casa seaside Rayong, Moo 5 Tapong, Muang ,Rayng 21000 HEAD OFFICE
Email	rayamedical.service@gmail.com
Direct number	



HEAD OFFICE LOCATION





เอกสารแนบ 37

เอกสารประกอบการให้ความรู้และให้คำแนะนำแก่คนงาน
ในการป้องกันโรคและสิ่งเสพติด

ประชาชน 7 กลุ่มเสี่ยง

ที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่

กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2565 ในประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่มีความเสี่ยงสูง 7 กลุ่มเสี่ยง ดังนี้



หญิงตั้งครรภ์
อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป



เด็ก
อายุ 6 เดือน ถึง 2 ปี



ผู้มีโรคเรื้อรัง
(เบื้องต้นเรื้อรัง ครอบคลุม หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย ผู้ป่วยเรื้อรังที่อยู่ระหว่างการรักษาได้รับเคมีบำบัด และเบาหวาน)



ผู้สูงอายุ
อายุ 65 ปีขึ้นไป



ผู้พิการทางสมอง
ที่ช่วยเหลือตนเองไม่ได้



โรคเรื้อรังเรื้อรัง
และผู้ที่ไม่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ)



โรคอ้วน
น้ำหนัก > 100 กก. หรือ BMI > 35 กก. ต่อ ตร.ม.

ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 สิงหาคม 2565

ประชาชนกลุ่มเสี่ยงดังกล่าว ได้รับวัคซีนไขหวัดใหญ่โดย **ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย FREE**

ได้ที่สถานบริการสาธารณสุขของรัฐใกล้บ้าน และสถานพยาบาลเอกชนที่ร่วมโครงการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค **1422** และสายด่วน สปสช. **1330**



กรมควบคุมโรค

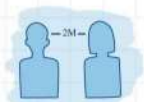
ฝีดาษวานร... ป้องกันได้



กรมควบคุมโรค



ล้างมือบ่อยๆ



เว้นระยะห่าง



เสี่ยงมีเพศสัมพันธ์กับคนที่ไม่รู้จัก



ไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น



เสี่ยงใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีตุ่มหนอง



กินอาหารปรุงสุก



สงสัยว่าป่วย ควรพบแพทย์ทันที

ทุกคนยังต้องป้องกันตัวเองอยู่เสมอ



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ส.ค. 65

ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

สายด่วน 1422

คำแนะนำ ป้องกันโรคฝีดาษวานร

ผู้เดินทางไปต่างประเทศ



ล้างมือบ่อยๆ



หลีกเลี่ยงการสัมผัสผู้ป่วยหรือผู้ที่เสี่ยงในการติดโรค



สวมหน้ากากอนามัย



หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ที่อาจเป็นพาหะนำโรค



ติดตามข่าวสาร



ไม่ใช้ของใช้ส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น



หากมีอาการสงสัยพบแพทย์ทันที



ไม่รับประทานอาหารจากเนื้อสัตว์ปรุงไม่สุก

โรคฝีดาษลิง	VS	โรคสุกซ์
Pox virus <ul style="list-style-type: none"> การสัมผัสสารคัดหลั่ง รอยโรค และละอองฝอยจากทางเดินหายใจ ติดต่อกับสัตว์ฟันแทะ ติดต่อกับมนุษย์สูบบุหรี่ 		Varicella zoster Virus <ul style="list-style-type: none"> มักเกิดจากการเป็นโรคสุกซ์มาก่อน และมีเชื้อหลบที่ปมประสาท จะแสดงอาการภายหลัง สารคัดหลั่งของผู้ป่วยสามารถแพร่เชื้อได้
7 - 21 วัน		กรณีสัมผัสสารคัดหลั่ง 10-21 วัน
ไข้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย ปวดหลัง ต่อน้ำเหลืองโต		อาการเจ็บ ปวดแสบร้อน คัน บนตำแหน่งที่จะเกิด รอยโรค อาจมีไข้ต่ำๆ ปวดเมื่อยเนื้อตัว ปวดศีรษะ
แผลในปาก ตามด้วยผื่นแดง ตุ่มแดง ตุ่มน้ำ โดยตุ่มน้ำอาจมีรอยบุ๋มเล็ก ๆ ตรงกลาง และกลายเป็นตุ่มหนอง แล้วจึงตกสะเก็ด รอยโรคจะอยู่ในระยะเดียวกัน		ตุ่มแดง และตุ่มน้ำที่เจ็บ อาจจะมีรอยบุ๋มเล็ก ๆ ตรงกลาง ต่อมากลายเป็นตุ่มหนองและแผล หรือแผลลอกตกสะเก็ด รอยโรคจะอยู่เป็นกลุ่ม และมีการกระจายตัวตามแนวของเส้นประสาท
แบบปรับระดับประคองและรักษาตามอาการ ยาต้านไวรัส tecovirimat (อยู่ระหว่างการศึกษา)		รักษาตามอาการร่วมกับยาต้านไวรัส เช่น acyclovir, famciclovir, valacyclovir

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2565

ที่มา : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

สายด่วน 1422

ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ที่มา : พญ. อัมพร จิตต์พัฒนาพงศ์ สถาบันโรคผิวหนัง

ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

สายด่วน 1422

โรคที่มากับหน้าฝนในเด็ก

โรคมือเท้าปาก

สาเหตุ
เกิดจากเชื้อไวรัส

อาการ
มีไข้สูง แผลในปากกระพุ้งแก้ม เพดานปากมีผื่นที่บวมเท่า อาจมีทั้งคันและเจ็บ

โรคไข้หวัดใหญ่

สาเหตุ
อาจได้รับเชื้อมาจากคนและสัตว์

อาการ
มีไข้ ปวดเมื่อยตามตัว และกล้ามเนื้อ ปวดหัว ไอ เจ็บคอ

ไวรัส RSV โรคติดเชื้อทางเดินหายใจ

อาการ
คัดจมูก น้ำมูกไหล ชี้นานอาหารได้มือน้อย หลังจากรับ 1-3 วัน จะมีอาการไอ มีไข้ หายใจลำบาก หายใจถี่ขึ้น สลับเรื้อรังและอาจจะมีเสียงตอนหายใจ

โรคไข้เลือดออก

สาเหตุ
ยุงลายเป็นพาหะนำโรค

อาการ
เด็กจะมีไข้สูง 3-4 วัน ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย ชี้น อาจปวดท้อง มีไข้เย็น

การป้องกันเบื้องต้น

- ส่วนหน้ากอกอนามัย
- ล้างมือให้สะอาด
- กานอาหารที่ถูกต้องอนามัย
- ตรวจสอบสุขภาพ และฉีดวัคซีนตามแพทย์แนะนำ
- หากมีไข้สูงควรปรึกษาแพทย์

ที่มา : สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

Checklist ฝิดาษววน (Monkeypox) สําหรับประชาชน

หากมีประวัติเสี่ยงสัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยสงสัย หรือผู้ป่วยยืนยันฝิดาษววน ดังนี้

มีเพศสัมพันธ์

สัมผัส รับประทานอาหาร

ร่วมบ้านหรือพักค้างคืน

พูดคุย ใกล้ชิด โดยไม่สวมหน้ากากอนามัย

นั่งรถคันเดียวกัน

ใช้เสื้อผ้าหรือสิ่งของร่วมกัน

สังเกตอาการ ภายหลังสัมผัสผู้ป่วยภายใน 21 วัน

ไข้

ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ

ตุ่มน้ำหรือตุ่มใสบริเวณลำตัว

เจ็บคอ คออักเสบ

หรือมีผื่น ตุ่มขึ้นบริเวณอวัยวะเพศ ทวารหนักตามข้อ เท้า หน้าอก ใบหน้า หรือบริเวณปาก

ตัวอย่างผื่น ตุ่มฝิดาษววน

a) early vesicles, 3mm diameter
 b) small pustules, 3mm diameter
 c) umbilicated pustules, 3-6mm diameter
 d) ulcerated lesion, 3mm diameter
 e) crusting of a mature lesion
 f) partially removed scab

หากมีอาการให้รีบไปพบแพทย์
ณ ศูนย์แพทย์บางรักด้านโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ หรือ สปท.

30 มิ.ย. 2565

ฝิดาษววน...

ใครบ้างติดเชื่อแล้วเสี่ยงอาการรุนแรง?

มะเร็ง

ติดเชื่อ HIV

ปลูกถ่ายอวัยวะ

เด็กอายุน้อยกว่า 8 ปี

หญิงตั้งครรภ์/ให้นมบุตร

ป้องกันด้วย...

เสี่ยงมีเพศสัมพันธ์กับคนที่ไม่รู้จัก

เสี่ยงไปสถานที่แออัด

ล้างมือบ่อยๆ

หากมีอาการสงสัย ให้รีบไปพบแพทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิ.ย. 65

ที่มา : สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

โรคติดต่อหน้าฝน รู้ไว้ให้ระวัง!

1 กลุ่มโรคติดต่อทางน้ำและอาหาร

เช่น ท้องเดิน, ท้องร่วง, อาหารเป็นพิษ

สาเหตุ กินอาหารที่มีการปนเปื้อนเชื้อโรค

การป้องกัน กินร้อน ใช้ช้อนกลาง ล้างมือ

2 กลุ่มโรคติดต่อผ่านทางบาดแผลหรือเยื่อเมือก

เช่น ทาแคง, ไข้หวัดใหญ่

สาเหตุ สัมผัสกับที่ปนเปื้อนเชื้อโรค

การป้องกัน ไม่ลุยน้ำขัง ใส่รองเท้าบูท

3 กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ

เช่น หวัด, ไข้หวัดใหญ่, ปอดบวม

สาเหตุ รับเชื้อไวรัสและแบคทีเรียในอากาศ

การป้องกัน ใช้ผ้าปิดจมูก ล้างมือบ่อยๆ

4 กลุ่มโรคที่มียุงเป็นพาหะ

เช่น ไข้เลือดออก, ไข้สมองอักเสบ, มาลาเรีย

สาเหตุ ติดต่อกับยุงกัด

การป้องกัน ทายากันยุง อยู่ห่าง ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์

5 โรคมือ เท้า ปาก

ส่วนใหญ่พบในเด็ก อายุต่ำกว่า 10 ปี

สาเหตุ เด็กสัมผัสกับสารคัดหลั่งที่มีเชื้อปนเปื้อน

การป้องกัน ดูแลสุขอนามัย ตัดเล็บให้สั้น ล้างมือบ่อยๆ

ข้อมูลจาก นพ. นพ.นริศ ชะกลุณศิริ, ศ. พญ.กุลทิพย์กวี โชติไพศาลย์กิจ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ไข้เลือดออก

Dengue Fever



5ป

ป้องกัน

ไข้เลือดออก



ปล่อย



ปล่อยปลา
กับลูกน้ำ

เปลี่ยน



เปลี่ยนน้ำ
ในภาชนะที่
ขังน้ำ

ปฏิบัติ



ปฏิบัติเป็น
ประจำอย่าง
ต่อเนื่อง
ทุกๆ 7 วัน

ปิด



ปิดฝาภาชนะ
ให้สนิท

ปรับ



ปรับปรุงสิ่งแวดล้อม
ไม่ให้เป็นที่แหล่ง
เพาะพันธุ์ยุง



ศูนย์ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ
โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

ไข้เลือดออก

Dengue Hemorrhagic Fever

โรคไข้เลือดออกเกิดจากการติดเชื้อไวรัสเด็งกี (Dengue virus)
มีอยู่หลายเป็นพาหะนำโรค พบได้ทั้งในเด็กและผู้ใหญ่

อาการ

- ไข้สูงเฉียบพลันกับ 38.5°C เนื่องจากระบบภูมิคุ้มกัน ปวดศีรษะ อาเจียน
- ผื่นจุดสีแดง หรือจุดเลือดออกเล็กๆ ในตามลำตัว ขน ฝ่าเท้า หรือตามข้อต่อ
- มีอาการช็อก เมื่อไข้ลดลงอย่างฉับพลัน บิด ท้องขึ้น อัมพาตและเสียชีวิต
- คับคั่ง กดเจ็บบริเวณชายโครงขวา

การรักษา

- ให้น้ำเกลือ IV * ห้ามใช้สเตียรอยด์
- ดื่มน้ำมากๆ หรือดื่มน้ำเกลือแร่ตามบ้าน
- ห้ามใช้ยาบรรเทาปวด ยับ ยับ ยาแก้ปวด ยาแก้ปวด ยับ ยับ ยาแก้ปวด ยาแก้ปวด ยับ ยับ

การป้องกัน

- เมื่อมีอาการป่วยสงสัย ควรรีบพบแพทย์โดยด่วน
- ป้องกันไม่ให้ถูกยุงกัด โดยเฉพาะเวลากลางวัน
- ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง กำจัดภาชนะที่น้ำขัง



โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ได้อำนาจวิจัยและแปลผล โดยวิธี Dengue NS1 ฐานผลตรวจได้
ภายใน 1 ชั่วโมง และวิธี PCR ฐานผลภายใน 2 วัน
หมายเหตุ: การตรวจหาไวรัสไข้เลือดออกด้วยวิธี Dengue NS1 ฐานผลตรวจได้
ภายใน 1-2 ชั่วโมง และวิธี PCR ฐานผลภายใน 2 วัน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0 3825 9999

อากาศ

เปลี่ยนแปลงบ่อย ใส่ใจสุขภาพ

หลีกเลี่ยง...โรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ

โรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ

- โรคไข้หวัด
- โรคไข้หวัดใหญ่
- โรคติดเชื้อไวรัส RSV
- โรคโควิด 19
- โรคปอดบวม หรือปอดอักเสบ

การติดต่อ

- การสัมผัสกับน้ำมูก น้ำลายของผู้ป่วยโดยตรง
- การไอ จาม หรือหายใจรดกัน
- การสัมผัสกับสิ่งของเครื่องใช้ของผู้ป่วย เช่น เสื้อผ้า ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเช็ดตัว แก้วน้ำ ช้อน จาน ชาม ของเล่น เป็นต้น

กลุ่มที่ต้องระวัง

- เด็กเล็ก
- ผู้สูงอายุ
- ผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง
- ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง

อาการ

- เจ็บคอ
- ไอมีน้ำมูก
- มีไข้
- ปวดศีรษะ
- ปวดเมื่อยตามข้อต่อและกล้ามเนื้อ

การป้องกัน



สวมหน้ากากอนามัย เพื่อป้องกันการรับเชื้อ และแพร่เชื้อ



ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ



ใช้ผ้าหรือกระดาษทิชชูปิดปากและจมูกเวลาไอ/จาม หลังใช้ควรทิ้งกระดาษลงในถังขยะที่มีฝาปิด



ผู้ป่วยที่มีอาการไข้ และไอควรพักผ่อนอยู่ที่บ้านจนกว่าอาการจะดีขึ้น หากมีความจำเป็นต้องไปในที่สาธารณะ เช่น ศูนย์การค้า โรงพยาบาล โรงเรียน ที่ทำงาน ใช้รถประจำทาง และรถไฟฟ้า ฯลฯ ควรสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง และล้างมือบ่อยๆ

หากมีอาการป่วยสงสัย เช่น ไข้สูงผิดปกติ หายใจเหนื่อยหอบ ควรรีบพบแพทย์เพื่อรับการตรวจ
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0 3825 9999

กรุงเทพฯ วันที่ 21 ตุลาคม 2565



อาการเบื้องต้น โรคเบาหวาน

- น้ำหนักลดโดยไม่ทราบสาเหตุ
- กระหายน้ำ หิวบ่อย
- อ่อนเพลีย เหนื่อยง่าย ไม่ค่อยมีแรง
- กินจุ หิวบ่อย
- ปัสสาวะกลายคืน มากกว่า 2 ครั้ง
- สายตาพร่ามัว มองไม่ชัด
- ขาปลายมือปลายเท้า
- เป็นแผลง่าย แผลหายยาก คับตามผิวหนัง

การป้องกัน โรคเบาหวาน

- ควบคุมน้ำหนักตัว และรอบเอวให้เหมาะสม
- รับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ เป็นปกติ ไม่หักโหมหรืออด
- ไม่สูบบุหรี่ และไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์
- ผู้ที่อายุ 35 ปีขึ้นไป ควรตรวจระดับน้ำตาลในเลือดปีละครั้ง
- หากมีอาการของโรคเบาหวาน ควรไปพบแพทย์
- ออกกำลังกายอย่างพอเพียง วันละ 30 นาที (5 ครั้ง/สัปดาห์)

WORLD
Diabetes Day

ลด ละ เลี่ยง ไม่เสี่ยง "เบาหวาน"

ที่มา : กองโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 4 สระบุรี

Office of Disease Prevention and Control, Region 4 Saraburi

สายด่วน
กรมควบคุมโรค

1422

โรคที่ควรระวังในฤดูฝน เมลิออยโดสิส

พบมากในฤดูฝน

เป็นโรคติดต่อเชื้อแบคทีเรียที่อยู่ในดินและน้ำ สามารถพบได้ทั่วประเทศ

เกิดจาก

ผู้ป่วยติดเชื้อมาจากการสัมผัสดิน และน้ำเป็นเวลานาน หรือบริโภคน้ำไม่สะอาดที่ปนเปื้อนเชื้อเข้าไป

อาการ

มีไข้สูง ไอ และอาจพบแผลผิวหนังตามร่างกาย

เข้าสู่ร่างกาย

ทางผิวหนัง การรับประทานอาหาร หายใจเอาฝุ่นดินที่มีเชื้อเข้าไป

กลุ่มเสี่ยง

- ผู้ป่วยโรคเบาหวาน
- โรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคไตเรื้อรัง
- ผู้ที่สัมผัสเชื้อจากดินหรือน้ำ เช่น เกษตรกร เด็ก ๆ ที่เล่นน้ำในนา
- ผู้มีโรคประจำตัวที่เป็นสาเหตุให้ภูมิคุ้มกันต่ำอื่น ๆ เช่น โรคเบาหวาน ผู้ที่ได้รับยาต้านภูมิคุ้มกัน
- ผู้ป่วยที่ได้รับยาละลายลิ่มเลือดเป็นเวลานาน หรือผู้ที่ทานยาต้าน ยากดภูมิคุ้มกัน ยาลูกกลอนที่มีสเตียรอยด์เป็นต้น

วิธีป้องกัน

- สวมรองเท้าบูทเมื่อต้องลุยน้ำ หรือย่ำดิน
- ดื่มน้ำสะอาด หรือน้ำต้มสุก
- ทำความสะอาดร่างกายทันที หลังมีการสัมผัสน้ำ และดิน

หากมีไข้สูง เป็นเวลานานเกิน 3 วัน หรือเกิดแผลผิวหนังตามร่างกายควรรีบไปพบแพทย์



หากรู้ทัน ป้องกันได้

โรคเบาหวานสามารถป้องกันได้
โดยการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เหมาะสม

- รับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่
- เลือกรับประทานอาหารกากใยสูง เช่น ธัญพืช และเนื้อสัตว์ไม่ติดมัน
- ลดการรับประทานอาหารรสจัด เพราะอาจมีน้ำตาลแอบแฝง
- งดของหวาน และน้ำหวาน
- ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
- ควบคุมน้ำหนักตัวให้เหมาะสม
- เมื่ออายุ 35 ปี ควรตรวจเลือดคัดกรองเบาหวาน
- หากคนในครอบครัวมีประวัติเป็นโรคเบาหวาน ควรปรึกษาแพทย์ เพื่อตรวจคัดกรองเบาหวานให้เร็วขึ้น

กรมควบคุมโรค

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา
Office of Disease Prevention and Control Region 12, Songkhla
odpc12.dpc.moph.go.th

สายด่วน
กรมควบคุมโรค

1422

การป้องกันยาเสพติดในชุมชน

ชุมชนที่มึนเมา เสี่ยงเกิดอย่างไร?

1. แยกแยะ ควบคุมความสามัคคี
2. มีแหล่งอบายมุขมาก
3. อยู่ใกล้พื้นที่แหล่งแพร่ระบาด
4. มีแหล่งมั่วสุม พื้นที่รกร้าง
5. มีคนแปลกหน้าเข้าออกในหมู่บ้าน
6. มีการลักลอบขายยาเสพติด
7. มีผู้เสพในหมู่บ้าน/ชุมชน
8. มีเยาวชนและวัยแรงงานว่างงานมั่วสุมกันมาก
9. มีเด็กเยาวชนถูกทอดทิ้ง หากการเอาใจใส่ดูแล

เสริมสร้างการมีส่วนร่วม

เตรียมความพร้อมหมู่บ้านชุมชน	ทำความเข้าใจหมู่บ้านชุมชน	วางแผน
ระดับชาวบ้าน ให้ตระหนัก	สำรวจ/คัดกรอง ปัญหายาเสพติด	วางแผน อย่างมีส่วนร่วม
ระดับแกนนำ ต้องรู้วิธีการ ป้องกัน ๆ	วิเคราะห์/จำแนก กลุ่มเป้าหมาย	ประสานหน่วยงาน ภายนอก
ระดับผู้นำชุมชน	วิเคราะห์ศักยภาพ หมู่บ้าน/ชุมชน	

ลงมือป้องกันแก้ไข

กำหนดกติกาชุมชนป้องกันและสร้างภูมิคุ้มกัน

- เด็กและเยาวชน
- ครอบครัว
- คนทำงาน
- ประชาชนทั่วไป

สอดคล้อง เป้าประสงค์

แก้ไขปัญหายาเสพติด ลดผู้ผ่านการบำบัด
จัดการพื้นที่เสี่ยงปัจจัยเสี่ยง

สร้างความยั่งยืน

- พัฒนาคุณภาพชีวิตในหมู่บ้าน/ชุมชน
- จัดการองค์ความรู้และเชื่อมโยงเครือข่าย
- พัฒนาแกนนำรุ่นต่อไป

ปัจจัยเสี่ยง

โรคความดันโลหิตสูง



การป้องกัน

โรคความดันโลหิตสูง



ไขมันในเลือดสูง

CHOLESTEROL

ระดับปกติของไขมันในเลือด

ไขมันดี HDL
มากกว่า 40 มก./ดล.
ช่วยลดความเสี่ยงโรคหัวใจและระบบหลอดเลือด
ไขมันไม่ดี LDL
น้อยกว่า 130 มก./ดล.
หาก LDL สูง เสี่ยงต่อโรคหัวใจและโรคหลอดเลือดสมอง
ไตรกลีเซอไรด์ TG
น้อยกว่า 150 มก./ดล.
หาก TG สูง ร่วมกับ LDL สูง เสี่ยงต่อโรคหัวใจและโรคหลอดเลือดสมอง
ไขมันรวม TC
น้อยกว่า 200 มก./ดล.

การเลือกบริโภคอาหารควบคุมระดับไขมันในเลือด

- ลดบริโภคอาหารไขมันสูง
- เลือกอาหารที่มีไขมันทรานส์
- เลือกรับประทานเนื้อสัตว์ไม่ติดมัน
- เพิ่มรับประทานผัก ผลไม้ ธัญพืช
- ออกกำลังกายให้เพียงพอ
- NO SMOKING ไม่สูบบุหรี่

โซเดียมคืออะไร

โซเดียม คือ เกลือแร่ (สารอาหาร) โซเดียมมีความสำคัญต่อร่างกาย ดังนี้

1. ช่วยควบคุมสมดุลของน้ำและอิเล็กโทรไลต์ในระบบหมุนเวียนเลือดของร่างกาย
2. ช่วยนำกรดอะมิโนและสารอื่นๆ ไปยังเซลล์ต่างๆ ของร่างกาย
3. ควบคุมสมดุลของกรด-ด่าง ในร่างกาย
4. รักษาระดับความดันโลหิตให้อยู่ในระดับปกติ

ร่างกายไม่สามารถสร้างขึ้นเองได้ ดังนั้นเราจึงได้รับโซเดียมจากอาหารที่กินเข้าไป

ร่างกายต้องการปริมาณโซเดียมต่อวัน เพียงเล็กน้อย หรือเพียงพอก่อนนั้น หากกินโซเดียมมากเกินไป อาจก่อให้เกิดโรค ดังนี้

- โรคความดันโลหิตสูง
- โรคหัวใจและหลอดเลือด
- โรคไต
- โรคกระดูกพรุน
- โรคกระเพาะอาหาร

8 ข้อควรปฏิบัติ

ป้องกันโรคหัวใจขาดเลือด

ฝึกสมาธิ
ทำจิตใจให้ผ่องใส
ไม่เครียด พักผ่อนให้เพียงพอ

บริโภคอาหารไขมันต่ำและอาหารที่มีกากใย

ควบคุมระดับน้ำตาล
ให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ควบคุมความดันโลหิต
ให้อยู่ในระดับปกติ

มีกิจกรรมทางกาย
ออกกำลังกายสม่ำเสมอ

ควบคุมน้ำหนัก
ให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ

หมั่นตรวจสุขภาพ
ประจำปี ทุกๆ 1 ปี

ไม่สูบบุหรี่

“ยาเสพติด” เรื่องที่ต้องรู้ แต่ไม่ต้องลอง

รู้หรือไม่ ?

การเสพยาเสพติดเสี่ยงต่อโรคสมองตื้อยา หากเข้ารับการบำบัดรักษาซ้ำ เซลล์สมองจะถูกทำลายและอาจถึงขั้นพิการถาวรได้

ระยะเวลาเสพยา และ ผลเสียที่ได้รับ

สมองทำงานช้า
ความจำแย่ลง
สภาพจิตใจไม่ปกติ
เกิดภาวะสมองพิการ
ควบคุมอารมณ์ไม่ได้

1 เดือน

เซลล์สมองถูกทำลาย
จำนวนมาก
สมองพิการถาวร
แม้จะเลิกเสพยาแล้ว

นานกว่า 5 - 10 ปี
หรือสัปดาห์แรก

เมื่อพบผู้เริ่มใช้ยาเสพติด ให้รีบนำเข้าบำบัดรักษาโดยเร็ว เพราะ สมองมีโอกาสฟื้นฟูให้กลับมาปกติได้

สำนักงาน ป.ป.ส.
กระทรวงยุติธรรม

ผู้เสพยา คือ ผู้มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ได้รับโทษจำคุก 1 ปีถึง 15 ปี

เจ้าหน้าที่อาสาสมัคร
กระทรวงยุติธรรม

DDC กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

กองโรคไม่ติดต่อ
Division of Non Communicable Diseases

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

รอบรู้
สุขภาพ
ต้านโรคไม่ติดต่อ
@DDC.DOC

ฐานะดี
มีเงินเก็บ ไม่เสียงาน
ไม่เสียเงิน

สุขภาพดี
มีสติ ไม่เจ็บ ไม่ป่วย

ไม่เสพยา
ไม่ใช้ยาเสพติด
ตัวอย่างไร?

สังคมดี
มีความปลอดภัย
อาชญากรรมลด
หมดแหล่งมั่วสุม

ครอบครัวดี
มีความอบอุ่น
เข้าใจรักใคร่กัน

ประเทศชาติดี
มีความมั่นคง
ประเทศพัฒนา ประชาผาสุข

เราได้อะไร? จากการ งดเหล้า เข้าพรรษาบ้าง

ได้ลดการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

เพิ่มภูมิคุ้มกันร่างกาย

เพิ่มเงินในกระเป๋า

เพิ่มความสุขในครอบครัว

สงวน.ป้องกันควบคุมโรคที่สาม นครสวรรค์

1413
สายด่วนเลิกเหล้า

เฮโรइन (Heroin)

กับโอกาสติดโรคระบาด Covid-19

วิธีการเสว

- สูบ
- ฉีด
- สูด/บัตกั

ฤทธิ์เภสัชวิทยา

เกิดอาการดองยา



• ต้องการใช้น้ำมันมากขึ้น



อาการพาดยา



• ยาทุกยา หยุดใช้ไม่ได้



• หาว



• น้ำตาไหล



• คลื่นไส้



• ท้องเสีย



ผลการศึกษาสำหรับผู้ใช้เฮโรइन



สาเหตุการเสียชีวิตส่วนใหญ่เกิดจากภาวะโรคแทรกซ้อน เช่น วัณโรค เอชไอ ปอดอักเสบ

การ สูบ สูด ฉีด เฮโรइन

มีโอกาสเกิดโรคที่เกี่ยวข้องกับทางเดินหายใจ และมีความเสี่ยงในการติดเชื้อ

Covid-19

สูงกว่าคนปกติทั่วไป

ที่มา : องค์การอนามัยโลก สืบค้น 2020



สำนักงาน ป.ป.ส.
กระทรวงยุติธรรม

หมายเหตุ : เปลี่ยนข้อมูลการเข้าบำบัดรักษาและข้อมูลเสียชีวิตจากการปกครอง ปี 2557

ร่วมสร้างพื้นที่ปลอดภัย ไร้ใจคอสังคมน
ด้วยความปรารถนาดีจาก สำนักงาน ป.ป.ส.

แจ้งเบาะแสยาเสพติด
โทรสายด่วน ป.ป.ส. 1386



เอกสารแนบ 38

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. 2554

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>พระราชบัญญัติ</div><div>ความปลอดภัย อาชีวอนามัย</div><div>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</div><div>พ.ศ. ๒๕๕๔</div></div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.</div><div>ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔</div><div>เป็นปีที่ ๖๖ ในรัชกาลปัจจุบัน</div></div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า ฯ</div><div>ให้ประกาศว่า</div><div>โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม</div><div>ในการทำงาน</div><div>พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล</div><div>ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย</div><div>บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย</div><div>จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา</div><div>ดังต่อไปนี้</div><div>มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย</div><div>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔”</div><div>มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศ</div><div>ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</div></div>

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>“กองทุน” หมายความว่า กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน</div><div>ทำงาน</div><div>“พนักงานตรวจความปลอดภัย” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการ</div><div>ตามพระราชบัญญัตินี้</div><div>“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</div><div>“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้</div><div>มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้</div><div>และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัยกับออกกฎกระทรวง ประกาศ และระเบียบ</div><div>เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ รวมทั้งออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตรา</div><div>ท้ายพระราชบัญญัตินี้ และยกเว้นค่าธรรมเนียม</div><div>การแต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัยต้องกำหนดคุณสมบัติ ขอบเขต อำนาจหน้าที่</div><div>และเงื่อนไขในการปฏิบัติหน้าที่ด้วย</div><div>กฎกระทรวง ประกาศ และระเบียบนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้</div></div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>หมวด ๑</div><div>บททั่วไป</div></div>

มาตรา ๖ ให้นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้างมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย

ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างและสถานประกอบการ

มาตรา ๗ ในกรณีที่พระราชบัญญัตินี้กำหนดให้นายจ้างต้องดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดที่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ให้นายจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเพื่อการนั้น

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>มาตรา ๓ พระราชบัญญัตินี้มิให้ใช้บังคับแก่</div><div>(๑) ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค และราชการส่วนท้องถิ่น</div><div>(๒) กิจการอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</div><div>ให้ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น และกิจการอื่นตามที่กำหนด</div><div>ในกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่ง จัดให้มีมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย</div><div>และสภาพแวดล้อมในการทำงานในหน่วยงานของตนไม่ต่ำกว่ามาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย</div><div>และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้</div><div>มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้</div><div>“ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” หมายความว่า การกระทำ</div><div>หรือสภาพการทำงานซึ่งปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดการประสบอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ</div><div>หรือสุขภาพอนามัยอันเนื่องจากการทำงานหรือเกี่ยวกับการทำงาน</div><div>“นายจ้าง” หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความ</div><div>รวมถึง ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถาน</div><div>ประกอบกิจการ ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด</div><div>ในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้นหรือไม่ก็ตาม</div><div>“ลูกจ้าง” หมายความว่า ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความ</div><div>รวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการของนายจ้าง</div><div>ไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม</div><div>“ผู้บริหาร” หมายความว่า ลูกจ้างตั้งแต่ระดับผู้จัดการในหน่วยงานขึ้นไป</div><div>“หัวหน้างาน” หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่ควบคุม ดูแล บังคับบัญชาหรือสั่งให้ลูกจ้าง</div><div>ทำงานตามหน้าที่ของหน่วยงาน</div><div>“เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน” หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งนายจ้างแต่งตั้งให้ปฏิบัติ</div><div>หน้าที่ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้</div><div>“สถานประกอบกิจการ” หมายความว่า หน่วยงานแต่ละแห่งของนายจ้างที่มีลูกจ้างทำงาน</div><div>อยู่ในหน่วยงาน</div><div>“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ</div><div>สภาพแวดล้อมในการทำงาน</div></div>

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>หมวด ๒</div><div>การบริหาร การจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย</div><div>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</div></div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>มาตรา ๘ ให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย</div><div>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง</div><div>การกำหนดมาตรฐานตามวรรคหนึ่ง ให้นายจ้างจัดทำเอกสารหรือรายงานใด โดยมีการ</div><div>ตรวจสอบหรือรับรองโดยบุคคล หรือนิติบุคคลตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</div><div>ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม</div><div>ในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในวรรคหนึ่ง</div><div>มาตรา ๙ บุคคลใดประสงค์จะให้บริการในการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง</div><div>ประเมินความเสี่ยง รวมทั้งจัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยอาชีวอนามัย</div><div>และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ จะต้อง</div><div>ขึ้นทะเบียนต่อสำนักงานความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</div><div>คุณสมบัติของผู้ขอขึ้นทะเบียน การขึ้นทะเบียน การออกใบแทนการขึ้นทะเบียน การเพิกถอน</div><div>ทะเบียน การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ</div><div>และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</div><div>มาตรา ๑๐ ในกรณีที่สำนักงานความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานไม่รับ</div><div>ขึ้นทะเบียนหรือเพิกถอนทะเบียนตามมาตรา ๙ ผู้ขอขึ้นทะเบียนหรือผู้ถูกเพิกถอนทะเบียนมีสิทธิอุทธรณ์</div><div>เป็นหนังสือต่ออธิบดีภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งการไม่รับขึ้นทะเบียนหรือการเพิกถอนทะเบียน</div><div>คำวินิจฉัยของอธิบดีให้เป็นที่สุด</div><div>มาตรา ๑๑ นิติบุคคลใดประสงค์จะให้บริการในการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง</div><div>ประเมินความเสี่ยง รวมทั้งจัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย</div><div>และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ จะต้องได้รับ</div><div>ใบอนุญาตจากอธิบดี</div><div>คุณสมบัติของผู้ขออนุญาต การขออนุญาต การอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกไป</div><div>แทนใบอนุญาต การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการตาม</div><div>วรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</div></div>

มาตรา ๑๒ ในกรณีที่ย้อิบตีไม่ออกใบอนุญาต ไม่ต่ออายุใบอนุญาต ไม่ออกใบแทนใบอนุญาต หรือพักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาตที่ออกให้แก่นิติบุคคลตามมาตรา ๑๑ นิติบุคคลนั้นมิลิทธิอุทธธรม์เป็นหนังสือต่อคณะกรรมการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือของอิบตีแจ้งการไม่ออกใบอนุญาต หรือการไม่ต่ออายุใบอนุญาต หรือการเพิกถอนใบอนุญาต

คำวินิจฉัยของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด

มาตรา ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงานหรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและบุคลากรตามวรรคหนึ่งจะต้องขึ้นทะเบียนต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ให้นำบทบัญญัติมาตรา ๙ วรรคสอง และมาตรา ๑๐ มาใช้บังคับกับการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยอนุโลม

มาตรา ๑๔ ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในสภาพการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการทำงานและแจกคู่มือปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคนก่อนที่ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน

มาตรา ๑๕ ในกรณีที่นายจ้างได้รับคำเตือน คำสั่ง หรือคำวินิจฉัยของอิบตี คำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย หรือคำวินิจฉัยของคณะกรรมการให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ให้นายจ้างแจ้งหรือปิดประกาศคำเตือน คำสั่ง หรือคำวินิจฉัยดังกล่าว ในที่ที่เห็นได้ง่าย ณ สถานประกอบกิจการเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

มาตรา ๑๖ ให้นายจ้างจัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริการจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัย

ในกรณีที่นายจ้างรับลูกจ้างเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างทุกคนก่อนการเริ่มทำงาน

การฝึกอบรมตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อิบตีประกาศกำหนด

มาตรา ๒๒ ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อิบตีประกาศกำหนด

ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน

ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้นจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว

มาตรา ๒๓ ให้ผู้รับเหมาขึ้นต้นและผู้รับเหมาช่วงตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน มีหน้าที่ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของลูกจ้างเช่นเดียวกับนายจ้าง

ในกรณีที่นายจ้างเป็นผู้รับเหมาช่วง และมีผู้รับเหมาช่วงถัดขึ้นไป ให้ผู้รับเหมาช่วงถัดขึ้นไปตลอดสายจนถึงผู้รับเหมาขึ้นต้นที่มีลูกจ้างทำงานในสถานประกอบกิจการเดียวกัน มีหน้าที่ร่วมกันในการจัดสถานที่ทำงานให้มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และมีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ถูกสุขลักษณะเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างทุกคน

หมวด ๓

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๒๔ ให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” ประกอบด้วย ปลัดกระทรวงแรงงานเป็นประธานกรรมการ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ อธิบดีกรมควบคุมโรค อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นกรรมการ กับผู้แทนฝ่ายนายจ้างและผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง ฝ่ายละแปดคน และผู้ทรงคุณวุฒิอีกห้าคนซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นกรรมการ

ให้ข้าราชการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นเลขานุการ

การได้มาและการพ้นจากตำแหน่งของผู้แทนฝ่ายนายจ้างและฝ่ายลูกจ้างตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยต้องคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทั้งหญิงและชาย

มาตรา ๑๗ ให้นายจ้างติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้างตามที่อิบตีประกาศกำหนดในที่ที่เห็นได้ง่าย ณ สถานประกอบกิจการ

มาตรา ๑๘ ในกรณีที่สถานที่ใดมีสถานประกอบกิจการหลายแห่ง ให้นายจ้างทุกรายของสถานประกอบกิจการในสถานที่นั้น มีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

ลูกจ้างซึ่งทำงานในสถานประกอบกิจการตามวรรคหนึ่ง รวมทั้งลูกจ้างซึ่งทำงานในสถานประกอบกิจการอื่นที่ไม่ใช่ของนายจ้าง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานซึ่งใช้ในสถานประกอบกิจการนั้นด้วย

มาตรา ๑๙ ในกรณีที่นายจ้างเช่าอาคาร สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใดที่นำมาใช้ในสถานประกอบกิจการ ให้นายจ้างมีอำนาจดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอาคารสถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดที่เช่านั้น ตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘

การดำเนินการตามวรรคหนึ่งไม่ก่อให้เกิดสิทธิแก่ผู้มิกรรมสิทธิในอาคาร สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดซึ่งให้เช่า หรือผู้ให้เช่าในอันที่จะเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าทดแทนใด ๆ ตลอดจนการบอกเลิกสัญญาเช่า

มาตรา ๒๐ ให้ผู้บริหารหรือหัวหน้างานมีหน้าที่สนับสนุนและร่วมมือกับนายจ้างและบุคลากรอื่นเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรา ๘ มาตรา ๑๖ มาตรา ๑๘ และมาตรา ๒๒

มาตรา ๒๑ ลูกจ้างมีหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย โดยคำนึงถึงสภาพของงานและพื้นที่ที่รับผิดชอบ

ในกรณีที่ลูกจ้างทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหาย และไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร และให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร แจ้งเป็นหนังสือต่อนายจ้างโดยไม่ชักช้า

ในกรณีที่หัวหน้างานทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหายซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ต้องดำเนินการป้องกันอันตรายนั้นภายในขอบเขตที่รับผิดชอบหรือที่ได้รับมอบหมายทันทีที่ทราบ กรณีมีอำนาจดำเนินการได้ ให้แจ้งผู้บริหารหรือนายจ้างดำเนินการแก้ไขโดยไม่ชักช้า

ผู้ทรงคุณวุฒิต้องเป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ มีผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยต้องคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทั้งหญิงและชาย

มาตรา ๒๕ คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอความเห็นต่อรัฐมนตรีเกี่ยวกับนโยบาย แผนงาน หรือมาตรการความปลอดภัย และการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๒) เสนอความเห็นต่อรัฐมนตรีในการออกกฎกระทรวง ประกาศ และระเบียบ เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

(๓) ให้ความเห็นแก่หน่วยงานของรัฐเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๔) วินิจฉัยอุทธรณ์ตามมาตรา ๑๒ มาตรา ๓๓ วรรคสาม และมาตรา ๔๐ วรรคสอง

(๕) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่พระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่นบัญญัติให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการหรือตามที่รัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๒๖ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสองปี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้

ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ ให้รัฐมนตรีแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่าง และให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่าที่วาระที่เหลืออยู่ของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งตนแทน

ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งตามวาระ แต่ยังมีได้มีการแต่งตั้งกรรมการใหม่ ให้กรรมการนั้นปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนจนกว่ากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับแต่งตั้งจะเข้ารับหน้าที่

มาตรา ๒๗ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๒๖ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) รัฐมนตรีให้ออก เมื่อขาดประชุมสามครั้งติดต่อกันโดยไม่มีเหตุอันสมควร

(๔) เป็นบุคคลล้มละลาย

(๕) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน

(๖) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๗) ต้องคำพิพากษาว่าได้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้

(๘) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

มาตรา ๒๘ การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด โดยมีกรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้างและฝ่ายลูกจ้างอย่างน้อยฝ่ายละหนึ่งคน จึงจะเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมเพื่อพิจารณาวินิจฉัยอุทธรณ์คราวใด ถ้าไม่ได้องค์ประชุมตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้จัดให้มีการประชุมอีกครั้งภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่นัดประชุมครั้งแรก การประชุมครั้งหลังแม้ไม่มีกรรมการซึ่งมาจากฝ่ายนายจ้างหรือฝ่ายลูกจ้างมาร่วมประชุม ถ้ามีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ก็ให้ถือเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมคราวใด ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุมสำหรับการประชุมคราวนั้น

มติที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งมีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

มาตรา ๒๙ คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่คณะกรรมการมอบหมายได้

ให้คณะกรรมการกำหนดองค์ประชุมและวิธีดำเนินงานของคณะกรรมการได้ตามความเหมาะสม

มาตรา ๓๐ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้กรรมการและอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุมและประโยชน์ตอบแทนอื่นตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

มาตรา ๓๑ ให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานรับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการ และมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) สรรหา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อการจัดทำนโยบาย แผนงาน โครงการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเสนอต่อคณะกรรมการ

การขอใบอนุญาต การออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ชำนาญการ การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ได้รับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักใช้ และการเพิกถอนใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๒ มาใช้บังคับกับการอนุญาตเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยอนุโลม

มาตรา ๓๔ ในกรณีที่สถานประกอบกิจการใดเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือลูกจ้างประสบอันตรายจากการทำงาน ให้นายจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ลูกจ้างเสียชีวิต ให้นายจ้างแจ้งต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในทันทีที่ทราบโดยโทรศัพท์ โทรสาร หรือวิธีอื่นใดที่มีรายละเอียดพอสมควร และให้แจ้งรายละเอียดและสาเหตุเป็นหนังสือภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ถูกจ้างเสียชีวิต

(๒) กรณีที่สถานประกอบกิจการได้รับความเสียหายหรือต้องหยุดการผลิต หรือมีบุคคลในสถานประกอบกิจการประสบอันตรายหรือได้รับความเสียหาย อันเนื่องมาจากเพลิงไหม้ การระเบิด สารเคมีรั่วไหล หรืออุบัติเหตุร้ายแรงอื่น ให้นายจ้างแจ้งต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในทันทีที่ทราบโดยโทรศัพท์ โทรสาร หรือวิธีอื่นใด และให้แจ้งเป็นหนังสือโดยระบุสาเหตุอันตรายที่เกิดขึ้น ความเสียหาย การแก้ไขและวิธีการป้องกันการเกิดซ้ำอีกภายในเจ็ดวันนับแต่วันเกิดเหตุ

(๓) กรณีที่มีลูกจ้างประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยตามกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน เมื่อนายจ้างแจ้งการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยต่อสำนักงานประกันสังคมตามกฎหมายดังกล่าวแล้ว ให้นายจ้างส่งสำเนาหนังสือแจ้งนั้นต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยภายในเจ็ดวันด้วย

การแจ้งเป็นหนังสือตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดและเมื่อพนักงานตรวจความปลอดภัยได้รับแจ้งแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบและหามาตรการป้องกันอันตรายโดยเร็ว

หมวด ๕

พนักงานตรวจความปลอดภัย

มาตรา ๓๕ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) เข้าไปในสถานประกอบกิจการหรือสำนักงานของนายจ้างในเวลาทำการหรือเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

(๒) จัดทำแนวทางการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเสนอต่อคณะกรรมการ

(๓) จัดทำแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำเสนอต่อคณะกรรมการ

(๔) ประสานแผนและการดำเนินการของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๕) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามมติของคณะกรรมการ

(๖) รับผิดชอบงานธุรการของคณะอนุกรรมการ

(๗) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการมอบหมาย

หมวด ๔

การควบคุม กำกับ ดูแล

มาตรา ๓๒ เพื่อประโยชน์ในการควบคุม กำกับ ดูแลการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้นายจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีการประเมินอันตราย

(๒) ศึกษาผลกระทบของสภาพแวดล้อมในการทำงานที่มีผลต่อลูกจ้าง

(๓) จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและจัดทำแผนการควบคุมดูแลลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ

(๔) ส่งผลการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบ แผนการดำเนินงานและแผนการควบคุมตาม (๑) (๒) และ (๓) ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ประเภทกิจการ ขนาดของกิจการที่ต้องดำเนินการ และระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง นายจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและได้รับการรับรองผลจากผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๓๓ ผู้ใดจะทำการเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานจะต้องได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีตามพระราชบัญญัตินี้

(๒) ตรวจสอบหรือบันทึกภาพและเสียงเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๓) ใช้เครื่องมือในการตรวจวัดหรือตรวจสอบเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ในสถานประกอบกิจการ

(๔) เก็บตัวอย่างของวัสดุหรือผลิตภัณฑ์ใด ๆ มาเพื่อการวิเคราะห์เกี่ยวกับความปลอดภัย

(๕) สอบถามข้อเท็จจริง หรือสอบสวนเรื่องใด ๆ ภายในขอบเขตอำนาจและเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง รวมทั้งตรวจสอบหรือให้ส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องและเสนอแนะมาตรการป้องกันอันตรายต่ออธิบดีโดยเร็ว

มาตรา ๓๖ ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยพบว่า นายจ้าง ลูกจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎกระทรวงซึ่งออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือพบว่าสภาพแวดล้อมในการทำงาน อาคาร สถานที่ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ลูกจ้างใช้จะก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ลูกจ้าง ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีอำนาจสั่งให้ผู้นั้นหยุดการกระทำที่ฝ่าฝืน แก้ไขปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องหรือเหมาะสมภายในระยะเวลาสามสิบวัน ถ้ามีเหตุจำเป็นไม่อาจดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าวได้ พนักงานตรวจความปลอดภัยอาจขยายระยะเวลาออกไปได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้นละสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดเวลาดังกล่าว

ในกรณีจำเป็นเมื่อได้รับอนุมัติจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีอำนาจสั่งให้หยุดการใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ อาคารสถานที่ หรืออุปกรณ์ประเภทสิ่งที่จะก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงต่อลูกจ้างดังกล่าวทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นการชั่วคราว ในระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยได้ เมื่อนายจ้างได้ปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้นายจ้างแจ้งอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อพิจารณาเพิกถอนคำสั่งดังกล่าวได้

มาตรา ๓๗ ในกรณีที่น่าายจ้างไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ ถ้ามีเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานสมควรเข้าไปดำเนินการแทน ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมีอำนาจสั่งให้พนักงานตรวจความปลอดภัยหรือมอบหมายให้บุคคลใดเข้าจัดการแก้ไขเพื่อให้เป็นไปตามคำสั่งนั้นได้ ในกรณีเช่นนี้นายจ้างต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าจัดการแก้ไขนั้นตามจำนวนที่จ่ายจริง

ก่อนที่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายจะดำเนินการตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีคำเตือนเป็นหนังสือให้นายจ้างปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยภายในระยะเวลาที่กำหนด คำเตือนดังกล่าวจะกำหนดไปพร้อมกับคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยก็ได้

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานขอรับเงินช่วยเหลือจากกองทุนเพื่อเป็นเงินทดรองจ่ายในการดำเนินการได้ และเมื่อได้รับเงินจากนายจ้างแล้วให้ชดใช้เงินช่วยเหลือที่ได้รับมาคืนแก่กองทุน

มาตรา ๓๘ ให้อธิบดีมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือให้ยึด आयัด และขายทอดตลาดทรัพย์สินของนายจ้างซึ่งไม่จ่ายค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามมาตรา ๓๗ ทั้งนี้ เพียงเท่าที่จำเป็นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าจัดการแก้ไขตามจำนวนที่จ่ายจริง

การมีคำสั่งให้ยึดหรืออายัดทรัพย์สินตามวรรคหนึ่งจะกระทำได้ต่อเมื่อได้แจ้งเป็นหนังสือให้นายจ้างนำเงินค่าใช้จ่ายมาจ่ายภายในระยะเวลาที่กำหนด แต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่นายจ้างได้รับหนังสือนั้นและนายจ้างไม่จ่ายภายในระยะเวลาที่กำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยึด आयัด และขายทอดตลาดทรัพย์สินตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด ทั้งนี้ ให้นำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่งมาใช้บังคับโดยอนุโลม

เงินที่ได้จากการขายทอดตลาดทรัพย์สินให้หักไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการยึด आयัด และขายทอดตลาดและชำระค่าใช้จ่ายที่นายจ้างต้องเป็นผู้จ่ายตามมาตรา ๓๗ ถ้ามีเงินเหลือให้คืนแก่นายจ้างโดยเร็ว โดยให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีหนังสือแจ้งให้ทราบเพื่อขอรับเงินที่เหลือคืนโดยส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ ถ้านายจ้างไม่มาขอรับคืนภายในห้าปีนับแต่วันได้รับแจ้ง ให้เงินดังกล่าวตกเป็นของกองทุน

มาตรา ๓๙ ระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตตามมาตรา ๓๖ให้นายจ้างจ่ายเงินให้แก่ลูกจ้างที่เกี่ยวข้องกับการหยุดการทำงานหรือการหยุดกระบวนการผลิตนั้นเท่ากับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างต้องได้รับ เว้นแต่ลูกจ้างรายนั้นจงใจกระทำกรอันเป็นเหตุให้มีการหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิต

มาตรา ๔๐ ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง หากนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่เห็นด้วย ให้มีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่ออธิบดีได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง ให้อธิบดีวินิจฉัยอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ คำวินิจฉัยของอธิบดีให้เป็นที่สุด

(๖) ผลประโยชน์ที่ได้จากเงินของกองทุน

(๗) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ มาตรา ๑๑ มาตรา ๑๓ และมาตรา ๓๓

(๘) ดอกผลที่เกิดจากเงินหรือทรัพย์สินของกองทุน

(๙) รายได้อื่น ๆ

มาตรา ๔๖ เงินกองทุนให้ใช้จ่ายเพื่อการดังต่อไปนี้

(๑) การทรงรค์ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและการพัฒนา แก้ไขและบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งนี้ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๒) ช่วยเหลือและอุดหนุนหน่วยงานของรัฐ สมาคม มูลนิธิ องค์กรเอกชน หรือบุคคลที่เสนอโครงการหรือแผนงานในการดำเนินการส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาวิจัยและการพัฒนางานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๓) ค่าใช้จ่ายในการบริหารกองทุนและตามมาตรา ๓๐

(๔) สนับสนุนการดำเนินงานของสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามความเหมาะสมเป็นรายปี

(๕) ให้นายจ้างกู้ยืมเพื่อแก้ไขสภาพความไม่ปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและโรคอันเนื่องมาการทำงาน

(๖) เงินทดรองจ่ายในการดำเนินการตามมาตรา ๓๗

การดำเนินการตาม (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) และ (๖) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานกำหนด และให้นำเงินดอกผลของกองทุนมาเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตาม (๑) (๒) และ (๓) ได้ไม่เกินร้อยละสิบห้าของดอกผลของกองทุนต่อปี

มาตรา ๔๗ เงินและทรัพย์สินที่กองทุนได้รับตามมาตรา ๔๕ ไม่ต้องนำส่งกระทรวงการคลังเป็นรายได้แผ่นดิน

มาตรา ๔๘ ให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” ประกอบด้วย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนกระทรวงการคลัง ผู้แทนสำนักงานประกันสังคม ผู้แทนสำนักงานประมาณ และผู้ทรงคุณวุฒิอีกคนหนึ่งซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้ง กับผู้แทนฝ่ายนายจ้างและผู้แทนฝ่ายลูกจ้างฝ่ายละห้าคนเป็นกรรมการ

ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคสอง หากนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่เห็นด้วย ให้มีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่อคณะกรรมการได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง ให้คณะกรรมการวินิจฉัยอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ คำวินิจฉัยของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด

การอุทธรณ์ ย่อมไม่เป็นการทุเลาการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย เว้นแต่อธิบดีหรือคณะกรรมการ แล้วแต่กรณี จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น

มาตรา ๔๑ ในการปฏิบัติตามหน้าที่ พนักงานตรวจความปลอดภัยต้องแสดงบัตรประจำตัวเมื่อผู้ที่เกี่ยวข้องร้องขอ

บัตรประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัย ให้เป็นไปตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

มาตรา ๔๒ ห้ามนายจ้างเลิกจ้างลูกจ้าง หรือโยกย้ายหน้าที่การงานของลูกจ้างเพราะเหตุที่ลูกจ้างดำเนินการฟ้องร้องหรือเป็นพยานหรือให้หลักฐานหรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย หรือคณะกรรมการ ตามพระราชบัญญัตินี้หรือต่อศาล

มาตรา ๔๓ ในกรณีที่นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ ภายในระยะเวลาที่กำหนด การดำเนินคดีอาญาด่อนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องให้เป็นอันระงับไป

หมวด ๖

กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๔๔ ให้จัดตั้งกองทุนขึ้นกองทุนหนึ่งในกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรียกว่า “กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” เพื่อเป็นทุนใช้จ่ายในการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้

- มาตรา ๔๕ กองทุนประกอบด้วย
- (๑) เงินทุนเพิ่มเติมที่รัฐบาลจัดสรรให้
- (๒) เงินรายปีที่ได้รับการจัดสรรจากกองทุนเงินทดแทนตามกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน
- (๓) เงินค่าปรับที่ได้จากการลงโทษผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้
- (๔) เงินอุดหนุนจากรัฐบาล
- (๕) เงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้

ให้ข้าราชการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นเลขานุการ การได้มาซึ่งผู้แทนฝ่ายนายจ้างและผู้แทนฝ่ายลูกจ้างตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยต้องคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทั้งหญิงและชาย

มาตรา ๔๙ ให้นำบทบัญญัติมาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ และมาตรา ๒๘ วรรคหนึ่ง วรรคสาม และวรรคสี่ มาใช้บังคับกับการดำรงตำแหน่ง การพ้นจากตำแหน่ง การประชุมของคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้นำมาตรา ๒๙ มาใช้บังคับกับการแต่งตั้งคณะกรรมการของคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยอนุโลม

มาตรา ๕๐ ให้คณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) กำกับการจัดการและบริหารกองทุน
- (๒) พิจารณาจัดสรรเงินกองทุนเพื่อการช่วยเหลือและการอุดหนุน การให้กู้ยืม การทดรองจ่าย และการสนับสนุนเงินในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๓) วางระเบียบเกี่ยวกับการรับเงิน การจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงินกองทุนและการจัดหาผลประโยชน์ของเงินกองทุน โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง
- (๔) วางระเบียบเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการให้เงินช่วยเหลือและเงินอุดหนุน การขอเงินช่วยเหลือและเงินอุดหนุน การอนุมัติเงินทดรองจ่าย การขอเงินทดรองจ่าย การให้กู้ยืมเงิน และการชำระเงินคืนแก่กองทุน
- (๕) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่พระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่นบัญญัติให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือตามที่รัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๕๑ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีบัญชี ให้คณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเสนองบดุลและรายงานการรับจ่ายเงินกองทุนในปีที่ล่วงมาแล้วต่อสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเพื่อตรวจสอบรับรองและเสนอต่อคณะกรรมการ

งบดุลและรายงานการรับจ่ายเงินดังกล่าว ให้คณะกรรมการเสนอต่อรัฐมนตรีและให้รัฐมนตรีเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบและจัดให้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หมวด ๗
สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
มาตรา ๕๒ ให้มีสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
(๑) ส่งเสริมและแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
(๒) พัฒนาและสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
(๓) ดำเนินการ ส่งเสริม สนับสนุน และร่วมดำเนินงานกับหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของภาครัฐและเอกชน
(๔) จัดให้มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในด้านการพัฒนาบุคลากรและด้านวิชาการ
(๕) อำนาจหน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎหมาย
ให้กระทรวงแรงงานจัดตั้งสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรี ทั้งนี้ ภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ
หมวด ๘
บทกำหนดโทษ

มาตรา ๕๓ นายจ้างผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๔ ผู้ใดมีหน้าที่ในการรับรอง หรือตรวจสอบเอกสารหลักฐาน หรือรายงานตามกฎหมายที่ออกตามมาตรา ๘ วรรคสอง กรอกรข้อความอันเป็นเท็จในการรับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานหรือรายงาน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือนหรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๖ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อให้สิ่งที่พนักงานตรวจความปลอดภัยสั่งให้ระงับการใช้หรือผูกมัดประทับตราไว้กลับใช้จนได้หรือระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินแปดแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และปรับอีกเป็นรายวันไม่เกินวันละห้าพันบาทจนกว่าจะดำเนินการตามคำสั่ง

มาตรา ๖๗ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๔ ต้องระวางโทษปรับครั้งละไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา ๖๘ นายจ้างผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๒ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๙ ในกรณีที่มีผู้กระทำความผิดเป็นนิติบุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการ หรือการกระทำของบุคคลใด หรือเกิดจากการไม่สั่งการ หรือไม่กระทำการอันเป็นหน้าที่ที่ต้องกระทำของกรรมการผู้จัดการหรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้น ผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้น ๆ ด้วย

มาตรา ๗๐ ผู้ใดเปิดเผยข้อเท็จจริงใดที่เกี่ยวกับการของนายจ้างอันเป็นข้อเท็จจริงที่ปกติวิสัยของนายจ้างจะพึงสงวนไว้ไม่เปิดเผยซึ่งผู้นั้นได้หรือล่วงรู้ข้อเท็จจริงดังกล่าวมาเนื่องจากการปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ เว้นแต่เป็นการเปิดเผยในการปฏิบัติราชการเพื่อประโยชน์แห่งพระราชบัญญัตินี้ หรือเพื่อประโยชน์แก่การคุ้มครองแรงงาน การแรงงานสัมพันธ์ หรือการสอบสวนหรือพิจารณาคดี

มาตรา ๗๑ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีอัตราโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท ถ้าเจ้าพนักงานดังต่อไปนี้ เห็นว่าผู้กระทำความผิดไม่ควรได้รับโทษจำคุกหรือไม่ควรถูกฟ้องร้อง ให้มีอำนาจเปรียบเทียบดังนี้

- (๑) อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย สำหรับความผิดที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานคร
- (๒) ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย สำหรับความผิดที่เกิดขึ้นในจังหวัดอื่น

ในกรณีที่มีการสอบสวน ถ้าพนักงานสอบสวนพบว่าบุคคลใดกระทำความผิดที่เจ้าพนักงานมีอำนาจเปรียบเทียบได้ตามวรรคหนึ่งและบุคคลนั้นยินยอมให้เปรียบเทียบ ให้พนักงานสอบสวนส่งเรื่องให้อธิบดีหรือผู้ว่าราชการจังหวัด แล้วแต่กรณี ภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่บุคคลนั้นแสดงความยินยอมให้เปรียบเทียบ

มาตรา ๕๕ ผู้ใดให้บริการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง ประเมินความเสี่ยง จัดฝึกอบรม หรือให้คำปรึกษาโดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๖ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๓ มาตรา ๑๖ หรือมาตรา ๓๒ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๗ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๔ หรือมาตรา ๓๔ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา ๕๘ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๕ หรือมาตรา ๑๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๙ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๘ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๘ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๑ ผู้ใดขัดขวางการดำเนินการของนายจ้างตามมาตรา ๑๙ หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานตรวจความปลอดภัย หรือบุคคลซึ่งได้รับมอบหมายตามมาตรา ๓๗ วรรคหนึ่ง โดยไม่มีเหตุอันสมควร ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือนหรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๒ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๒๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๓ ผู้ใดกระทำการเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๔ ผู้ใดขัดขวางหรือไม่อำนวยความสะดวกในการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๕ หรือมาตรา ๓๖ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๕ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

เมื่อผู้กระทำความผิดได้ชำระเงินค่าปรับตามจำนวนที่เปรียบเทียบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปรียบเทียบแล้ว ให้ถือว่าคดีเลิกกันตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ถ้าผู้กระทำความผิดไม่ยินยอมให้เปรียบเทียบหรือเมื่อยินยอมแล้วไม่ชำระเงินค่าปรับภายในกำหนดเวลาดำเนินการตามวรรคสาม ให้ดำเนินคดีต่อไป

มาตรา ๗๒ การกระทำความผิดตามมาตรา ๖๖ ถ้าคณะกรรมการเปรียบเทียบซึ่งประกอบด้วยอธิบดี ผู้บัญชาการสำนักงานตำรวจแห่งชาติหรือผู้แทน และอัยการสูงสุด หรือผู้แทนเห็นว่าผู้กระทำความผิดไม่ควรได้รับโทษจำคุกหรือไม่ควรถูกฟ้องร้อง ให้มีอำนาจเปรียบเทียบได้ และให้นำมาตรา ๗๑ วรรคสอง วรรคสาม และวรรคสี่ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

บทเฉพาะกาล
มาตรา ๗๓ ในวาระเริ่มแรก ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้ไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ
มาตรา ๗๔ ในระหว่างที่ยังมิได้ออกกฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ ให้นักกฎหมายที่ออกตามความในหมวด ๘ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มาใช้บังคับโดยอนุโลม
ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ
อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ
นายกรัฐมนตรี

อัตราค่าธรรมเนียม

- (๑) ใบอนุญาตให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ฉบับละ ๒๐,๐๐๐ บาท
- (๒) ใบอนุญาตผู้ชำนาญการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
- (๓) ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนบุคลากร ตามมาตรา ๙ และมาตรา ๑๓

ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
- (๔) ใบแทนใบอนุญาต

ฉบับละ ๕๐๐ บาท
- (๕) ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียน

ฉบับละ ๕๐๐ บาท
- (๖) การต่ออายุใบอนุญาตหรือใบสำคัญ การขึ้นทะเบียน

ครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียมสำหรับ ใบอนุญาตหรือใบสำคัญนั้น

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยี เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ สารเคมี และสารเคมีอันตรายมาใช้ในการกระบวนการผลิต การก่อสร้าง และบริการ แต่ขาดการพัฒนาความรู้ความเข้าใจควบคู่กันไป ทำให้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้แรงงานในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน และก่อให้เกิดอันตรายจากการทำงาน จนถึงแก่บาดเจ็บ พิการ ทุพพลภาพ เสียชีวิต หรือเกิดโรคอันเนื่องมาจากการทำงานซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นและทวีความรุนแรงขึ้นด้วย ประกอบกับพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มีหลักการส่วนใหญ่เป็นเรื่องการคุ้มครองแรงงานทั่วไป และมีขอบเขตจำกัดไม่สามารถกำหนดกลไกและมาตรการบริหารงานความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการวางมาตรการควบคุม กำกับ ดูแล และบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเหมาะสม สำหรับป้องกัน สงวนรักษาทรัพยากรบุคคลอันเป็นกำลังสำคัญของชาติ สมควรมีกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นการเฉพาะ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้



เอกสารแนบ 39

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ
คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิ
และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓
ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติ
แห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นหมวด ๑/๑ ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ข้อ ๒๒/๑ ข้อ ๒๒/๒ ข้อ ๒๒/๓ และข้อ ๒๒/๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร
และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๘

“หมวด ๑/๑

ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ข้อ ๒๒/๑ สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบ
การจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(๑) นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๒) โครงสร้างการบริหารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๓) แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
และการนำไปปฏิบัติ

(๔) การประเมินผลและทบทวนการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๕) การดำเนินการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน

การจัดทำระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตาม
ระยะเวลา หลักเกณฑ์ และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

ให้นายจ้างปรับปรุงและพัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานอย่างน้อย
ปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ ๒๒/๒ ให้นายจ้างดำเนินการให้เป็นไปตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการ
ทำงานตามข้อ ๒๒/๑ และมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) ควบคุมดูแลการดำเนินการตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

(๒) ส่งเสริมให้ลูกจ้างทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัย
ในการทำงาน

ในกรณีที่มีผู้แทนนายจ้างระดับบริหารเป็นผู้ดำเนินการแทนนายจ้างตามวรรคหนึ่ง ให้นายจ้าง
ผลการดำเนินการตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง

ข้อ ๒๒/๓ ให้นายจ้างจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัย
ในการทำงานตามข้อ ๒๒/๑ เก็บไว้ในสถานประกอบกิจการเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วัน
จัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ

ข้อ ๒๒/๔ นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างสามารถเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ
การจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานได้”

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๓

เฉลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน
ในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๘
ที่ใช้บังคับในปัจจุบันไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งเป็นกลไก
สำคัญที่จะทำให้การดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเป็นไปอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ
สมควรเพิ่มข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้การดำเนินการบริหาร
และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



เอกสารแนบ 40

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับรังสี

<div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div>พระราชบัญญัติ</div> <div>พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ</div> <div>พ.ศ. ๒๕๕๔</div>
<div>ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.</div> <div>ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔</div> <div>เป็นปีที่ ๗๑ ในรัชกาลปัจจุบัน</div>
<div><div><div><div><div></div></div><div><div>พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า</div></div><div><div><div></div></div><div><div>โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ</div></div><div><div><div></div></div><div><div>จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของ</div></div><div><div><div></div></div><div><div>สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้</div></div></div></div></div><div><div>มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๔”</div><div>มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</div><div>มาตรา ๓ ให้ยกเลิก</div><div>(๑) พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔</div><div>(๒) พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๘</div><div>มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้</div><div>“พลังงานนิวเคลียร์” หมายความว่า พลังงานที่ปลดปล่อยออกมาจากการแยก รวม หรือแปลงนิวเคลียส</div><div>“รังสี” หมายความว่า คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหรืออนุภาคใด ๆ ที่มีความเร็ว ซึ่งสามารถก่อให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออนได้ในตัวกลางที่ผ่านไ</div></div></div></div></div>

<div>หน้า ๓</div> <div>เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก</div> <div>ราชกิจจานุเบกษา</div> <div>๕ สิงหาคม ๒๕๕๔</div>
<div>(๒) สถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย</div> <div>(๓) สถานที่ตั้งแร่เพื่อได้มาซึ่งวัสดุนิวเคลียร์</div> <div>(๔) สถานที่เปลี่ยนรูปหรือเสริมสมรรถนะวัสดุนิวเคลียร์</div> <div>(๕) สถานที่ประกอบหรือจัดเก็บเชื้อเพลิงนิวเคลียร์</div> <div>(๖) สถานที่จัดเก็บหรือแปรสภาพเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว</div> <div>“เชื้อเพลิงนิวเคลียร์” หมายความว่า วัสดุนิวเคลียร์ที่ผ่านกระบวนการเหมาะสมเพื่อใช้เป็นแหล่งกำเนิดพลังงานนิวเคลียร์</div> <div>“เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว” หมายความว่า เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ผ่านการใช้งานในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์แล้ว และไม่นำไปใช้งานในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์อีก</div> <div>“กากกัมมันตรังสี” หมายความว่า วัสดุไม่ว่าจะอยู่ในรูปของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ดังต่อไปนี้</div> <div>(๑) วัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ บรรดาที่ไม่อาจใช้งานได้ตามสภาพอีกต่อไป</div> <div>(๒) วัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ วัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนดังกล่าวต้องมีค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณหรือกัมมันตภาพรวมสูงกว่าเกณฑ์ปลอดภัยที่คณะกรรมการกำหนด</div> <div>(๓) วัสดุอื่นใดที่มีกัมมันตภาพตามที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ ไม่รวมถึงเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว</div> <div>“ทำเครื่องกำเนิดรังสี” หมายความว่า รวมถึง ผลิต ประกอบ ประดิษฐ์ ปรับปรุง แปรสภาพ หรือดัดแปลงเครื่องกำเนิดรังสี</div> <div>“นำผ่าน” หมายความว่า นำหรือส่งผ่านราชอาณาจักรไม่ว่าจะมีการเปลี่ยนถ่ายยานพาหนะในราชอาณาจักรหรือไม่ก็ตาม</div> <div>“มิไว้ในครอบครอง” หมายความว่า มิไว้ในครอบครองเพื่อตนเองหรือมิไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย แต่ทั้งนี้ไม่รวมถึงมิไว้ในครอบครองเพื่อการขนส่ง</div> <div>“แต่แรก” หมายความว่า การกระทำอย่างใด ๆ เพื่อทำร้ายให้เสียดา หรือเพื่อให้ร้ายป็นกันอยู่ตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปแยกออกจากกัน</div> <div>“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ</div> <div>“กรรมการ” หมายความว่า กรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ</div> <div>“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ</div> <div>“เลขาธิการ” หมายความว่า เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ</div> <div>“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้</div> <div>“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้</div>

<div>หน้า ๒</div> <div>เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก</div> <div>ราชกิจจานุเบกษา</div> <div>๕ สิงหาคม ๒๕๕๔</div>
<div>“วัสดุกัมมันตรังสี” หมายความว่า วัสดุหรือสารประกอบใด ๆ ที่องค์ประกอบส่วนหนึ่งมีโครงสร้างภายในอะตอมไม่คงตัว และสลายตัวโดยปลดปล่อยรังสีออกมา ทั้งนี้มีอยู่ในธรรมชาติหรือเกิดจากการผลิตหรือการใช้วัสดุนิวเคลียร์ การผลิตจากเครื่องกำเนิดรังสี หรือกรรมวิธีอื่นใด ทั้งนี้ ไม่รวมถึงวัสดุกัมมันตรังสีที่มีลักษณะเป็นวัสดุนิวเคลียร์</div> <div>“เครื่องกำเนิดรังสี” หมายความว่า เครื่องหรือระบบอุปกรณ์เมื่อมีการให้พลังงานเข้าไปแล้วจะก่อให้เกิดการปลดปล่อยรังสีออกมา และอุปกรณ์ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสี</div> <div>“วัสดุนิวเคลียร์” หมายความว่า</div> <div>(๑) วัสดุต้นกำลัง ได้แก่</div> <div>(ก) ยูเรเนียมที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะ ทอเรียม หรือวัสดุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ รวมถึงสารประกอบหรือสารผสมของธาตุหรือวัสดุดังกล่าวตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</div> <div>(ข) แร่หรือสินแร่ซึ่งประกอบด้วยวัสดุตาม (ก) อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างโดยมีอัตราความเข้มข้นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</div> <div>(๒) วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ ได้แก่</div> <div>(ก) พลูโทเนียม ยูเรเนียม ๒๓๓ ยูเรเนียมที่เสริมสมรรถนะด้วยยูเรเนียม ๒๓๓ หรือยูเรเนียม ๒๓๕ หรือสารประกอบของธาตุดังกล่าว</div> <div>(ข) วัสดุใด ๆ ที่มีวัสดุตาม (ก) อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมเข้าไป</div> <div>(ค) วัสดุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</div> <div>(๓) วัสดุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</div> <div>“เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์” หมายความว่า เครื่องหรือระบบอุปกรณ์ใด ๆ ซึ่งออกแบบหรือใช้เพื่อก่อให้เกิดพลังงานนิวเคลียร์ ซึ่งได้แก่ เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงานและเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย</div> <div>“เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงาน” หมายความว่า เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่นำพลังงานนิวเคลียร์ไปใช้ประโยชน์เพื่อผลิตเป็นพลังงานในรูปแบบอื่น</div> <div>“เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย” หมายความว่า เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ใช้นิวตรอนหรือรังสีเพื่อการศึกษา การค้นคว้า การวิจัย หรือการอื่น</div> <div>“สถานประกอบการทางนิวเคลียร์” หมายความว่า</div> <div>(๑) สถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงาน แต่ไม่รวมถึงยานพาหนะที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงานสำหรับการขับเคลื่อน</div>
<div>หน้า ๔</div> <div>เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก</div> <div>ราชกิจจานุเบกษา</div> <div>๕ สิงหาคม ๒๕๕๔</div>
<div>มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ กับออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ ลดหรือยกเว้นค่าธรรมเนียม และกำหนดกิจการอื่น ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้</div> <div>การออกกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่ง จะกำหนดค่าธรรมเนียมให้แตกต่างกัน โดยคำนึงถึงประเภท ชนิด ขนาด หรือระดับกัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ หรือกากกัมมันตรังสีก็ได้</div> <div>กฎกระทรวงนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้</div>
<div>หมวด ๑</div> <div>บททั่วไป</div>
<div>มาตรา ๖ พระราชบัญญัตินี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้บังคับแก่การดำเนินการเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสีในทางสันติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย อย่างเพียงพอ ที่จะป้องกันอันตรายจากผลกระทบทางนิวเคลียร์และรังสีต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม</div> <div>มาตรา ๗ พระราชบัญญัตินี้ไม่ใช้บังคับแก่ยานพาหนะทางทหารของประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานนิวเคลียร์ซึ่งเข้ามาในราชอาณาจักร</div> <div>มาตรา ๘ เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการมีอำนาจออกกฎกระทรวง ดังต่อไปนี้</div> <div>(๑) กำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี</div> <div>(๒) กำหนดให้วัสดุอื่นใดเป็นวัสดุต้นกำลัง วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ หรือวัสดุนิวเคลียร์</div> <div>(๓) กำหนดสารประกอบหรือสารผสมของยูเรเนียมที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะ ทอเรียม หรือวัสดุอื่นใดที่มีกฎกระทรวงกำหนดให้เป็นวัสดุต้นกำลัง เพื่อให้สารประกอบหรือสารผสมนั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง</div> <div>(๔) กำหนดอัตราความเข้มข้นยูเรเนียมที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะ ทอเรียม วัสดุอื่นใดที่มีกฎกระทรวงกำหนดให้เป็นวัสดุต้นกำลัง หรือสารประกอบหรือสารผสมของธาตุหรือวัสดุดังกล่าวที่มีกฎกระทรวงกำหนดให้เป็นวัสดุต้นกำลัง ที่ประกอบในแร่หรือสินแร่ เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง</div> <div>(๕) กำหนดวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ตามมาตรา ๑๘ และมาตรา ๒๕</div>

(๖) กำหนดวัสดุที่มีมันดริงส์ที่ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามมาตรา ๒๐ วรรคหนึ่ง หรือกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครองตามมาตรา ๓๘ วรรคหนึ่ง

(๗) กำหนดประเภทวัสดุที่มีมันดริงส์ เครื่องกำเนิดรังสี หรือวัสดุนิวเคลียร์ที่บุคคลธรรมดา ขอรับใบอนุญาตได้ตามมาตรา ๒๘ หรือมาตรา ๔๐

(๘) กำหนดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุที่มีมันดริงส์ เครื่องกำเนิดรังสี หรือวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๒๙ (๑) (ข) มาตรา ๓๐ (๒) มาตรา ๔๑ (๑) (ข) หรือมาตรา ๔๒ (๒) หรือศักยภาพทางเทคนิคและการเงินของผู้ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๔๖ (๒)

(๙) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ตามมาตรา ๔๘

(๑๐) กำหนดรายละเอียดของรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ฉบับเบื้องต้นตามมาตรา ๕๖

(๑๑) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาต การบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์หรือการทดสอบ การบรรจุวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และการรายงานการทดสอบดังกล่าวตามมาตรา ๖๓

(๑๒) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการยื่นคำขอเลิกดำเนินการ และรายละเอียดของแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๗๐

(๑๓) กำหนดระดับค่ากัมมันตภาพและค่าครึ่งชีวิตของกากกัมมันตรังสีที่ปล่อยทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมได้ และกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และปริมาณปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสีตามมาตรา ๗๘

(๑๔) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดการกากกัมมันตรังสี และกำหนดกากกัมมันตรังสี ที่ต้องส่งให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการตามมาตรา ๗๙

(๑๕) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการแจ้งการนำวัสดุที่มีมันดริงส์ขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียม และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการดำเนินการเมื่อไม่สามารถนำวัสดุที่มีมันดริงส์ขึ้นมาจากหลุมสำรวจ ปิโตรเลียมตามมาตรา ๘๓

(๑๖) กำหนดหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการการเก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การส่งเชื้อเพลิง นิวเคลียร์ใช้แล้วให้แก่หน่วยงานของรัฐ การส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไปจัดการนอกราชอาณาจักร และการส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วกลับคืนแก่ประเทศผู้ขายหรือผู้ให้เช่าตามมาตรา ๘๗

(๑๗) กำหนดการดำเนินการทางนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งต่อเลขาธิการตามมาตรา ๙๐

(๑๘) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ที่ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรา ๙๑

(๔) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

(๕) ไม่ติดยาเสพติดให้โทษ

(๖) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลาย

(๗) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๘) ไม่เป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมายของศาล

(๙) ไม่เป็นบุคคลที่เคยต้องคำพิพากษาให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป โดยได้พ้นโทษมายังไม่ถึงห้าปี

ในวันได้รับการเสนอชื่อ เว้นแต่ในกรณีอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดพลูโทษ

(๑๐) ไม่เป็นบุคคลที่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งของศาลให้ทรัพย์สินตกเป็นของแผ่นดิน เพราะร่ำรวยผิดปกติหรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติ

(๑๑) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงาน ของเอกชน เพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติ มิชอบในวงราชการ

มาตรา ๑๑ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี

ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ หรือในกรณีที่คณะรัฐมนตรีแต่งตั้ง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่ในตำแหน่ง ให้ผู้ได้รับแต่งตั้งแทนตำแหน่งที่ว่างหรือเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มขึ้น อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระ ที่เหลืออยู่ของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งได้แต่งตั้งไว้แล้ว

ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ ให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการทั้งหมดที่มีอยู่จนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

เมื่อครบกำหนดตามวาระในวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิขึ้นใหม่ ให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อดำเนินการจนต่อไปจนกว่า กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งได้รับแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระ อาจได้รับแต่งตั้งอีกได้แต่จะดำรงตำแหน่ง ติดต่อกันเกินสองวาระไม่ได้

มาตรา ๑๒ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) คณะรัฐมนตรีให้ออกเพราะบกพร่องต่อหน้าที่ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือหย่อนความสามารถ

(๔) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามอย่างหนึ่งอย่างใดตามมาตรา ๑๐

(๑๙) กำหนดการแบ่งระดับและการกำหนดคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ รวมทั้ง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต ตามมาตรา ๙๕ และมาตรา ๙๗

(๒๐) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสี ที่ผู้ครอบครองวัสดุที่มีมันดริงส์ วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ซึ่งประสงค์จะขนส่งวัสดุดังกล่าว และผู้รับขนส่งวัสดุดังกล่าวมีหน้าที่ต้องปฏิบัติ ตามมาตรา ๙๙

หมวด ๒

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

มาตรา ๙ ให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า "คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ" ประกอบด้วย

(๑) นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ

(๒) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นรองประธานกรรมการ

(๓) กรรมการโดยตำแหน่ง จำนวนสิบคน ได้แก่ ปลัดกระทรวงกลาโหม ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลัดกระทรวงพลังงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทย ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ

(๔) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งจากบุคคลซึ่งมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับนิวเคลียร์และรังสีในสาขาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ เกษตรศาสตร์ หรือนิติศาสตร์ จำนวนไม่เกินหกคน เป็นกรรมการ

ให้เลขาธิการเป็นกรรมการและเลขานุการ และเลขาธิการจะแต่งตั้งข้าราชการในสำนักงาน จำนวนไม่เกินสองคนเป็นผู้ช่วยเลขานุการก็ได้

มาตรา ๑๐ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสามสิบห้าปีบริบูรณ์ และต้องไม่เกินเจ็ดสิบปีบริบูรณ์

(๓) ไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา ข้าราชการการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่น หรือผู้ดำรงตำแหน่งใด ๆ ในพรรคการเมือง

มาตรา ๑๓ คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอแนะนโยบายและมาตรการต่อคณะรัฐมนตรีในเรื่องดังต่อไปนี้

(ก) การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์

(ข) การกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อความปลอดภัยและเพื่อประโยชน์แก่การป้องกัน หรือระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย หรืออันตราย ที่จะผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม หรือการกำหนดแนวทางหรือลักษณะการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมสิ่งดังกล่าว ให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม

(๒) ให้คำแนะนำรัฐมนตรีในการออกกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัตินี้

(๓) วางระเบียบควบคุมและดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาต ที่ออกให้ตามพระราชบัญญัตินี้

(๔) กำหนดมาตรฐานต่าง ๆ อันพึงใช้โดยเฉพาะเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์

(๕) ส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์

(๖) กำหนดแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีซึ่งเป็นแผนสนับสนุนและอยู่ภายใต้แผนการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๗) พิจารณาและวินิจฉัยอุทธรณ์คำสั่งของเลขาธิการตามพระราชบัญญัตินี้

(๘) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการหรือตามที่ คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๑๔ การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่าที่หนึ่งของ จำนวนกรรมการทั้งหมดเท่าที่มีอยู่ จึงจะเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมคณะกรรมการ ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานกรรมการเป็นประธานในที่ประชุม ถ้าประธานกรรมการและรองประธานกรรมการไม่มาประชุม หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้ที่ประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

ในการปฏิบัติหน้าที่ ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ หรือกรรมการผู้ใดมีส่วนได้เสีย โดยตรงหรือโดยอ้อมในเรื่องที่คณะกรรมการพิจารณา ให้ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ หรือกรรมการผู้นั้น แจ้งให้ที่ประชุมทราบ และให้ที่ประชุมพิจารณาว่ากรรมการผู้นั้นสมควรอยู่ในที่ประชุม หรือไม่มีสิทธิในการประชุมเรื่องนั้นได้หรือไม่

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

มาตรา ๑๕ คณะกรรมการจะแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาวินิจฉัยหรือปฏิบัติการ อย่างใดอย่างหนึ่งตามที่คณะกรรมการมอบหมายก็ได้

การประมุขคณะอนุกรรมการ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๖ มาใช้บังคับโดยอนุโลม มาตรา ๑๖ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้คณะกรรมการมีอำนาจออกคำสั่ง เป็นหนังสือเรียกส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และเจ้าหน้าที่ของรัฐ ส่งข้อมูลหรือเอกสารใด ๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาได้ ในการนี้อาจเรียกบุคคลใด ๆ มาชี้แจงด้วยก็ได้ มาตรา ๑๗ ให้สำนักงานปฏิบัติงานเกี่ยวกับการกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี งานวิชาการ และงานธุรการให้แก่คณะกรรมการ รวมทั้งประสานงานและให้ความช่วยเหลือแก่หน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านนิวเคลียร์และรังสี และงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

หมวด ๓

วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี

มาตรา ๑๘ วัสดุกัมมันตรังสีใดที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงระดับกัมมันตภาพ หรือลักษณะการครอบครองหรือการใช้ วัสดุกัมมันตรังสี

กฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งอย่างน้อยให้กำหนดรายชื่อวัสดุกัมมันตรังสี และระดับกัมมันตภาพ หรือลักษณะการใช้งานวัสดุกัมมันตรังสี

มาตรา ๑๙ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ

(๑) ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี

(๒) นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับวัสดุกัมมันตรังสี แต่ละประเภท ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๐ วัสดุกัมมันตรังสีใดที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงระดับกัมมันตภาพหรือลักษณะการใช้งานวัสดุกัมมันตรังสี

ผู้มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ต้องแจ้ง การครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีต่อเลขาธิการ

การแจ้งการครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๑ ใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้

(๑) ใบอนุญาตผลิตวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุห้าปี

(๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุห้าปี

(๓) ใบอนุญาตนำเข้าวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

(๔) ใบอนุญาตส่งออกวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

(๕) ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

มาตรา ๒๒ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าวัสดุกัมมันตรังสีตามมาตรา ๑๙ ขอรับใบอนุญาต

มีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังส้นั้นด้วย

มาตรา ๒๓ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าผ่านวัสดุกัมมันตรังสี ให้ได้รับยกเว้นการขอรับใบอนุญาต

มีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีหรือการแจ้งการมีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังส้นั้น แล้วแต่กรณี

มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสีตามมาตรา ๑๙ (๒)

ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักร ส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือนำผ่านซึ่งวัสดุกัมมันตรังสี ทางด่านศุลกากร ที่เลขาธิการประกาศกำหนด

มาตรา ๒๕ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๘ มาใช้บังคับกับการกำหนดเครื่องกำเนิดรังสี

ที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้โดยอนุโลม

มาตรา ๒๖ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ

(๑) ทำเครื่องกำเนิดรังสี

(๒) มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

(๓) นำเข้าหรือส่งออกเครื่องกำเนิดรังสี

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับเครื่องกำเนิดรังสี

แต่ละประเภท ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๗ ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๖ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้

(๑) ใบอนุญาตทำเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุห้าปี

(๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุห้าปี

(๓) ใบอนุญาตนำเข้าเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

(๔) ใบอนุญาตส่งออกเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

มาตรา ๒๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ต้องเป็นนิติบุคคล

เว้นแต่วัสดุกัมมันตรังสีหรือเครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทที่ผู้ขอรับใบอนุญาตจะเป็นบุคคลธรรมดาก็ได้ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๙ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดา

ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) คุณสมบัติ

(ก) มีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบปีบริบูรณ์

(ข) มีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการดูแลความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุกัมมันตรังสีที่ขออนุญาต การดำเนินการเมื่อเลิกใช้งาน และการจัดการกากกัมมันตรังสี หรือมีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการดูแลความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีที่ขออนุญาต แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ศักยภาพทางเทคนิคให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยอย่างน้อยต้องมีเรื่องดังต่อไปนี้

๑) สถานที่จัดเก็บหรือสถานที่ประกอบกิจการ

๒) เครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องใช้

๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๔) แผนป้องกันอันตรายจากรังสี

(๒) ลักษณะต้องห้าม

(ก) เป็นคนวิกลจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(ข) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้

(ค) เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ โดยยังไม่พ้นห้าปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอน

ใบอนุญาต

(ง) เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเนื่องจากกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ โดยได้พ้นโทษมายังไม่ถึงห้าปีในวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต

มาตรา ๓๐ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ซึ่งเป็นนิติบุคคลต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๙ (๑) (ก) และ (๒)

(๒) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๙ (๑) (ข) และ (๒) (ข) และ (ค)

(๓) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้ลงโทษจำคุกเนื่องจากกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต

มาตรา ๓๑ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ มีหน้าที่วางหลักประกันตั้งแต่ได้รับใบอนุญาตเพื่อเป็นหลักประกันในการจัดการกากกัมมันตรังสี และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๐๔ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

หลักประกันตามวรรคหนึ่งจะเป็นเงินสด พันธบัตรของรัฐบาลไทย สัญญาค่าประกันของธนาคาร หรือหลักประกันอื่นใดตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ถ้าผู้รับใบอนุญาตไม่วางหรือวางหลักประกันไม่ครบตามจำนวนและระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละสองต่อเดือนของจำนวนหลักประกันที่ต้องวางหรือวางขาดแล้วแต่กรณี นับแต่วันที่ครบกำหนดส่ง และให้เลขาธิการเตือนให้มีการวางหลักประกัน และเงินเพิ่มภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือเตือน และถ้ายังไม่มีการวางหลักประกันและเงินเพิ่มให้ถูกต้อง เลขาธิการอาจมีคำสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตได้

ในกรณีให้เลขาธิการมอบหมายให้บุคคลอื่นดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีแทนผู้รับใบอนุญาต ให้ใช้จ่ายจากหลักประกันตามวรรคหนึ่ง ในกรณีที่หลักประกันไม่เพียงพอ ผู้รับใบอนุญาตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด และหากมีหลักประกันเหลือให้คืนแก่ผู้รับใบอนุญาต

หลักประกันตามวรรคหนึ่ง ไม่อยู่ในความรับผิดชอบแห่งการบังคับคดี แต่ไม่พ้นจากความรับผิดชอบตามพระราชบัญญัตินี้

การเก็บรักษาและการเบิกจ่ายหลักประกัน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๒ ให้หน่วยงานของรัฐตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่เป็นผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ได้รับยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกันตามมาตรา ๓๑

มาตรา ๓๓ การโอนใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ให้กระทำได้เมื่อเป็นการโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๘ มาตรา ๒๙ และมาตรา ๓๐ และได้รับอนุญาตจากเลขาธิการ

การขอโอนใบอนุญาตและการโอนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๔ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ตายหรือสิ้นสภาพนิติบุคคล หรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย ให้ทายาทหรือผู้ชำระบัญชีหรือเจ้านักงานที่พิทักษ์ทรัพย์สินของผู้อนุญาตเพื่อรับโอนใบอนุญาตภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตตายหรือสิ้นสภาพนิติบุคคลหรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย แล้วแต่กรณี หรือภายในระยะเวลาที่อนุญาตขยายเวลาได้ตามความจำเป็น ถ้ามิได้ยื่นคำขอภายในระยะเวลาที่กำหนดให้ถือว่าใบอนุญาตสิ้นสุด หากจะประกอบกิจการตามใบอนุญาตนั้นต่อไป ให้ดำเนินการขอรับใบอนุญาตใหม่

ในระหว่างระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ถือเสมือนว่าทายาทหรือผู้ชำระบัญชีหรือเจ้านักงานที่พิทักษ์ทรัพย์สินซึ่งเข้าประกอบกิจการตามใบอนุญาตนั้นเป็นผู้รับใบอนุญาต

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตถูกศาลสั่งให้เป็นคนไร้ความสามารถให้นำบทบัญญัติในวรรคหนึ่ง และวรรคสองมาใช้บังคับแก่ผู้อนุบาลโดยอนุโลม

มาตรา ๓๕ ถ้าผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าเลขาธิการจะสั่งไม่ต่ออายุใบอนุญาตนั้น

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

หมวด ๔

รัฐมนตรี

มาตรา ๓๖ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ

(๑) มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

(๒) นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับวัสดุนิวเคลียร์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๗ ใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้

(๑) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุห้าปี

(๒) ใบอนุญาตนำเข้าวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

(๓) ใบอนุญาตส่งออกวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

(๔) ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

มาตรา ๓๘ วัสดุนิวเคลียร์ใดที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงปริมาณ ความเข้มข้น และองค์ประกอบของวัสดุนิวเคลียร์หรือลักษณะการใช้งานวัสดุนิวเคลียร์

ผู้ใดมีไว้ในครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ต้องแจ้งปริมาณการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ต่อเลขาธิการ

การแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๙ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๓๖ (๒) ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักร ส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือนำผ่านเชิงวัสดุนิวเคลียร์ ทางต้นสุดการที่เลขาธิการประกาศกำหนด

มาตรา ๔๐ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ต้องเป็นนิติบุคคล เว้นแต่วัสดุนิวเคลียร์บางประเภทที่ผู้ขอรับใบอนุญาตจะเป็นบุคคลธรรมดาได้ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

การขอโอนใบอนุญาตและการโอนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๔๑ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ มาตรา ๓๔ และมาตรา ๓๕ มาใช้บังคับกับการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์โดยอนุโลม

หมวด ๕

สถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ส่วนที่ ๑

บททั่วไป

มาตรา ๔๕ ผู้ใดจะตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ตามลำดับ

มาตรา ๔๖ ผู้ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๔๕ ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) เป็นบริษัทจำกัด บริษัทมหาชนจำกัด หรือนิติบุคคลอื่นที่มีกฎหมายเฉพาะจัดตั้งขึ้น

(๒) มีศักยภาพทางเทคนิคและการเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

(๓) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรืออยู่ในระหว่างถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด

(๔) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้

(๕) ไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตมาแล้วปีก่อนวันยื่นคำขอรับใบอนุญาต

(๖) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้ลงโทษเนื่องจากการทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้
- เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต
- มาตรา ๔๗ กรรมการและผู้มีอำนาจจัดการแทนนิติบุคคลตามมาตรา ๔๖ (๑) ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) มีสัญชาติไทยหรือมีถิ่นกำเนิดหรือถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร

(๒) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเนื่องจากการทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับความผิดทางนิวเคลียร์และรังสี เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันยื่นคำขอรับใบอนุญาต

(๓) ไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๔๖ (๓) (๔) และ (๕)

มาตรา ๔๑ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) คุณสมบัติ

(ก) มีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบปีบริบูรณ์

(ข) มีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการดูแลความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์ที่ขออนุญาต การดำเนินการเมื่อเลิกใช้งาน การจัดการกากกัมมันตรังสี และการจัดการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ทั้งนี้ ศักยภาพทางเทคนิคให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยอย่างน้อยต้องมีเรื่องดังต่อไปนี้
- ๑) สถานที่จัดเก็บหรือสถานที่ประกอบกิจการ

๒) เครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องใช้

๓) เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์

๔) ระบบการคุ้มครองทางกายภาพ

๕) แผนป้องกันอันตรายจากรังสี
- (๒) ลักษณะต้องห้าม

(ก) เป็นคนวิกลจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(ข) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้

(ค) เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ โดยยังไม่พ้นห้าปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต

(ง) เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเนื่องจากการทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ โดยได้พ้นโทษแล้วยังไม่ถึงห้าปีในวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต

มาตรา ๔๒ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ซึ่งเป็นนิติบุคคล ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๔๑ (๑) (ก) และ (๒)

(๒) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๔๑ (๑) (ข) และ (๒) (ข) และ (ค)

(๓) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้ลงโทษเนื่องจากการทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต

มาตรา ๔๓ การโอนใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ให้กระทำได้เมื่อเป็นการโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๔๐ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๒ และได้รับอนุญาตจากเลขาธิการ

มาตรา ๔๘ การก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร แต่ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งต้องมีมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

มาตรา ๔๙ ในการประกอบกิจการของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงาน หากเกี่ยวข้องกับกระดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานแล้ว ให้คณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานตกลงร่วมกันในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการควบคุมดูแลการประกอบกิจการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ดังกล่าวร่วมกัน

การดำเนินการตามวรรคหนึ่งจะกำหนดให้มีการกระทำอย่างใดร่วมกัน การกำหนดหลักเกณฑ์หรือวิธีการใดที่ต้องปฏิบัติเพิ่มเติม การกำหนดให้ผลิตเป็นกรยกเว้นหลักเกณฑ์หรือวิธีการในการควบคุมดูแลตามพระราชบัญญัตินี้ กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน หรือกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน หรือกำหนดมอบอำนาจให้ผู้มีอำนาจในการควบคุมดูแลตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานเป็นผู้ใช้อำนาจแทนก็ได้

ข้อตกลงร่วมกันตามวรรคหนึ่ง เมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้มีผลใช้บังคับได้

มาตรา ๕๐ การโอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้กระทำได้เมื่อเป็นการโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๗ และได้รับอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

การขอโอนใบอนุญาตและการโอนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ส่วนที่ ๒

พื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

มาตรา ๕๑ ในการก่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ผู้ประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบอนุญาตพร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนดซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดของเรื่องดังต่อไปนี้

- (๑) ผลกระทบจากเหตุการณ์ภายในกองทัพที่ติดตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ทั้งในส่วนที่
เกิดจากปรากฏการณ์ธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์
- (๒) ลักษณะของพื้นที่ที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
- (๓) รายงานด้านสิ่งแวดล้อม
- (๔) การกระจายตัวของประชากรบริเวณโดยรอบพื้นที่ที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
- (๕) เส้นทางการอพยพประชาชนกรณีเกิดเหตุการณ์ด้านทางนิวเคลียร์และรังสี
- (๖) การป้องกันและระงับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้ง
สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๒ ในการพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้สำนักงานจัดให้มีการรับฟังความเห็นของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบพื้นที่ที่ตั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๓ ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนด
ในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้ครั้งละไม่เกินสิบปี

ในกรณีนี้ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิเวศวิทยะประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งปีแต่ไม่เกินสามปีก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ พร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ที่ตั้งที่ได้แก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๔ เมื่อเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตให้จัดตั้ง เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แล้ว หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ามีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกิดขึ้น หรือสภาพพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เปลี่ยนแปลงไปอันอาจมีผลกระทบต่อประชาชน หรือสิ่งแวดล้อม ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นรายงาน วิเคราะห์ความเหมาะสมโดยพื้นที่ตั้งที่ได้วิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งให้สอดคล้องกับกรณี ที่เปลี่ยนแปลงไป ภายในระยะเวลาที่กำหนด

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขานุการ และให้เลขานุการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลา

ฉบับเบื้องต้น ให้สิทธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์อื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น

ในส่วนที่เกี่ยวกับข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปใหม่ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยต้องวิเคราะห์ความปลอดภัยให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปนั้นด้วย

ในการมีผู้ได้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานการวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขาธิการ และให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกิน ห้าร้อยแปดสิบวัน และหากผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่ยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นภายในระยะเวลาที่กำหนด ตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ในกรณีที่เสาชิงช้าโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณาขานานวิเคราะห้ความปลอดภัย
ของสถานประกอบการทางนันทิยรีขบ้บเพื่อต้านามวรคห้หนึ่งแล้ว เห็นว่า การก่อสร้างสถานประกอบการ
ทางนันทิยรีขบ้บไม่อาจดำเนินการได้อีกต่อไป ให้เสาชิงช้าโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งให้เพิกถอน
ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนันทิยรีขบ้บ

มาตรา ๕๘ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนด
ในใบอนุญาต แต่ต้องไม่เกินสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้เพียงครั้งเดียวเป็นระยะเวลาไม่เกินสิบปี

ในกรณีนี้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งปีแต่ไม่เกินสามปีก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ พร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นที่ได้แก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๙ ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องรายงานความคืบหน้าในการก่อสร้างต่อเลขาธิการตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น

มาตรา ๖๐ ห้ามมิให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ดำเนินการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาต เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเลขาธิการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการให้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างที่ปรากฏในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น

การยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่ เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่เป็นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ซึ่งภายในระยะเวลา ที่กำหนดสมควรหนึ่งร้อยภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณาเห็นว่ามีความเหมาะสมของพื้นที่ดังกล่าววรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่าพื้นที่ดังนั้นไม่เข้าเงื่อนไขการอนุญาตให้ใช้เป็นพื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์อีกต่อไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ส่วนที่ ๓
การก่อสร้าง และการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์

มาตรา ๕๕ ผู้รับใบอนุญาตทำให้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์จะก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องได้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ในการยื่นขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอพร้อมด้วยใบอนุญาต
ให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการ
ทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น และเอกสารหรือหลักฐานทางการเงิน

เอกสารหรือหลักฐานทางการเงินที่ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นตามวรรคสอง ให้เป็นไปตามที่กำหนด
ในกฎกระทรวง โดยจะกำหนดให้แตกต่างกันตามประเภทของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ก็ได้

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการ
ทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๖ รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น ต้องมีข้อมูลเกี่ยวกับแบบก่อสร้าง การรักษาความปลอดภัย และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ และรังสี และข้อมูลอื่น ๆ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

กฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งจะกำหนดให้แตกต่างกันตามประเภทของสถานประกอบการ
ทางนิวเคลียร์ก็ได้

มาตรา ๕๗ เมื่อเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แล้ว หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ามีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกิดขึ้นอันอาจมีผลกระทบต่อการวิเคราะห์ความปลอดภัยในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ในการมีที่มั่งการก่อสร้างโดยผิดจากที่ได้รับใบอนุญาต ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการมีอำนาจสั่งระงับการกระทำดังกล่าว และหากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ เห็นว่าการก่อสร้างที่ผิดจากที่ได้รับใบอนุญาตนั้นยังคงอยู่ภายใต้หลักเกณฑ์ความปลอดภัยที่ยอมรับได้ เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้าง ตามวรรคหนึ่ง

หากการก่อสร้างที่ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาตนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งการกระทำดังกล่าว และให้ผู้รับใบอนุญาตหรืออณาครทั้งหมดหรือบางส่วนภายในระยะเวลาที่กำหนด

มาตรา ๖๑ ในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ แตกต่างไปจาก
ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น ให้นำบทบัญญัติ
ในมาตรา ๖๐ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ส่วนที่ ๔
การทดสอบเดินเครื่องและการดำเนินงาน

มาตรา ๖๒ ในกรณีที่การก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แล้วเสร็จ ก่อนที่จะขอรับใบอนุญาตดำเนินการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ยื่นขอทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ โดยแจ้งวัน เวลา และระยะเวลาการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ ให้เลขาธิการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสิบวัน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบการทดสอบดังกล่าว เมื่อการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์เสร็จสิ้นแล้ว ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องจัดทำรายงานการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์เสนอเลขาธิการเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบ

มาตรา ๖๓ ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
ต้องได้รับอนุญาตจากเลขาธิการ

- (๑) การบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์และทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์
- (๒) การบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ในกระบวนการเสริมสมรรถนะวัสดุนิวเคลียร์หรือการบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์เข้าไว้ในกระบวนการแปรรูปเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ขั้นแล้ว
- เลขานุการประจำสํานักอุตสาหกรรมหนึ่งได้ติดต่อเมื่อให้ความเห็นชอบรายงานการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามมาตรา ๒๒ แล้ว

ในการบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามวรรคหนึ่ง ให้เลขาธิการหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเลขาธิการมอบหมายตรวจสอบการดำเนินการดังกล่าวด้วย เมื่อดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตเสร็จสิ้นแล้ว ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องจัดทำรายงานการทดสอบเสนอต่อเลขาธิการเพื่อให้ความเห็นชอบ

การขออนุญาตตามวรรคหนึ่ง การบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์หรือการทดสอบการบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และการรายงานการทดสอบดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๖๔ ผู้ดำเนินการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์จะดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ต้องได้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ในการยื่นขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานทางการเงิน ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์

รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ตามวรรคสอง อย่างน้อยต้องประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นปัจจุบันของรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น และรายงานการทดสอบตามมาตรา ๖๒ และในกรณีที่มีการดำเนินการตามมาตรา ๖๓ ต้องมีการรายงานการทดสอบตามมาตรา ๖๓ ด้วย

เอกสารที่ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นตามวรรคสอง ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยจะกำหนดเอกสารและระยะเวลาการยื่นเอกสารตามวรรคสองให้แตกต่างกับตามประเภทของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ก็ได้

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๖๕ ใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาต แต่ต้องไม่เกินหกสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๖๖ ในการออกใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจสั่งแก้ไขชนิดจำกัดการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ปรากฏในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ก่อนการพิจารณาออกใบอนุญาตก็ได้

ให้หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เข้าดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิเข้าไปและใช้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่งได้เท่าที่จำเป็น โดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อสงวนรักษาทรัพย์สินของผู้รับใบอนุญาตเหมือนเช่นผู้ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์หรือผู้มีวิชาชีพ เช่นนั้นจะพึงปฏิบัติ และหากเกิดความเสียหายแก่ผู้รับใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนสำหรับความเสียหายนั้นจากสำนักงานได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

การแปรรายได้และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาของการดำเนินการระหว่างผู้เข้าดำเนินการแทนและผู้รับใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด
มาตรา ๖๔ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๓๑ และมาตรา ๓๒ มาใช้บังคับกับการวางหลักประกันของผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดการกากกัมมันตรังสี การจัดการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และการดำเนินการตามแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์โดยอนุโลม

ส่วนที่ ๕ การเลิกดำเนินการ

มาตรา ๗๐ ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์จะเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ยื่นคำขอเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์พร้อมด้วยแผนการเลิกดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ต่อเลขาธิการ ทั้งนี้ แผนการเลิกดำเนินการดังกล่าวต้องมีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน การยื่นคำขอเลิกดำเนินการและรายละเอียดของแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ในแต่ละประเภทตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๑ ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นชอบให้เลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เลขาธิการออกใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้กับผู้ยื่นคำขอตามมาตรา ๗๐ โดยระบุให้ยกเลิกใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไว้ในใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ด้วย

ให้ใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์มีอายุไม่เกินระยะเวลาที่ระบุในแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

มาตรา ๖๗ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์มีหน้าที่ทบทวนและปรับปรุงรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามระยะเวลาและกรณีตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หรือเมื่อเลขาธิการเห็นว่ามีความเหตุทำให้รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขาธิการ และให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่ยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณารายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่า การดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต่อไป จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ใหม่ ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตแก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์นั้น

หากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการไม่เห็นชอบกับรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่งหรือไม่ใช่ตามวรรคสาม หรือผู้รับใบอนุญาตไม่แก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยตามวรรคสอง ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งพักใช้ใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จนกว่าผู้รับใบอนุญาตแก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยและได้รับความเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยที่แก้ไขแล้วดังกล่าว

มาตรา ๖๘ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงานไม่อาจดำเนินการต่อไปได้ เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจขอให้หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญเข้าดำเนินการแทน จนกว่าจะมีผู้รับใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงานรายอื่นเข้าดำเนินการแทน หรืออาจสั่งเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์นั้นได้

ให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เข้าดำเนินการแทนเป็นผู้รับใบอนุญาตซึ่งมีสิทธิและหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๒ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ซึ่งประสงค์จะแก้ไขแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้ยื่นแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่แก้ไขแล้วต่อเลขาธิการเพื่อให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ในกรณีที่เทคโนโลยีที่ใช้ในการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เปลี่ยนแปลงไปหรือเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แก้ไขแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ได้

มาตรา ๗๓ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์ให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ทั้งหมดหรือบางส่วนพ้นจากการควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ยื่นคำร้องต่อเลขาธิการ

เมื่อเลขาธิการเห็นว่า การเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ในส่วนที่ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ร้องขอตามวรรคหนึ่ง เป็นไปโดยถูกต้องตามแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และมีปริมาณรังสีอยู่ในระดับที่ปลอดภัยตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนดแล้ว เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจสั่งให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ส่วนนั้นพ้นจากการควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๔ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ หากเลขาธิการเห็นว่า การดำเนินการจะไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว เลขาธิการมีอำนาจมอบหมายให้บุคคลอื่นดำเนินการ รื้อถอนแทนหรือร่วมกับผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ โดยใช้ค่าใช้จ่ายจากหลักประกันของผู้รับใบอนุญาต ในกรณีที่หลักประกันไม่เพียงพอ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด และหากมีหลักประกันเหลือให้คืนแก่ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

หมวด ๖ กากกัมมันตรังสี

มาตรา ๗๕ ห้ามผู้ใดนำกากกัมมันตรังสีเข้ามาในราชอาณาจักร เว้นแต่เป็นการนำเข้ากากกัมมันตรังสีที่เกิดจากการส่งกากกัมมันตรังสีในราชอาณาจักรไปจัดการนอกราชอาณาจักร หรือที่เกิดจากการส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไปแปรสภาพนอกราชอาณาจักร โดยได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ

	หน้า ๒๕	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๖ ผู้ใดจะส่งกากกัมมันตรังสีออกไปนอกราชอาณาจักร ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๗ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้ากากกัมมันตรังสีตามมาตรา ๗๕ หรือใบอนุญาตส่งออกกากกัมมันตรังสีตามมาตรา ๗๖ ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งกากกัมมันตรังสีทางด่านศุลกากรที่เลขาธิการประกาศกำหนด

มาตรา ๗๘ ห้ามมิให้ผู้ใดปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสีออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่เป็นกากกัมมันตรังสีที่มีระดับค่ากัมมันตภาพและค่าครึ่งชีวิตตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและได้ดำเนินการปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสีตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และปริมาณในการปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสีที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๙ ผู้ก่อให้เกิดกากกัมมันตรังสีมีหน้าที่จัดการกากกัมมันตรังสีตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

กากกัมมันตรังสีใดที่มีหน้าที่ตามวรรคหนึ่งต้องส่งให้หน่วยงานของรัฐจัดการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง

ค่าใช้จ่ายในการจัดการกากกัมมันตรังสีตามวรรคสอง ให้ผู้มีหน้าที่ตามวรรคหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบ
มาตรา ๘๐ ผู้ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ตามลำดับ

ให้นับบทบัญญัติในหมวด ๕ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และหมวด ๘ ความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย รวมทั้งบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับโดยอนุโลม
มาตรา ๘๑ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องจัดการกากกัมมันตรังสีให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และตามบทบัญญัติในหมวดนี้

มาตรา ๘๒ ผู้รับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งวัสดุกัมมันตรังสีที่เล็กใช้วัสดุกัมมันตรังสี ต้องจัดการวัสดุกัมมันตรังสีนั้นเช่นเดียวกับการจัดการกากกัมมันตรังสี เพื่อประโยชน์ในการรักษาความปลอดภัยให้ถือว่าวัสดุกัมมันตรังสีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่ได้ใช้ประโยชน์เป็นระยะเวลาห้าปีติดต่อกันเป็นวัสดุกัมมันตรังสีที่ผู้รับใบอนุญาตเลิกใช้และต้องจัดการตามวรรคหนึ่ง

	หน้า ๒๗	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

มาตรา ๘๗ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ก่อให้เกิดเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ต้องเก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามวิธีการที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ซึ่งเป็นเงื่อนไขใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เว้นแต่ได้จัดส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วให้แก่หน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่เก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว หรือส่งไปจัดการนอกราชอาณาจักร หรือส่งกลับคืนแก่ประเทศผู้ขายหรือผู้ให้เช่า ซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

การเก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ิใช้แล้วให้แก่หน่วยงานของรัฐ การส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไปจัดการนอกราชอาณาจักร และการส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วกลับคืนแก่ประเทศผู้ขายหรือผู้ให้เช่า ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

หมวด ๘
ความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย

มาตรา ๘๘ ให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๔ ซึ่งครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีและผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ ซึ่งครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ ยื่นรายงานแสดงปริมาณของวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์แล้วแต่กรณี ที่อยู่ในความครอบครองต่อเลขาธิการตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่เลขาธิการกำหนด

มาตรา ๘๙ ผู้ใดวิจัยและพัฒนาวัสดุจักรเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ไม่ใช้วัสดุนิวเคลียร์ ต้องแจ้งให้เลขาธิการทราบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่เลขาธิการกำหนด

มาตรา ๙๐ ผู้ดำเนินกิจการทางนิวเคลียร์ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ต้องแจ้งให้เลขาธิการทราบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่เลขาธิการกำหนด

มาตรา ๙๑ ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้แจ้งตามพระราชบัญญัตินี้ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์แล้วแต่กรณี ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๒ ผู้รับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี และผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอย่างน้อยหนึ่งคนประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการ

มาตรา ๙๓ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ (๑) และ (๒) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์อย่างน้อยหนึ่งคนประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการ

	หน้า ๒๖	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

เว้นแต่ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงหลักฐานให้เลขาธิการเห็นว่าผู้รับใบอนุญาตยังคงประสงค์จะใช้วัสดุกัมมันตรังสีนั้นต่อไป

มาตรา ๘๓ ในกรณีที่มีผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๔ (๑) ใช้วัสดุกัมมันตรังสีเพื่อประโยชน์ในการสำรวจปิโตรเลียม และวัสดุกัมมันตรังสีนั้นตกค้างอยู่ในหลุมสำรวจปิโตรเลียม ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวต้องดำเนินการเพื่อนำวัสดุกัมมันตรังสีนั้นขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียม และแจ้งให้เลขาธิการทราบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

ในกรณีที่ไม่สามารถนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมได้ ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งอย่างน้อยต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (๑) การแสดงตำแหน่งหรือพื้นที่ของหลุมสำรวจปิโตรเลียมที่วัสดุกัมมันตรังสีนั้นตกค้างอยู่
- (๒) วิธีการปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม

หมวด ๗
เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

มาตรา ๘๔ ห้ามผู้ใดนำเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วเข้ามาในราชอาณาจักร เว้นแต่เป็นการนำกลับเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วที่เกิดขึ้นในราชอาณาจักรและส่งออกไปตามมาตรา ๘๕ โดยได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๘๕ ห้ามผู้ใดส่งออกไปนอกราชอาณาจักรหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว เว้นแต่ได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ในการขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแสดงเอกสารหรือหลักฐานว่าผู้รับ ณ ประเทศปลายทางเป็นผู้มีสิทธิตามกฎหมายของประเทศปลายทางที่อาจครอบครองเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วนั้นได้

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๘๖ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามมาตรา ๘๔ วรรคหนึ่งหรือใบอนุญาตส่งออกเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามมาตรา ๘๕ วรรคหนึ่ง ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักรซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วทางด่านศุลกากรที่เลขาธิการประกาศกำหนด

	หน้า ๒๘	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

มาตรา ๙๔ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์อย่างน้อยหนึ่งคนประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการ

มาตรา ๙๕ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ต้องได้รับอนุญาตจากเลขาธิการ เจ้าหน้าที่ตามวรรคหนึ่งต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) มีสัญชาติไทย เว้นแต่ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นว่ามีความจำเป็นต้องให้บุคคลที่มีสัญชาติอื่นเป็นเจ้าหน้าที่ดังกล่าว

- (๒) เป็นผู้บรรลุนิติภาวะ
- (๓) ไม่เป็นคนวิกลจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (๔) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๕) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้

(๖) ไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ โดยยังไม่พ้นสองปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต

(๗) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุด เว้นแต่โทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

การแบ่งระดับและการกำหนดคุณวุฒิของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ รวมทั้งการขอรับใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๖ ใบอนุญาตตามมาตรา ๙๕ ให้มีอายุไม่เกินสามปี

ใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ให้ใช้ได้กับการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เฉพาะเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่กำหนดในใบอนุญาตเท่านั้น

มาตรา ๙๗ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ที่ประสงค์จะต่ออายุใบอนุญาตให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตต่อเลขาธิการ และเมื่อได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตแล้ว ให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้จนกว่าเลขาธิการจะสั่งไม่ให้ต่ออายุใบอนุญาต

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	หน้า ๒๙	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๙
	หมวด ๙	การขนส่ง	
	มาตรา ๙๘	ผู้ครอบครองวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ซึ่งประสงค์จะจัดให้มีการขนส่งวัสดุดังกล่าว ต้องแจ้งต่อเลขาธิการ การแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่เลขาธิการประกาศกำหนด	
	มาตรา ๙๙	ผู้ครอบครองวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ซึ่งประสงค์จะขนส่งวัสดุดังกล่าวตามมาตรา ๙๘ และผู้รับขนส่งวัสดุดังกล่าว มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสีตามที่กำหนดในกฎกระทรวง	
		กฎกระทรวงตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดในเรื่องดังต่อไปนี้	
		(๑) ข้อกำหนดหรือข้อกำหนดในการขนส่งไม่ว่าโดยทางบก ทางน้ำ หรือทางอากาศ	
		(๒) ประเภท ข้อกำหนด และการรับรองหีบห่อที่ใช้ในการขนส่ง	
		(๓) การติดป้ายแสดงสัญลักษณ์ทางรังสี	
		(๔) การตรวจสอบและการควบคุมการขนส่ง	
	หมวด ๑๐	เหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	

มาตรา ๑๐๐ ในกรณีที่เกิดอันตรายหรือความเสียหายอันเกิดจากการประกอบกิจการตามใบอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ระงับเหตุในเบื้องต้นตามแผนป้องกันอันตรายจากรังสี และต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบทันที รวมทั้งต้องให้ข้อมูลและให้ความร่วมมือแก่พนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อแก้ไข บรรเทา หรือระงับซึ่งอันตรายหรือความเสียหายนั้น

มาตรา ๑๐๑ ในกรณีที่อันตรายหรือความเสียหายตามมาตรา ๑๐๐ มีลักษณะหรือขยายขอบเขตเป็นความเสียหายสาธารณะ หรือในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่พบว่าการประกอบกิจการตามใบอนุญาตอาจก่อให้เกิดความเสียหายสาธารณะ ให้เจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีอำนาจเข้าระงับเหตุแห่งความเสียหายสาธารณะนั้นได้ทันที รวมทั้งมีอำนาจประกาศมาตรการเพื่อประโยชน์ในการระงับเหตุนั้น

ในการระงับเหตุแห่งความเสียหายสาธารณะตามวรรคหนึ่ง ให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยมีแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีเป็นแผนสนับสนุนและอยู่ภายใต้

เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	หน้า ๓๑	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๙
	หมวด ๑๒	การอุทธรณ์	
	มาตรา ๑๐๕	ผู้รับคำสั่งของเลขาธิการตามพระราชบัญญัตินี้ที่ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าวให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด	
		คำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด	
	มาตรา ๑๐๖	ผู้รับคำสั่งของเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้ที่ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าว ให้มีสิทธิฟ้องคดีต่อศาลปกครองได้ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	
	หมวด ๑๓	พนักงานเจ้าหน้าที่	

มาตรา ๑๐๗ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) เข้าไปในสถานที่ที่ประกอบกิจการหรือที่มีรั้ว หรือที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าประกอบกิจการหรือที่มีรั้วซึ่งวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว หรือสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตกหรือในเวลาที่ทำการของสถานที่นั้น หรือเข้าไปในยานพาหนะที่บรรทุกหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าบรรทุกวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว หรือยานพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานนิวเคลียร์หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าขับเคลื่อนด้วยพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อชักถามข้อเท็จจริง ตรวจสอบกิจการ เอกสารและหลักฐาน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งตรวจสอบการกระทำใด ๆ ที่เป็นการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ หรือเพื่อดำเนินการระงับหรือป้องกันอันตรายซึ่งอาจมีแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน เพื่อการคุ้มครองอนามัยของบุคคล หรือเพื่อปฏิบัติการอย่างอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

(๒) เข้าไปในสถานที่ก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์หรือสถานที่ประกอบกิจการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์หรือสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี หรือเพื่อตรวจสอบการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามมาตรา ๖๒ และตรวจสอบการทดสอบการบรรจุวัสดุนิวเคลียร์หรือการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ตามมาตรา ๖๓

(๓) ตรวจค้น ยึด ยึด หรืออายัดวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ สถานหรืออาคารมีก่บุคคลหรือทรัพย์สิน เพื่อการคุ้มครองอนามัยของบุคคล หรือเพื่อปฏิบัติการอย่างอื่นตามที่คณะกรรมการทางนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และเอกสารหรือสิ่งใด ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มี

เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	หน้า ๓๐	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๙
		การพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาต	
	มาตรา ๑๑		
	มาตรา ๑๐๒	ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือเงื่อนไขที่กำหนดในใบอนุญาต ให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน แก้ไขปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องเหมาะสมภายในระยะเวลาที่กำหนด	
		ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตโดยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งภายในกำหนดเวลาดตามวรรคหนึ่ง เลขาธิการอาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ โดยมีกำหนดครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยยี่สิบวัน	
		ในกรณีที่การออกใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ การสั่งพักใช้ใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้วย	
		ในการสั่งพักใช้ใบอนุญาต เลขาธิการอาจกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ถูกลงสั่งพักใช้ใบอนุญาตปฏิบัติเพื่อการป้องกันอันตรายจากรังสี เพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี หรือการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ หรือเพื่อประโยชน์สาธารณะอื่นใดที่จำเป็นก็ได้	
	มาตรา ๑๐๓	ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตซึ่งถูกพักใช้ใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามคำสั่งเลขาธิการภายในระยะเวลาที่กำหนดตามมาตรา ๑๐๒ วรรคสอง เลขาธิการอาจมีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตได้	
		ในกรณีที่มีการสั่งพักใช้ใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ การสั่งเพิกถอนใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้วย	
	มาตรา ๑๐๔	ในกรณีที่มิคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต เลขาธิการอาจมีคำสั่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามที่ได้รับใบอนุญาตนั้นได้เท่าที่จำเป็น เพื่อป้องกันอันตรายจากรังสี เพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี หรือการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์	
		ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้จ่ายจากหลักประกัน หากหลักประกันไม่เพียงพอ ผู้รับใบอนุญาตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด	

เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	หน้า ๓๒	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๙
		การฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๖ มาตรา ๓๖ มาตรา ๔๕ มาตรา ๖๓ มาตรา ๗๕ มาตรา ๗๖ มาตรา ๘๐ มาตรา ๘๙ หรือมาตรา ๘๕	
		(๔) นำวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว หรือสิ่งอื่นใดที่ส่งสัยว่าเป็นวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบ	
		(๕) ดัดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือเพื่อประโยชน์แก่การตรวจสอบติดตามวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว	
		(๖) มีหนังสือเรียกให้บุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้ถ้อยคำหรือส่งเอกสารและหลักฐานที่จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่	
		(๗) ออกคำสั่งใด ๆ เพื่อให้ผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้หรือผู้มีหน้าที่ดำเนินการตามพระราชบัญญัตินี้กระทำการหรืองดเว้นกระทำการเพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี	
		(๘) ให้ผู้แทนของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศปฏิบัติงานร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้พันธกรณีระหว่างประเทศตามมาตรา ๑๓๓	
		เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้เข้าไปในสถานที่ตามวรรคหนึ่ง (๑) หรือ (๒) และได้กระทำการตามวรรคหนึ่ง (๑) (๒) หรือ (๓) แล้ว แต่ยังไม่ว่างเสร็จ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจจะทำการต่อไปในเวลาหลังพระอาทิตย์ตกหรือนอกเวลาทำการของสถานที่นั้นได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม	
		ในกรณีที่มิเหตุฉุกเฉินหรือมีความจำเป็นเพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจเข้าไปในสถานที่ตามวรรคหนึ่ง (๑) หรือ (๒) ในเวลาใด ๆ ได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม และให้มีอำนาจออกคำสั่งให้บุคคลที่เกี่ยวข้องกระทำการหรืองดเว้นกระทำการเพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ทั้งนี้ ให้แจ้งผู้ครอบครองสถานที่ดังกล่าวถึงการเข้าไปในสถานที่นั้นในโอกาสแรกที่กระทำได้	
	มาตรา ๑๐๘	เมื่อปรากฏต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ว่าผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ผู้นั้นระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน หรือแก้ไข หรือปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องได้ ในกรณีหากเป็นกรณีมีเหตุอันสมควร พนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งให้บุคคลดังกล่าวส่งออกไปซึ่งวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ที่ไม่ได้รับใบอนุญาตนั้น เพื่อคืนให้แก่ผู้ผลิตหรือผู้จัดส่งวัสดุนั้นมาได้ โดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด	
		เมื่อมีกรณีตามวรรคหนึ่ง ถ้าปรากฏว่าผู้ที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ไม่สามารถปฏิบัติให้ถูกต้องได้ ไม่ว่าเพราะไม่มีความสามารถหรือเพราะเหตุอื่นใด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้	

	หน้า ๓๓	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

บุคคลดังกล่าวส่งมอบสิ่งของตามวรรคหนึ่งแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สถานที่ที่กำหนด เพื่อทำลายหรือจัดการตามควรแก่กรณี โดยคำนึงถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสิ่งของดังกล่าวด้วย

ในกรณีที่สิ่งของตามวรรคหนึ่งอาจจำหน่ายได้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการขายทอดตลาดหรือขายให้แก่หน่วยงานของรัฐภายในสามเดือนนับแต่วันได้รับมอบ เงินที่ขายได้เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาการจำหน่าย และค่าภาระที่เกี่ยวข้องแล้วให้เก็บไว้เพื่อคืนแก่เจ้าของ แต่ถ้าพนักงานกำหนดสามเดือนดังกล่าวแล้วยังจำหน่ายไม่ได้หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าควรผ่อนเวลาต่อไปจะเป็นอันตรายหรือการเกินควรก็ให้มีอำนาจสั่งให้ทำลายหรือจัดการตามควรแก่กรณี

ในกรณีที่ต้องทำลายหรือจัดการตามควรแก่กรณี หากมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น ให้เจ้าของหรือผู้นำเข้ามาซึ่งสิ่งของนั้นมีหน้าที่จ่ายหรือชดใช้เงินจำนวนนั้นแก่ทางราชการ

มาตรา ๑๐๙ วัตถุคุ้มครองนิตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และเอกสารหรือสิ่งใด ๆ ที่ได้ยึดหรืออายัดไว้ตามมาตรา ๑๐๗ (๓) ถ้าการเก็บสิ่งของที่ยึดหรืออายัดไว้จะเป็นการเสี่ยงต่อความเสียหายหรืออันตรายที่จะเกิดจากสิ่งของนั้น หรือค่าใช้จ่ายจะเกินส่วนกับค่าแห่งสิ่งของนั้น ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจทำลายหรือจัดการตามควรแก่กรณีโดยคำนึงถึงอันตรายที่อาจเกิดจากสิ่งของดังกล่าวด้วย และให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๐๘ วรรคสามและวรรคสี่ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ถ้าพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาแล้วเห็นว่าสิ่งของที่ยึดหรืออายัดไว้มิใช่เป็นทรัพย์สินที่ต้องริบหรือพนักงานอัยการสั่งเด็ดขาดไม่ฟ้องคดี ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ถอนการอายัดหรือคืนสิ่งของนั้นให้แก่ผู้ควรได้รับคืนโดยมิชักช้า ในกรณีที่มีการคืนสิ่งของที่ยึดหรืออายัดไว้ ให้แจ้งการคืนโดยส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับไปยังภูมิลำเนาของผู้ควรได้รับคืน แต่ในกรณีไม่รู้ตัวผู้ควรได้รับคืนหรือรู้ตัวแต่ไม่รู้ภูมิลำเนา ถ้าได้ประกาศในหนังสือพิมพ์หนึ่งฉบับที่ได้แพร่หลายในท้องที่ที่ได้ยึดหรืออายัดสิ่งของนั้น หรือการประกาศในหนังสือพิมพ์จะไม่คุ้มกับมูลค่าสิ่งของที่จะคืน ถ้าได้ประกาศไว้ ณ ที่ทำการอำเภอแห่งท้องที่นั้นไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน ให้ถือว่าได้มีการแจ้งเมื่อครบกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศในหนังสือพิมพ์ หรือวันที่ครบกำหนดการประกาศ ณ ที่ทำการอำเภอ แล้วแต่กรณี

ผู้ขอรับคืนต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายกระต่าง ๆ ของรัฐที่เกิดขึ้นเพราะการประกาศในหนังสือพิมพ์ หรือเงินเพิ่มอีกร้อยละยี่สิบของเงินจำนวนดังกล่าว

ในกรณีที่ไม่สามารถจะคืนได้เพราะหาตัวผู้ควรได้รับคืนไม่พบ ก็ให้รักษาส่งของที่ยึดไว้ หรือเงินที่จะคืนให้คืนไว้ แล้วแต่กรณี หากภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่ได้แจ้งแก่ผู้ควรได้รับคืนและไม่มีผู้ควรได้รับคืนมาขอรับ ก็ให้ตกเป็นของรัฐ

	หน้า ๓๕	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

มาตรา ๑๑๕ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำ หรือไม่ส่งเอกสาร หลักฐาน หรือวัตถุใด ๆ ตามที่คณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการสั่งตามมาตรา ๑๖ หรือที่พนักงานเจ้าหน้าที่มีหนังสือสั่งเรียกตามมาตรา ๑๐๗ วรรคหนึ่ง (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๑๑๖ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๑๙ วรรคหนึ่ง มาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๘ มาตรา ๗๙ มาตรา ๘๐ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘๒ หรือมาตรา ๘๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๑๗ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๒๐ วรรคสอง หรือมาตรา ๓๘ วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

มาตรา ๑๑๘ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๕๑ วรรคหนึ่ง มาตรา ๕๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖๓ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖๔ วรรคหนึ่ง หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๗๐ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๑๙ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๘๔ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๘๕ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกปี หรือปรับไม่เกินหกแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๐ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๘๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินแปดปี หรือปรับไม่เกินแปดแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๑ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๘๙ หรือมาตรา ๙๐ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

มาตรา ๑๒๒ ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ที่มีหน้าที่แจ้งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๓ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๒ มาตรา ๙๓ หรือมาตรา ๙๔ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๔ ผู้ใดปฏิบัติหน้าที่โดยไม่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๙๕ หรือผู้รับใบอนุญาตซึ่งฝ่าฝืนมาตรา ๙๖ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๕ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๘ หรือมาตรา ๙๙ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๖ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๐๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๗ ผู้ใดต่อสู้หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๐๗ วรรคหนึ่ง (๑) (๒) (๓) หรือ (๔) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

	หน้า ๓๔	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

มาตรา ๑๑๐ วัตถุคุ้มครองนิตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และเอกสารหรือสิ่งใด ๆ ตามมาตรา ๑๐๙ หรือทรัพย์สินใด ที่เกี่ยวข้องที่ศาลมีคำพิพากษาให้ริบ ให้ส่งมอบแก่สำนักงานเพื่อทำลายหรือจัดการตามที่เห็นสมควรต่อไป

ในกรณีที่ต้องทำลายหรือจัดการตามวรรคหนึ่ง ให้ศาลมีคำสั่งในคำพิพากษาให้เจ้าของชำระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นให้แก่ทางราชการด้วย

มาตรา ๑๑๑ ในกรณีที่ต้องมีการชดใช้ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นให้แก่ทางราชการตามมาตรา ๑๐๘ มาตรา ๑๐๙ มาตรา ๑๑๐ ให้หนี้ในค่าใช้จ่ายนั้นเป็นหนี้บุริมสิทธิเหนือทรัพย์สินทั้งหมดของผู้มีหน้าที่ชดใช้ค่าใช้จ่ายในลำดับเดียวกับหนี้ค่าภาษีอากร

มาตรา ๑๑๒ ในการปฏิบัติหน้าที่ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงบัตรประจำตัวแก่บุคคลที่เกี่ยวข้อง และให้บุคคลที่เกี่ยวข้องอำนวยความสะดวกตามสมควร

บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามแบบที่เลขาธิการประกาศกำหนด

มาตรา ๑๑๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๓๖ (๑)

ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๔๕ และผู้รับอนุญาตบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ในสถานที่เสริมสมรรถนะวัสดุนิวเคลียร์หรือสถานที่แปรสภาพเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วและผู้รับอนุญาตบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์และทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ตามมาตรา ๖๓ อำนาจความสะดวกแก่ผู้แทนของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศที่ปฏิบัติงานร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้พันธกรณีระหว่างประเทศ ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ตรวจสอบสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
- (๒) ตรวจสอบวัสดุนิวเคลียร์
- (๓) เก็บตัวอย่างวัสดุที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าเกี่ยวข้องกับกิจกรรมทางนิวเคลียร์
- (๔) ติดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือเพื่อประโยชน์แก่การตรวจสอบและติดตามวัสดุนิวเคลียร์ และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
- (๕) ตรวจสอบการทดสอบการบรรจุวัสดุนิวเคลียร์หรือการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ตามมาตรา ๖๓

มาตรา ๑๑๔ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา

	หมวด ๑๔	
	บทกำหนดโทษ	

	หน้า ๓๖	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก	ราชกิจจานุเบกษา	๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

มาตรา ๑๒๘ ผู้ใดไม่อำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๑๒ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๙ ผู้ใดมิไว้ในครอบครองหรือใช้วัตถุคุ้มครองนิตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี หรือวัสดุนิวเคลียร์โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ในประการที่น่าจะก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใด หรือต่อสิ่งแวดล้อม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าการกระทำความผิดดังกล่าวในวรรคหนึ่งเป็นเหตุให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใด หรือต่อสิ่งแวดล้อม ผู้กระทำต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินยี่สิบปี หรือปรับไม่เกินสองล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๓๐ ผู้ใดกระทำความผิดฐานลักทรัพย์ ฉิงทรัพย์ หรือปล้นทรัพย์ที่เป็นวัสดุนิวเคลียร์ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามสิบปี หรือปรับไม่เกินสามล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๓๑ ผู้ใดกระทำความผิดฐานฉ้อโกงหรือยักยอกทรัพย์ที่เป็นวัสดุนิวเคลียร์ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๓๒ ผู้ใดกระทำความผิดต่อเสรีภาพตามมาตรา ๓๐๙ วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายอาญา โดยใช้วัตถุคุ้มครองนิตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าความผิดตามวรรคหนึ่ง เป็นการกระทำความตามมาตรา ๓๐๙ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายอาญา ผู้กระทำต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินยี่สิบปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าความผิดตามวรรคหนึ่ง เป็นการกระทำความตามมาตรา ๓๐๙ วรรคสาม แห่งประมวลกฎหมายอาญา ผู้กระทำต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สองปีถึงสิบสี่ปี และปรับตั้งแต่สี่หมื่นบาทถึงสองแสนแปดหมื่นบาท

มาตรา ๑๓๓ ผู้ใดขู่เชิญว่าจะกระทำความผิดตามมาตรา ๓๓๐ เพื่อบังคับผู้อื่นให้กระทำการใด หรือไม่กระทำการใด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในกรณีที่การขู่เชิญตามวรรคหนึ่ง เป็นการขู่เชิญว่าจะกระทำความผิดตามมาตรา ๓๓๔ เพื่อบังคับผู้อื่นให้กระทำการใดหรือไม่กระทำการใด ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สองปีถึงสิบปี

ถ้าการกระทำความผิดตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสอง เป็นการกระทำเพื่อบังคับรัฐบาลไทย รัฐบาลต่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศ ให้กระทำการใดหรือไม่กระทำการใด ต้องระวางโทษจำคุกตลอดชีวิต หรือจำคุกตั้งแต่สามสิบปีถึงสี่สิบปี

มาตรา ๑๓๔ ผู้ใดกระทำการต่อวัสดุคุ้มครองนิตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ หรือสถานประกอบการทางนิวเคลียร์โดยมุ่งหมายให้เกิดการแพร่กระจายหรือน่าจะเกิดการแพร่กระจายของวัสดุกัมมันตรังสี

หรือวัสดุนิวเคลียร์ โดยเจตนาที่จะทำอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใด หรือต่อสิ่งแวดล้อม ต้องระวางโทษประหารชีวิต จำคุกตลอดชีวิต หรือจำคุกตั้งแต่สามปีถึงยี่สิบปี และปรับตั้งแต่สามแสนบาทถึงยี่สิบล้านบาท

มาตรา ๑๓๕ ผู้ใดกระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ มาตรา ๑๓๒ มาตรา ๑๓๓ มาตรา ๑๓๔ มาตรา ๑๔๑ หรือมาตรา ๑๔๒ นอกราชอาณาจักร ผู้นั้นจะต้องรับโทษในราชอาณาจักรตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้ ถ้าปรากฏว่า

(๑) ผู้กระทำความผิดหรือผู้ร่วมกระทำความผิดคนใดคนหนึ่งเป็นคนไทย หรือมีถิ่นที่อยู่ในประเทศไทย

(๒) ผู้กระทำความผิดเป็นคนต่างด้าว และได้กระทำโดยประสงค์ให้กำเนิดเกิดขึ้นในราชอาณาจักร หรือรัฐบาลไทยเป็นผู้เสียหาย

(๓) ผู้กระทำความผิดเป็นคนต่างด้าว และการกระทำนั้นเป็นความผิดตามกฎหมายของรัฐ ที่การกระทำเกิดขึ้นภายในเขตอำนาจของรัฐนั้น หากผู้นั้นได้ปรากฏตัวในราชอาณาจักรและมิได้มีการส่งตัวผู้นั้นออกไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งผู้ร้ายข้ามแดน

ทั้งนี้ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๐ แห่งประมวลกฎหมายอาญา มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๑๓๖ ความผิดตามมาตรา ๑๓๐ หากผู้ใดกระทำการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษเช่นเดียวกับตัวการในความผิดนั้น

(๑) สนับสนุนการกระทำความผิดหรือช่วยเหลือผู้กระทำความผิดก่อนหรือขณะกระทำความผิด

(๒) จัดหาหรือให้เงิน ทรัพย์สิน ยานพาหนะ สถานที่ หรือวัตถุใด ๆ หรือกระทำการใด ๆ เพื่อช่วยให้ผู้กระทำความผิดหลบหนีหรือเพื่อให้ผู้กระทำความผิดถูกลงโทษ หรือเพื่อให้ได้รับประโยชน์ในการกระทำความผิด

มาตรา ๑๓๗ ผู้ใดสมคบโดยการตกลงกันตั้งแต่สองคนขึ้นไปเพื่อกระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ ต้องระวางโทษกึ่งหนึ่งของโทษที่กำหนดไว้สำหรับความผิดนั้น

ถ้าได้มีการกระทำความผิดเพราะเหตุที่ได้มีการสมคบกันตามวรรคหนึ่ง ผู้สมคบกันนั้นต้องระวางโทษตามที่กำหนดไว้สำหรับความผิดนั้น

ในกรณีที่มีความผิดได้กระทำให้ถึงขั้นลงมือกระทำความผิด แต่เนื่องจากการเข้าขัดขวางของผู้สมคบ ทำให้การกระทำนั้นกระทำไปไม่ตลอดหรือกระทำไปตลอดแล้วแต่การกระทำนั้นไม่บรรลุผล ผู้สมคบที่กระทำการขัดขวางนั้น คงรับโทษตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่งเท่านั้น

ถ้าผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งกลับใจให้ความจริงแก่การสมคบต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อนที่จะมีการกระทำความผิดตามที่ได้สมคบกัน ศาลจะไม่ลงโทษผู้นั้นหรือลงโทษผู้นั้นน้อยกว่าที่กฎหมายกำหนดไว้พึงได้ก็ได้

ถ้าคณะกรรมการเปรียบเทียบคดีเห็นว่าผู้ต้องหาไม่ควรถูกฟ้องร้องหรือได้รับโทษถึงจำคุก ให้กำหนดค่าปรับซึ่งผู้ต้องหาจะพึงชำระ ถ้าผู้ต้องหายินยอมตามนั้น เมื่อผู้ต้องหาได้ชำระเงินค่าปรับตามจำนวนที่เปรียบเทียบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปรียบเทียบ ให้ถือว่าคดีเลิกกันตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ถ้าผู้ต้องหาไม่ยินยอมตามที่เรียกเรียก หรือยินยอมแล้วไม่ชำระเงินค่าปรับภายในเวลาตามวรรคสาม ให้ดำเนินคดีต่อไป

ในระหว่างรอกการเปรียบเทียบ หรือรอการชำระเงินค่าปรับ หากผู้ต้องหาได้รับการอนุญาตให้ปล่อยชั่วคราว คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีจะให้มีประกันหรือหลักประกันก็ได้ ทั้งนี้ ให้นำบทบัญญัติแห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญามาใช้บังคับโดยอนุโลม

บทเฉพาะกาล

มาตรา ๑๔๕ ในวาระเริ่มแรก ให้คณะกรรมการประกอบด้วยประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการโดยตำแหน่งตามมาตรา ๙ (๑) (๒) และ (๓) ปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิตามมาตรา ๙ (๔) ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๑๔๖ บรรดาใบอนุญาต ใบรับรอง หรือการอนุญาตใด ๆ ที่ได้ให้ไว้ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับและยังมีผลใช้บังคับอยู่ ให้คงใช้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ

มาตรา ๑๔๗ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้พลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูที่ไม่มีการกำหนดอายุใบอนุญาต อยู่ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ขอรับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามพระราชบัญญัตินี้ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ และในระหว่างนั้น ให้ประกอบกิจการนั้นได้ต่อไปจนกว่าจะมีคำสั่งไม่อนุญาต

มาตรา ๑๔๘ บรรดาคำขอรับใบอนุญาต คำขอใบรับรอง คำขอต่ออายุใบอนุญาต หรือคำขอใด ๆ ที่ได้ยื่นไว้ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ผู้นั้นคำขอดำเนินการยื่นคำขอใหม่ตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๑๔๙ คำอุทธรณ์เกี่ยวกับใบอนุญาต ใบรับรอง หรือการอนุญาตใด ๆ ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่อยู่ระหว่างการยื่นอุทธรณ์หรือค้างการพิจารณาอยู่ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้พิจารณาต่อไปตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

มาตรา ๑๓๘ ผู้ใดตระเตรียมการเพื่อกระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ ต้องระวางโทษสองในสามส่วนของโทษที่กำหนดไว้สำหรับความผิดนั้น

มาตรา ๑๓๙ ผู้ใดพยายามกระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ ต้องระวางโทษตามที่กำหนดไว้สำหรับความผิดนั้นเช่นเดียวกับผู้กระทำความผิดสำเร็จ

มาตรา ๑๔๐ ความผิดตามมาตรา ๑๓๐ ให้ศาลลงโทษผู้กระทำความผิดโดยคำนึงถึงปริมาณและความแรงทางรังสีของวัสดุกับมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์นั้นด้วย

มาตรา ๑๔๑ ผู้ใดทดลอง ผลิต ครอบครอง หรือใช้ไม่ว่าในทางใด ๆ ซึ่งวัตถุระเบิดที่มีวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์เป็นส่วนประกอบในราชอาณาจักร ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สามปีถึงยี่สิบปี และปรับตั้งแต่สามแสนบาทถึงสองล้านบาท

ผู้ใดกระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเพื่อให้ได้การแพร่กระจายของวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ โดยเจตนาดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษจำคุกตลอดชีวิต

(๑) ทำอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใด หรือต่อสิ่งแวดล่อม หรือ

(๒) บังคับผู้อื่น รัฐบาลไทย รัฐบาลต่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศ ให้กระทำการใดหรือไม่กระทำการใด

มาตรา ๑๔๒ ผู้ใดเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ การเก็บรักษา และการขนส่งวัสดุนิวเคลียร์แบบแปลนและแผนผังของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต่อบุคคลอื่น ซึ่งมีใช่เป็นการกระทำโดยผู้รับใบอนุญาตหรือหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการกำกับดูแล เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแล เพื่อป้องกันความเสียหายสาธารณะ หรือเพื่อให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ ผู้นั้นต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๔๓ ในกรณีที่มีผู้กระทำความผิดเป็นนิติบุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการหรือการกระทำของบุคคลใด หรือไม่สั่งการ หรือไม่กระทำการอันเป็นหน้าที่ที่ต้องกระทำของกรรมการ ผู้จัดการ หรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้น ผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้น ๆ ด้วย

มาตรา ๑๔๔ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้มีโทษปรับสถานเดียว หรือที่มีโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ให้คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีซึ่งประกอบด้วยเลขาธิการ ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด และผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีอำนาจเปรียบเทียบได้

ในกรณีที่พนักงานสอบสวนพบว่าผู้ใดกระทำความผิดตามวรรคหนึ่งและผู้นั้นยินยอมให้เปรียบเทียบ ให้พนักงานสอบสวนส่งเรื่องให้คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีตามวรรคหนึ่งภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ผู้นั้นยินยอมให้เปรียบเทียบ

มาตรา ๑๕๐ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่มีโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หรือความผิดที่มีโทษปรับสถานเดียว และยังอยู่ระหว่างการดำเนินคดี ให้ดำเนินการเปรียบเทียบได้ตามมาตรา ๑๔๔

มาตรา ๑๕๑ ผู้ใดประกอบกิจการที่ไม่ ต้องได้รับใบอนุญาตหรือไม่ต้องแจ้งก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตหรือแจ้งภายในสามสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ และในระหว่างนั้น ให้ประกอบกิจการนั้นได้ต่อไปจนกว่าจะมีคำสั่งไม่อนุญาตหรือไม่รับแจ้ง

มาตรา ๑๕๒ บรรดากฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบที่ออกตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่ให้อยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีกฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินสองร้อยเจ็ดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี

วัสดุภัณฑ์บริวารกิจ		
(๑) ใบอนุญาตผลิต	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐ บาท
(๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐ บาท
(๓) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐ บาท
(๔) ใบอนุญาตส่งออก	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐ บาท
(๕) ใบอนุญาตนำผ่าน	ฉบับละ	๕๐,๐๐๐ บาท
(๖) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐ บาท
(๗) การต่ออายุใบอนุญาต	ครึ่งละเท่ากับค่าธรรมเนียม	
	สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท	
(๘) การโอนใบอนุญาต	ฉบับละ	๒,๐๐๐ บาท
(๙) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐ บาท
เครื่องกำเนิดรังสี		
(๑๐) ใบอนุญาตทำ	ฉบับละ	๕๐,๐๐๐ บาท
(๑๑) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้	ฉบับละ	๕๐,๐๐๐ บาท
(๑๒) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๒๐,๐๐๐ บาท
(๑๓) ใบอนุญาตส่งออก	ฉบับละ	๒๐,๐๐๐ บาท
(๑๔) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐ บาท
(๑๕) การต่ออายุใบอนุญาต	ครึ่งละเท่ากับค่าธรรมเนียม	
	สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท	
(๑๖) การโอนใบอนุญาต	ฉบับละ	๒,๐๐๐ บาท
(๑๗) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐ บาท
วัสดุนิวเคลียร์		
(๑๘) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐ บาท
(๑๙) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐ บาท
(๒๐) ใบอนุญาตส่งออก	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐ บาท
(๒๑) ใบอนุญาตนำผ่าน	ฉบับละ	๕๐,๐๐๐ บาท
(๒๒) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐ บาท
(๒๓) การต่ออายุใบอนุญาต	ครึ่งละเท่ากับค่าธรรมเนียม	
	สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท	
(๒๔) การโอนใบอนุญาต	ฉบับละ	๒,๐๐๐ บาท
(๒๕) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐ บาท

(๓๘) ใบอนุญาตดำเนินการให้ใบมีการจัดการกากกัมมันตรังสี	ฉบับละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(๓๙) ใบอนุญาตยกเลิกดำเนินการให้ใบมีการจัดการกากกัมมันตรังสี	ฉบับละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
(๔๐) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
(๔๑) การต่ออายุใบอนุญาต	ครึ่งละเท่ากับค่าธรรมเนียมฉบับแรก
(๔๒) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท

(๒๒) ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์		ฉบับละ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(๒๓) ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบกิจการทางนิวเคลียร์		
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นไม่มีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	ฉบับละ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท	
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดกำลังไม่เกิน ๓,๒๐๐ เมกะวัตต์ (ความร้อน)	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท	
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดกำลังเกินกว่า ๓,๒๐๐ เมกะวัตต์ (ความร้อน)	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท สำหรับ แต่ละ ๓,๓๐๐ กิโลวัตต์ (ความร้อน) ที่เพิ่มขึ้นมา	
(๒๔) ใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบกิจการทางนิวเคลียร์		
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นไม่มีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	ฉบับละ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท	
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดกำลังไม่เกิน ๓,๒๐๐ เมกะวัตต์ (ความร้อน)	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท	
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดกำลังเกินกว่า ๓,๒๐๐ เมกะวัตต์ (ความร้อน)	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท สำหรับ แต่ละ ๓,๓๐๐ กิโลวัตต์ (ความร้อน) ที่เพิ่มขึ้นมา	
(๒๕) ใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบกิจการทางนิวเคลียร์		ฉบับละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
(๒๖) ใบแทนใบอนุญาต		ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
(๒๗) การต่ออายุใบอนุญาต		ค่าธรรมเนียมเท่ากับค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท
(๒๘) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์		ฉบับละ ๓๐,๐๐๐ บาท
(๒๙) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี		ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
(๓๐) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์		ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
(๓๑) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต		ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท
กากกัมมันตรังสี		
(๓๒) ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี		ฉบับละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(๓๓) ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี		ฉบับละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(๓๔) ใบอนุญาตดำเนินการกากกัมมันตรังสี		ฉบับละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท



พระราชบัญญัติ
พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๒

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒
เป็นปีที่ ๔ ในรัชกาลปัจจุบัน

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร มีพระราชโองการโปรดเกล้าฯ
ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล
ซึ่งมาตรา ๒๖ ประกอบกับมาตรา ๔๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้
โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

เหตุผลและความจำเป็นในการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลตามพระราชบัญญัตินี้ เพื่อให้การกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยมุ่งหมายให้เกิดความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยอย่างเพียงพอที่จะป้องกันอันตรายจากผลกระทบทางนิวเคลียร์และรังสีต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม ซึ่งการตราพระราชบัญญัตินี้สอดคล้องกับเงื่อนไขที่พระราชบัญญัติไว้ในมาตรา ๒๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยแล้ว

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของ
สภานิติบัญญัติแห่งชาติทำหน้าที่รัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ ในส่วนที่เกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของตน

ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ สดหรือยกเว้นค่าธรรมเนียมและกำหนดกิจการอื่น ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขมีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และออกกฎกระทรวงตามมาตรา ๒๖/๑ และมาตรา ๙๑/๑ วรรคสอง

การออกกฎกระทรวงตามวรรคสอง จะกำหนดค่าธรรมเนียมให้แตกต่างกัน โดยคำนึงถึงประเภท ชนิด ขนาด หรือระดับกัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ หรือกากกัมมันตรังสีก็ได้

กฎกระทรวงนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้”

มาตรา ๔ ให้ยกเลิกความใน (๖) ของมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๖) กำหนดวัสดุกัมมันตรังสีที่ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามมาตรา ๒๐ วรรคหนึ่ง กำหนดเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามมาตรา ๒๖/๑ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๒๖/๒ วรรคหนึ่ง หรือกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครองตามมาตรา ๓๘ วรรคหนึ่ง”

มาตรา ๕ ให้ยกเลิกความใน (๑๘) ของมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

มาตรา ๒๖/๒ นอกจากเครื่องกำเนิดรังสีตามมาตรา ๒๖/๑ ให้เครื่องกำเนิดรังสีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเครื่องกำเนิดรังสีที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๖ ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงค่าระดับพลังงานหรือลักษณะการใช้งานเครื่องกำเนิดรังสี

ผู้ใดมิไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีต่อเลขาธิการ

การแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง”

มาตรา ๙ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๙๑ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๙๑ ผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ แล้วแต่กรณี ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง”

มาตรา ๑๐ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นมาตรา ๙๑/๑ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

“มาตรา ๙๑/๑ ผู้มิไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีตามมาตรา ๒๐ หรือเครื่องกำเนิดรังสีตามมาตรา ๒๖/๒ หรือผู้มิไว้ในครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๓๘ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ แล้วแต่กรณี ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ผู้มิไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามมาตรา ๒๖/๑ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยตามที่กำหนดในกฎกระทรวง”

มาตรา ๑๑ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๙๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๙๒ ผู้รับใบอนุญาตผลิต มิไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี และผู้รับใบอนุญาตมิไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง”

“(๑๘) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ตามมาตรา ๙๑ และมาตรา ๙๑/๑ วรรคหนึ่ง และหลักเกณฑ์เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยตามมาตรา ๙๑/๑ วรรคสอง”

มาตรา ๖ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๑๘/๑) ของมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

“(๑๘/๑) กำหนดหลักเกณฑ์การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีตามมาตรา ๙๒ หลักเกณฑ์การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๙๓ และหลักเกณฑ์การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ตามมาตรา ๙๔”

มาตรา ๗ ให้ยกเลิกความใน (๗) ของมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๗) พิจารณาและวินิจฉัยอุทธรณ์คำสั่งของเลขาธิการหรือคำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขตามพระราชบัญญัตินี้”

มาตรา ๘ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นมาตรา ๒๖/๑ และมาตรา ๒๖/๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

“มาตรา ๒๖/๑ ให้เครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ ซึ่งไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและเพื่อใช้งานในสถานพยาบาล ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเครื่องกำเนิดรังสีที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๖

ผู้ใดมิไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีต่อผู้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขมอบหมาย

การแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

กฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งอาจกำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีตามวรรคหนึ่งให้เป็นเครื่องกำเนิดรังสีตามวรรคหนึ่งก็ได้

สถานพยาบาลตามวรรคหนึ่ง หมายความว่า สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล และสถานพยาบาลสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ และให้หมายความรวมถึงสถานพยาบาล และสถานพยาบาลสัตว์ของหน่วยงานของรัฐด้วย

มาตรา ๑๒ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๙๓ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๙๓ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ (๑) และ (๒) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง”

มาตรา ๑๓ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๙๔ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๙๔ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง”

มาตรา ๑๔ ให้ยกเลิกความในวรรคหนึ่งของมาตรา ๙๖ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๙๖ ใบอนุญาตตามมาตรา ๙๕ ให้มีอายุไม่เกินห้าปี”

มาตรา ๑๕ ให้ยกเลิกความในวรรคหนึ่งของมาตรา ๑๐๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๑๐๕ ผู้รับคำสั่งของเลขาธิการหรือคำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขตามพระราชบัญญัตินี้ที่ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าว ให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด”

มาตรา ๑๖ ให้ยกเลิกความในวรรคสองของมาตรา ๑๑๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามแบบที่เลขาธิการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด แล้วแต่กรณี”

มาตรา ๑๗ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๑๑๗ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๑๑๗ ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีหรือเครื่องกำเนิดรังสี หรือผู้มีไว้ในครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๒๐ วรรคสอง มาตรา ๒๖/๑ วรรคสอง มาตรา ๒๖/๒ วรรคสอง หรือมาตรา ๓๘ วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท”

มาตรา ๑๘ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๑๒๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๑๒๒ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ”

มาตรา ๑๙ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นมาตรา ๑๒๒/๑ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

“มาตรา ๑๒๒/๑ ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีหรือเครื่องกำเนิดรังสี หรือผู้มีไว้ในครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๑/๑ วรรคหนึ่ง หรือวรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท”

มาตรา ๒๐ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๑๔๐ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๑๔๐ ความผิดตามหมวดนี้ ให้ศาลลงโทษผู้กระทำความผิดโดยคำนึงถึงปริมาณหรือระดับกัมมันตภาพสำหรับวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และคำนึงถึงพลังงานสูงสุดของรังสีที่เกิดขึ้น ปริมาณรังสีที่ได้รับ หรือลักษณะการใช้งานสำหรับเครื่องกำเนิดรังสี”

มาตรา ๒๑ ให้ยกเลิกความในวรรคหนึ่งของมาตรา ๑๔๔ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๑๔๔ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีโทษปรับสถานเดียว หรือที่มีโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ให้คณะกรรมการเรียบเทียบคดีซึ่งประกอบด้วยเลขาธิการ ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด และผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีอำนาจเปรียบเทียบได้ แต่ในกรณีความผิดเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ซึ่งไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและเพื่อใช้งานในสถานพยาบาล ตามมาตรา ๒๖/๑ ให้ผู้ที่มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขมอบหมายตามมาตรา ๒๖/๑ เป็นกรรมการเปรียบเทียบคดีแทนเลขาธิการ”

ใช้บังคับ และใบอนุญาตยังไม่สิ้นอายุ ถือเป็นใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามมาตรา ๒๖/๑ หรือมาตรา ๒๖/๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ แล้วแต่กรณี

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตซึ่งถือเป็นใบรับแจ้งตามวรรคหนึ่ง เคยไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ผู้นั้นไม่ต้องรับโทษ

มาตรา ๒๗ ให้ดำเนินการออกกฎกระทรวงตามมาตรา ๒๖/๑ มาตรา ๒๖/๒ มาตรา ๙๑/๑ มาตรา ๙๒ มาตรา ๙๓ และมาตรา ๙๔ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ ให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ หากไม่สามารถดำเนินการได้ ให้รัฐมนตรีรายงานเหตุผลที่ไม่อาจดำเนินการได้ต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ

เมื่อกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งนี้ออกตามมาตรา ๒๖/๑ หรือมาตรา ๒๖/๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับแล้ว ให้ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามมาตราดังกล่าวซึ่งมิได้ขอรับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ แจ้งการครอบครองหรือใช้ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงดังกล่าวใช้บังคับ แล้วแต่กรณี เมื่อได้แจ้งแล้ว ให้การครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีนั้นไม่เป็นความผิด และให้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีนั้นได้ต่อไปจนกว่าจะได้รับคำสั่งไม่รับแจ้งจากผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขหรือเลขาธิการ แล้วแต่กรณี

เมื่อกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งนี้ออกตามมาตรา ๙๒ มาตรา ๙๓ หรือมาตรา ๙๔ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับแล้ว ถ้าผู้รับใบอนุญาตได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ หรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ แล้วแต่กรณี ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว ภายในหกสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงดังกล่าวใช้บังคับ ให้ผู้รับใบอนุญาตนั้นไม่ต้องรับโทษ

มาตรา ๒๒ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๓๑/๑) และ (๓๑/๒) ของอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

“(๓๑/๑) การโอนใบอนุญาต ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท

(๓๑/๒) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท”

มาตรา ๒๓ ให้ยกเลิกความใน (๓๒) (๓๓) (๓๔) และ (๓๕) ของอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“เจ้าหน้าที่ทางนิวเคลียร์และรังสี

(๓๒) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท

(๓๓) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท

(๓๔) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท

(๓๕) ใบแทนใบอนุญาต ฉบับละ ๕๐๐ บาท”

มาตรา ๒๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๓๕/๑) และ (๓๕/๒) ของเจ้าหน้าที่ทางนิวเคลียร์และรังสีของอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

“(๓๕/๑) การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียมสำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท

(๓๕/๒) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต ฉบับละ ๕๐๐ บาท”

มาตรา ๒๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๔๑/๑) ของอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

“(๔๑/๑) การโอนใบอนุญาต ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท”

มาตรา ๒๖ ให้ใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสีที่ได้ให้ไว้ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ได้ให้ไว้ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ สำหรับเครื่องกำเนิดรังสีตามมาตรา ๒๖/๑ และมาตรา ๒๖/๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๒๘ ค่าขอรับใบอนุญาตและค่าขอต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามมาตรา ๒๖/๑ หรือมาตรา ๒๖/๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ ที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ถือเป็นภาระแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าวต่อผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขหรือเลขาธิการ แล้วแต่กรณี ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๒๙ ใบอนุญาตตามมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ได้ให้ไว้ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ และใบอนุญาตยังไม่สิ้นอายุ ให้มีอายุห้าปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาตนั้น

มาตรา ๓๐ บรรดากฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบที่ออกตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๓๑ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ ในส่วนที่เกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของตน

ผู้รับสนองพระราชโองการ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่การกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีในปัจจุบันมีเพียงระบบอนุญาต ซึ่งมีกลไกในการกำกับดูแลที่เคร่งครัดและไม่เหมาะสมกับการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายทางนิวเคลียร์และรังสีแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง สมควรกำหนดเพิ่มระบบการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีประเภทดังกล่าวเป็นอีกระบบหนึ่งในการกำกับดูแล และกำหนดให้ผู้ทำ นำเข้า หรือส่งออกเครื่องกำเนิดรังสีนั้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตทำ นำเข้า หรือส่งออกเครื่องกำเนิดรังสี นอกจากนี้ การมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ซึ่งไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและเพื่อใช้งานในสถานพยาบาล ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลโดยระบบใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานปรมาณูเพื่อสันติมาแต่เดิมและกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในปัจจุบัน นั้น ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีจะยื่นเอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข มาใช้ประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต ดังนั้น เพื่อเป็นกลลดภาระแก่ผู้ที่ดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีประเภทดังกล่าว สมควรกำหนดให้กระทรวงสาธารณสุขเข้ามามีส่วนร่วมในการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีนั้นภายใต้ระบบการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีและกำหนดหลักเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยสำหรับเครื่องกำเนิดรังสีนั้นโดยพวบรวมทั้งสมควรแก้ไขให้การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ เป็นไปโดยสอดคล้องกับสภาพและลักษณะของสถานที่ทำการแต่ละประเภท ตลอดจนสมควรแก้ไขอัตราโทษและดุลพินิจในการกำหนดโทษให้มีความเหมาะสมกับความร้ายแรงของการกระทำความผิดมากยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เกี่ยวกับรังสีชนิดก่อไอออน

พ.ศ. ๒๕๔๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๑๐๓ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“รังสี” หมายความว่า รังสีชนิดก่อไอออน

“รังสีชนิดก่อไอออน (ionizing radiation)” หมายความว่า พลังงานในรูปของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหรืออนุภาครังสีใดๆ ที่สามารถก่อให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออนได้ทั้งโดยตรงหรือโดยทางอ้อมในตัวกลางที่ผ่านไปได้แก่ รังสีแอลฟา รังสีบีตา รังสีแกมมา รังสีเอกซ์ อนุภาคนิวตรอน อิเล็กตรอน หรือโปรตอนที่มีความเร็วสูง เป็นต้น

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้ว บทบัญญัติบางประการไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีทางรังสีและนิวเคลียร์ จึงจำเป็นต้องมีการกำหนดกฎเกณฑ์เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีและการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ เพื่อคุ้มครองประชาชนและสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายในทางสากลที่เกี่ยวข้องกับพลังงานนิวเคลียร์ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

“ต้นกำเนิดรังสี (source)” หมายความว่า สิ่งหนึ่งสิ่งใดที่มีการแผ่รังสีออกมาโดยการสลายตัวของนิวเคลียส หรือสามารถก่อให้เกิดการแผ่รังสีออกมาโดยวิธีอื่น ทั้งนี้ ไม่ว่าต้นกำเนิดรังสีนั้นจะเป็นชนิดปิดผนึกหรือไม่ปิดผนึกก็ตาม

“ต้นกำเนิดรังสีชนิดไม่ปิดผนึก (unsealed source)” หมายความว่า ต้นกำเนิดรังสีที่ไม่ได้มีการปิดผนึก บรรจุหรือห่อหุ้มอย่างถาวรในปกอกหุ้มหรือวัสดุห่อหุ้มที่มีฉกฉและแข็งแรงทนทานเพียงพอที่จะป้องกันการรั่ว ไหล หก หล่น หรือฟุ้งกระจายของสารกัมมันตรังสี

“กากกัมมันตรังสี (radioactive waste)” หมายความว่า สิ่งหนึ่งสิ่งใดที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสารกัมมันตรังสีและไม่เป็นประโยชน์ในการใช้งาน

“ปริมาณรังสีสะสม” หมายความว่า ผลรวมของปริมาณรังสีที่ร่างกายได้รับ

“พื้นที่ควบคุม” หมายความว่า บริเวณที่กำหนดเป็นบริเวณรังสีและบริเวณรังสีสูง

“บริเวณรังสี” หมายความว่า บริเวณที่มีอัตราปริมาณรังสีเกิน ๒.๕ ไมโครซีเวิร์ต (micro Sievert) ต่อชั่วโมง แต่ไม่เกิน ๒๕ ไมโครซีเวิร์ต (micro Sievert) ต่อชั่วโมง

“บริเวณรังสีสูง” หมายความว่า บริเวณที่มีอัตราปริมาณรังสีเกิน ๒๕ ไมโครซีเวิร์ต (micro Sievert) ต่อชั่วโมงขึ้นไป

“อุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล” หมายความว่า อุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีที่ใช้สวมใส่หรือติดไว้ตามส่วนต่างๆ ของตัวลูกจ้าง เพื่อการบันทึกปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้างได้รับตามช่วงเวลาของการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีซึ่งสามารถอ่านค่าได้โดยทันทีหรือนำไปวิเคราะห์ผลในภายหลัง ได้แก่ ฟิล์มแบดจ์ (film badge) ฟิล์มริง (film ring) ที่ แอล ดี แบดจ์ (TLD badge) ที่ แอล ดี ริง (TLD ring) ที่ แอล ดี แคปซูล (TLD capsule) พอกเคท แชนเบอร์ (pocket chamber) พอกเคทโดสซิมิเตอร์ (pocket dosimeter) เป็นต้น

“ผลิต” หมายความว่า ทำ ผสม ปُرุง ปُرุงแต่ง แปรรูปภาพ เปลี่ยนรูป และหมายรวมถึง การบรรจุ เก็บ เคลื่อนย้าย และการติดฉลากหรือตราหรือสัญลักษณ์บนหีบห่อบรรจุ ภาชนะบรรจุปกอหุ้มหรือสิ่งห่อหุ้มสารกัมมันตรังสี

“มีไว้ในครอบครอง” หมายความว่า การมีไว้ในครอบครอง ไม่ว่าเพื่อตนเองหรือผู้อื่นและไม่ว่าจะเป็นการมีไว้เพื่อขาย เพื่อขนส่ง เพื่อใช้หรือเพื่อประการอื่นใด และรวมถึงการถืออยู่หรือปรากฏอยู่ในบริเวณที่อยู่ในความครอบครองด้วย

สำหรับการissanพยานพลหรือสถานที่ไม่ต้องการใช้เสียง ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ รหัส ที่สามารถแจ้งเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวด ๔

การแจ้งเหตุและการรายงาน

ข้อ ๒๑ ในกรณีที่ดินกำเนิดรังสี อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการใช้รังสีเกิดความเสียหาย ชั่วครุ้ แดกรั่วหรือสูญหาย ซึ่งอาจทำให้สารกัมมันตรังสีรั่วไหล หก หล่น หรือฟุ้งกระจาย สูญหาย เกิดอค์กัภัย เกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสีหรืออุบัติเหตุร้ายแรง อันอาจเป็นเหตุให้ถูกจ้างประสบอันตราย เจ็บป่วยหรือตาย ให้นำยจ้างแจ้งเหตุดังกล่าวโดยทันทีต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย การแจ้งเหตุตามวรรคหนึ่ง ให้นำยจ้างแจ้งโดยการส่งข้อความทางโทรสารหรือโทรศัพท์ ในกรณีมีเหตุขัดข้องไม่สามารถกระทำได้ให้แจ้งโดยวิธีอื่นที่ทำให้ทราบเหตุโดยเร็ว

ข้อ ๒๒ ให้นำยจ้างจัดทำรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามข้อ ๒๑ ซึ่งอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับสาเหตุ ขอบเขตของการสัมผัสรังสีหรือสารกัมมันตรังสี ปริมาณความแรงของรังสี สาเหตุที่ถูกจ้างได้รับรังสี การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นและขั้นตอนที่จะป้องกันการเกิดเหตุซ้ำอีกเพื่อรายงานต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เกิดเหตุ

ข้อ ๒๓ ในกรณีที่มีการตาย การเจ็บป่วย การประสบอันตราย หรือการเกิดโรคเนื่องจากการทำงานเกี่ยวกับรังสี ไม่ว่าจะเป็นกรณีที่เกิดจากเหตุตามข้อ ๒๑ หรือกรณีอื่น ให้นำยจ้างรายงานต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ถูกจ้างตายหรือได้รับอันตรายเนื่องจากการทำงานเกี่ยวกับรังสี

ข้อ ๒๔ ให้นำยจ้างรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามกำหนดเวลา ดังนี้

(๑) การปฏิบัติงานระหว่างเดือนกราคมถึงเดือนมิถุนายน ให้รายงานภายในเดือนกรกฎาคมของปีเดียวกัน

(๒) การปฏิบัติงานระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ให้รายงานภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

การรายงานตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๒๕ ให้นำยจ้างจัดให้ถูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการตรวจสุขภาพร่างกายอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บผลการตรวจไว้ ณ สถานที่ทำงานของถูกจ้างพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการ

ข้อ ๓๐ ในกรณีที่พบความผิดปกติของร่างกายหรือความเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานเกี่ยวกับรังสีของถูกจ้างหรือมีใบรับรองของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่แสดงว่าถูกจ้างไม่อาจทำงานในหน้าที่เดิมต่อไปได้ นายจ้างต้องจัดให้ถูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลในทันทีและเปลี่ยนงานที่เหมาะสมให้ถูกจ้างนั้น เป็นการชั่วคราวตามคำแนะนำของแพทย์หรือตามที่เห็นสมควร จนกว่าจะได้รับการยืนยันจากแพทย์ให้สามารถกลับเข้าทำงานในหน้าที่เดิมได้

ข้อ ๓๑ ให้นำยจ้างจัดเก็บหลักฐานตามข้อ ๗ และข้อ ๒๕ ไว้ ณ สถานประกอบกิจการหรือสำนักงานของนายจ้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันสิ้นสุดการจ้างงานของถูกจ้างแต่ละราย เว้นแต่ในกรณีที่มีการร้องของถูกจ้างต่อพนักงานตรวจแรงงานหรือมีการฟ้องคดีต่อศาลเกี่ยวกับโรคหรืออันตรายอย่างใดต่อสุขภาพของถูกจ้าง ให้นำยจ้างเก็บหลักฐานดังกล่าวไว้จนกว่าจะมีคำสั่งของพนักงานตรวจแรงงานหรือคำพิพากษาถึงที่สุด แล้วแต่กรณี

ข้อ ๓๒ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗
อุไรวรรณ เทียนทอง
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมวด ๕

การคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ข้อ ๒๕ ให้นำยจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกพลาสติก ถุงมือผ้าหรือยาง รองเท้า เสื้อคลุมที่ท้าว้วยฝ้ายหรือยาง แวนตา ที่กรองอากาศ เครื่องช่วยหายใจ หรืออุปกรณ์อื่นที่จำเป็น ซึ่งมีคุณสมบัติที่สามารถป้องกันหรือลดอันตรายจากรังสีที่จะเข้าสู่ร่างกาย เพื่อให้ถูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับดินกำเนิดรังสีชนิดไม่ปิดผนึก ใช้หรือสวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามสภาพและลักษณะของงาน

ในกรณีที่ถูกจ้างไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้นำยจ้างสั่งถูกจ้างหยุดการทำงานทันทีจนกว่าถูกจ้างจะได้ใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่นายจ้างจัดให้ถูกจ้างใช้หรือสวมใส่ขณะปฏิบัติงานเกี่ยวกับดินกำเนิดรังสีชนิดไม่ปิดผนึก ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๒๖ ให้นำยจ้างปฏิบัติตามต่อไปนี้

(๑) จัดทำคู่มือหรือเอกสารเกี่ยวกับประโยชน์ วิธีการใช้ และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งแจกจ่ายให้แก่ถูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับดินกำเนิดรังสีชนิดไม่ปิดผนึกทุกคน คู่มือและเอกสารนี้อย่างน้อยต้องมีข้อความภาษาไทย

(๒) สาธิตเกี่ยวกับวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

(๓) กำหนดมาตรการหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งแจ้งให้ถูกจ้างทราบ

หมวด ๖

เบ็ดเตล็ด

ข้อ ๒๗ ให้นำยจ้างจัดให้ถูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีก่อนเข้ารับหน้าที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๒๘ ให้นำยจ้างจัดทำแนวปฏิบัติ ขอบั้กับ กฎหรือระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรังสีซึ่งอย่างน้อยต้องมีข้อความเป็นภาษาไทย เพื่อให้ถูกจ้างใช้เป็นคู่มือปฏิบัติงานพร้อมทั้งปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ทำงานของถูกจ้างเพื่อให้ถูกจ้างได้ทราบและดูได้โดยสะดวก

หมายเหตุ : - เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่ในปัจจุบันได้มีการนำรังสีชนิดก่อไอออนมาใช้ในกระบวนการทำงานของสถานประกอบกิจการหลายประเภท ซึ่งจำเป็นต้องมีการควบคุมให้การใช้รังสีดังกล่าวเป็นไปโดยถูกต้องและปลอดภัย ประกอบกับมาตรา ๑๐๓ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ได้บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานให้นำยจ้างดำเนินการในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยของถูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับรังสีชนิดดังกล่าว จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในการป้องกันอันตรายจากรังสี

โดยที่ข้อ ๒๗ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อไอออน พ.ศ. ๒๕๔๗ กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีก่อนเข้ารับหน้าที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๗ แห่งกฎกระทรวงฉบับดังกล่าว อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในการป้องกันอันตรายจากรังสี”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้นายจ้างจัดให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีตามข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อไอออน พ.ศ. ๒๕๔๗ เป็นผู้อบรมลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

ข้อ ๔ การอบรมตามข้อ ๓ อย่างน้อยต้องมีเนื้อหาวิชาดังต่อไปนี้

- (๑) ความหมาย ชนิด ประเภทของรังสี
- (๒) กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อไอออน
- (๓) การป้องกันอันตรายจากรังสี
- (๔) การประเมินสภาพงานและการเตรียมความพร้อมในการทำงานในพื้นที่ควบคุมทางรังสี
- (๕) วิธีการปฏิบัติงานในบริเวณรังสีอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- (๖) อันตรายที่อาจได้รับในกรณีฉุกเฉิน และวิธีการหลีกเลี่ยง
- (๗) กฎและข้อปฏิบัติในการทำงานเกี่ยวกับรังสี
- (๘) ป้าย เครื่องหมายเตือนภัย ข้อความเตือนภัยเกี่ยวกับรังสี
- (๙) การใช้อุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล

(๑๐) การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ข้อ ๕ ให้นายจ้างจัดให้มีการอบรมภาคทฤษฎี โดยใช้วิธีการบรรยาย การสาธิตและการฝึกปฏิบัติ โดยมีระยะเวลาการอบรมรวมกันไม่น้อยกว่าหกชั่วโมง

ข้อ ๖ ให้นายจ้างจัดทำทะเบียนรายชื่อลูกจ้างซึ่งผ่านการอบรม วัน เวลาและสถานที่อบรม พร้อมลายมือชื่อของวิทยากรผู้ทำการอบรมเก็บไว้ในสถานประกอบกิจการหรือสถานที่ที่ลูกจ้างทำงาน พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ในเวลาทำการ

ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดให้มีการทบทวนความรู้แก่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

สุรินทร์ จิรวินธุ์

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



เอกสารแนบ 41

รายงานการใช้ห้องประชุมพยาบาล

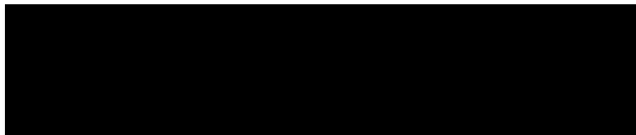
รายงานการให้บริการห้องปฐมพยาบาลประจำเดือน / MONTHLY REPORT OF FIRST AID ROOM SERVICES

In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เดือน / Month...กรกฎาคม... /...July...2022.....

DIAGNOSIS / การวินิจฉัย	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
1. ระบบทางเดินหายใจ / Respiratory system /RI	0	0
2. ระบบทางเดินอาหาร / Digestive System / GI	0	0
3. ระบบกล้ามเนื้อ และกระดูก / Musculoskeletal System /M&B	0	0
4. ผิวหนัง - ผื่นแพ้ / Skin & Allergy	0	0
5. ทางเดินปัสสาวะ - อวัยวะสืบพันธุ์ / Urinary Tract &Gynae	0	0
6. ระบบทางเดินประสาท และสมอง / Nervous System /NS	0	0
7. ระบบไหลเวียนโลหิต / Circulatory System	1	0
8. ตา ระบบ หู คอ จมูก / Eyes Ear Nose Throat /EENT	1	0
9. เบิกยา (Medicine request)	0	0
10. บริกษา (Consult / Counselling)	0	0
11. ทำแผล(Dressing)	0	0
12. อุบัติเหตุ / บาดเจ็บในงาน(Accident during Work)	0	0
รวม/ Total	2	0
	2*	
Remark	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
พนักงานนอนที่ห้องพยาบาล/ Rest first aid room	0	0
ส่งไปรักษาต่อที่โรงพยาบาล/ Send to -hospital for further treatment	0	0
ใช้บริการรถพยาบาล Ambulance service	0	0

หมายเหตุ *อุบัติเหตุที่โรงพยาบาลไม่มีการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่เกิดจากการทำงาน/Monthly report of first aid room service does not cause injury or illness from work.



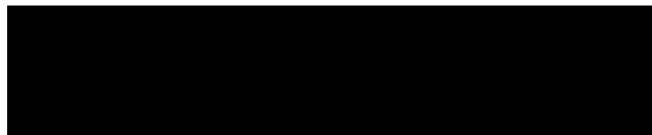
รายงานการให้บริการห้องปฐมพยาบาลประจำเดือน / MONTHLY REPORT OF FIRST AID ROOM SERVICES

In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เดือน / Month...สิงหาคม... /...August...2022.....

DIAGNOSIS / การวินิจฉัย	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
1. ระบบทางเดินหายใจ / Respiratory system /RI	0	1
2. ระบบทางเดินอาหาร / Digestive System / GI	1	1
3. ระบบกล้ามเนื้อ และกระดูก / Musculoskeletal System /M&B	0	1
4. ผิวหนัง - ผื่นแพ้ / Skin & Allergy	0	0
5. ทางเดินปัสสาวะ - อวัยวะสืบพันธุ์ / Urinary Tract &Gynae	0	0
6. ระบบทางเดินประสาท และสมอง / Nervous System /NS	0	0
7. ระบบไหลเวียนโลหิต / Circulatory System	0	0
8. ตา ระบบ หู คอ จมูก / Eyes Ear Nose Throat /EENT	1	0
9. เบิกยา (Medicine request)	0	0
10. บริกษา (Consult / Counselling)	0	0
11. ทำแผล(Dressing)	0	0
12. อุบัติเหตุ / บาดเจ็บในงาน(Accident during Work)	0	0
รวม/ Total	2	3
	5*	
Remark	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
พนักงานนอนที่ห้องพยาบาล/ Rest first aid room	0	0
ส่งไปรักษาต่อที่โรงพยาบาล/ Send to Hospital for further treatment	0	0
ใช้บริการรถพยาบาล Ambulance service	0	0

หมายเหตุ *อุบัติเหตุที่โรงพยาบาลไม่มีการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่เกิดจากการทำงาน/Monthly report of first aid room service does not cause injury or illness from work.



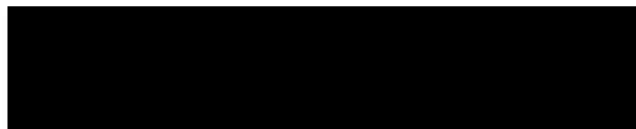
รายงานการให้บริการห้องปฐมพยาบาลประจำเดือน / MONTHLY REPORT OF FIRST AID ROOM SERVICES

In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เดือน / Month...กันยายน... /...September...2022.....

DIAGNOSIS / การวินิจฉัย	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
1. ระบบทางเดินหายใจ / Respiratory system /RI	0	0
2. ระบบทางเดินอาหาร / Digestive System / GI	4	1
3. ระบบกล้ามเนื้อ และกระดูก / Musculoskeletal System /M&B	0	0
4. ผิวหนัง - ผื่นแพ้ / Skin & Allergy	0	0
5. ทางเดินปัสสาวะ - อวัยวะสืบพันธุ์ / Urinary Tract &Gynae	0	0
6. ระบบทางเดินประสาท และสมอง / Nervous System /NS	0	0
7. ระบบไหลเวียนโลหิต / Circulatory System	0	0
8. ตา ระบบ หู คอ จมูก / Eyes Ear Nose Throat /EENT	0	0
9. เบิกยา (Medicine request)	0	0
10. บริกษา (Consult / Counselling)	0	0
11. ทำแผล(Dressing)	0	0
12. อุบัติเหตุ / บาดเจ็บในงาน(Accident during Work)	0	0
รวม/ Total	4	1
	5*	
Remark	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
พนักงานนอนที่ห้องพยาบาล/ Rest first aid room	0	0
ส่งไปรักษาต่อที่โรงพยาบาล/ Send to -hospital for further treatment	0	0
ใช้บริการรถพยาบาล Ambulance service	0	0

หมายเหตุ *อุบัติเหตุที่โรงพยาบาลไม่มีการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่เกิดจากการทำงาน/Monthly report of first aid room service does not cause injury or illness from work.



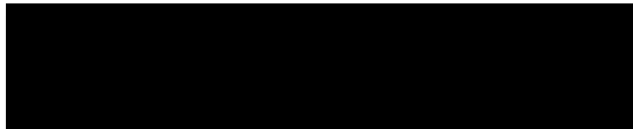
รายงานการให้บริการห้องปฐมพยาบาลประจำเดือน / MONTHLY REPORT OF FIRST AID ROOM SERVICES

In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เดือน / Month...ตุลาคม... /...October...2022.....

DIAGNOSIS / การวินิจฉัย	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
1. ระบบทางเดินหายใจ / Respiratory system /RI	0	0
2. ระบบทางเดินอาหาร / Digestive System / GI	1	0
3. ระบบกล้ามเนื้อ และกระดูก / Musculoskeletal System /M&B	0	0
4. ผิวหนัง - ผื่นแพ้ / Skin & Allergy	1	0
5. ทางเดินปัสสาวะ - อวัยวะสืบพันธุ์ / Urinary Tract &Gynae	0	0
6. ระบบทางเดินประสาท และสมอง / Nervous System /NS	0	0
7. ระบบไหลเวียนโลหิต / Circulatory System	0	0
8. ตา ระบบ หู คอ จมูก / Eyes Ear Nose Throat /EENT	0	0
9. เบิกยา (Medicine request)	0	0
10. บริกษา (Consult / Counselling)	0	0
11. ทำแผล(Dressing)	0	0
12. อุบัติเหตุ / บาดเจ็บในงาน(Accident during Work)	0	0
รวม/ Total	2	0
	2*	
Remark	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
พนักงานนอนที่ห้องพยาบาล/ Rest first aid room	0	0
ส่งไปรักษาต่อที่โรงพยาบาล/ Send to Hospital for further treatment	0	0
ใช้บริการรถพยาบาล Ambulance service	0	0

หมายเหตุ *อุบัติเหตุที่โรงพยาบาลไม่มีการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่เกิดจากการทำงาน/Monthly report of first aid room service does not cause injury or illness from work.



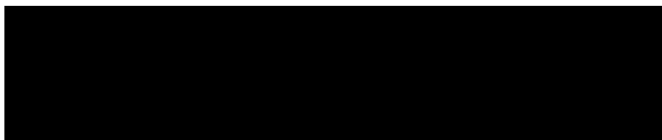
รายงานการให้บริการห้องปฐมพยาบาลประจำเดือน / MONTHLY REPORT OF FIRST AID ROOM SERVICES

In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เดือน / Month...พฤศจิกายน... / ...November...2022.....

DIAGNOSIS / การวินิจฉัย	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
1. ระบบทางเดินหายใจ / Respiratory system /RI	0	0
2. ระบบทางเดินอาหาร / Digestive System / GI	1	0
3. ระบบกล้ามเนื้อ และกระดูก / Musculoskeletal System /M&B	0	0
4. ผิวหนัง - ผื่นแพ้ / Skin & Allergy	0	0
5. ทางเดินปัสสาวะ - อวัยวะสืบพันธุ์ / Urinary Tract &Gynae	0	0
6. ระบบทางเดินประสาท และสมอง / Nervous System /NS	0	1
7. ระบบไหลเวียนโลหิต / Circulatory System	0	0
8. ตา ระบบ หู คอ จมูก / Eyes Ear Nose Throat /EENT	0	0
9. เบิกยา (Medicine request)	0	0
10. ปรึกษา (Consult /Counselling)	0	0
11. ทำแผล(Dressing)	0	0
12. อุบัติเหตุ / บาดเจ็บในงาน(Accident during Work)	0	0
รวม/ Total	1	1
	2*	
Remark	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
พนักงานนอนพักห้องพยาบาล/ Rest first aid room	0	0
ส่งไปรักษาต่อที่โรงพยาบาล/ Send to hospital for further treatment	0	0
ใช้บริการรถพยาบาล Ambulance service	0	0

หมายเหตุ :ชุดบริการใช้บริการที่โรงพยาบาลไม่มีการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่เกิดจากการทำงาน/Monthly report of first aid room service does not cause injury or illness from work.



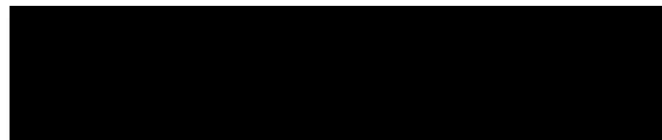
รายงานการให้บริการห้องปฐมพยาบาลประจำเดือน / MONTHLY REPORT OF FIRST AID ROOM SERVICES

In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เดือน / Month...ธันวาคม... / ...December...2022.....

DIAGNOSIS / การวินิจฉัย	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
1. ระบบทางเดินหายใจ / Respiratory system /RI	0	0
2. ระบบทางเดินอาหาร / Digestive System / GI	1	0
3. ระบบกล้ามเนื้อ และกระดูก / Musculoskeletal System /M&B	0	0
4. ผิวหนัง - ผื่นแพ้ / Skin & Allergy	0	0
5. ทางเดินปัสสาวะ - อวัยวะสืบพันธุ์ / Urinary Tract &Gynae	0	0
6. ระบบทางเดินประสาท และสมอง / Nervous System /NS	0	0
7. ระบบไหลเวียนโลหิต / Circulatory System	0	0
8. ตา ระบบ หู คอ จมูก / Eyes Ear Nose Throat /EENT	0	0
9. เบิกยา (Medicine request)	0	0
10. ปรึกษา (Consult /Counselling)	0	0
11. ทำแผล(Dressing)	0	0
12. อุบัติเหตุ / บาดเจ็บในงาน(Accident during Work)	0	0
รวม/ Total	1	0
	1*	
Remark	FEMALE / หญิง	MALE / ชาย
พนักงานนอนพักห้องพยาบาล/ Rest first aid room	0	0
ส่งไปรักษาต่อที่โรงพยาบาล/ Send to Hospital for further treatment	0	0
ใช้บริการรถพยาบาล Ambulance service	0	0



หมายเหตุ :ชุดบริการใช้บริการที่โรงพยาบาลไม่มีการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่เกิดจากการทำงาน/Monthly report of first aid room service does not cause injury or illness from work.



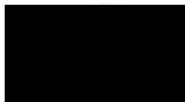




เอกสารแนบ 42

สถิติความปลอดภัย

 Safety Statistics In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project 		
Description	Current Month	Accumulative
1. Safe Man Hour Worked	133,464	2,760,898
2. Total Man Hours Worked	133,464	2,760,898
3. Total Man Power Worked	16,863	308,004
4. Fatality	0	0
5. Lost Work Cases (LW)	0	0
6. Restricted Work Cases (RW)	0	0
7. Medical Treatment (MT)	0	0
8. First Aid	0	0
9. Property Damage	0	0
10. Fire/ Explosion	0	0
11. Near Miss	0	0
12. Number of Days Lost because of Lost Workday	0	0
13. Number of Restricted/ Job Transfer Days	0	0
14. Total Days Lost	0	0
15. Total Recordable Cases	0	0
16. Incident Rate	0	0
17. Severity Rate for Lost Workday	0	0
18. Severity Rate of Total Days Lost	0	0



Update: 31 Jul 2022



 Safety Statistics In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project 		
Description	Current Month	Accumulative
1. Safe Man Hour Worked	35,504	2,796,402
2. Total Man Hours Worked	35,504	2,796,402
3. Total Man Power Worked	4,438	312,442
4. Fatality	0	0
5. Lost Work Cases (LW)	0	0
6. Restricted Work Cases (RW)	0	0
7. Medical Treatment (MT)	0	0
8. First Aid	0	0
9. Property Damage	0	0
10. Fire/ Explosion	0	0
11. Near Miss	0	0
12. Number of Days Lost because of Lost Workday	0	0
13. Number of Restricted/ Job Transfer Days	0	0
14. Total Days Lost	0	0
15. Total Recordable Cases	0	0
16. Incident Rate	0	0
17. Severity Rate for Lost Workday	0	0
18. Severity Rate of Total Days Lost	0	0



Update: 31 Aug 2022



 Safety Statistics In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project 		
Description	Current Month	Accumulative
1. Safe Man Hour Worked	33,712	2,830,114
2. Total Man Hours Worked	33,712	2,830,114
3. Total Man Power Worked	4,214	316,656
4. Fatality	0	0
5. Lost Work Cases (LW)	0	0
6. Restricted Work Cases (RW)	0	0
7. Medical Treatment (MT)	0	0
8. First Aid	0	0
9. Property Damage	0	0
10. Fire/ Explosion	0	0
11. Near Miss	0	0
12. Number of Days Lost because of Lost Workday	0	0
13. Number of Restricted/ Job Transfer Days	0	0
14. Total Days Lost	0	0
15. Total Recordable Cases	0	0
16. Incident Rate	0	0
17. Severity Rate for Lost Workday	0	0
18. Severity Rate of Total Days Lost	0	0




Update: 1 Oct 2022



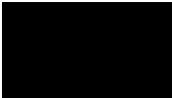
 Safety Statistics In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project 		
Description	Current Month	Accumulative
1. Safe Man Hour Worked	16,384	2,846,498
2. Total Man Hours Worked	16,384	2,846,498
3. Total Man Power Worked	2,048	318,704
4. Fatality	0	0
5. Lost Work Cases (LW)	0	0
6. Restricted Work Cases (RW)	0	0
7. Medical Treatment (MT)	0	0
8. First Aid	0	0
9. Property Damage	0	0
10. Fire/ Explosion	0	0
11. Near Miss	0	0
12. Number of Days Lost because of Lost Workday	0	0
13. Number of Restricted/ Job Transfer Days	0	0
14. Total Days Lost	0	0
15. Total Recordable Cases	0	0
16. Incident Rate	0	0
17. Severity Rate for Lost Workday	0	0
18. Severity Rate of Total Days Lost	0	0




Update: 4 Nov 2022



<div><div></div><div>Safety Statistics</div><div></div></div> <div>In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project</div>		
Description	Current Month	Accumulative
1. Safe Man Hour Worked	12,888	2,859,386
2. Total Man Hours Worked	12,888	2,859,386
3. Total Man Power Worked	1,611	320,315
4. Fatality	0	0
5. Lost Work Cases (LW)	0	0
6. Restricted Work Cases (RW)	0	0
7. Medical Treatment (MT)	0	0
8. First Aid	0	0
9. Property Damage	0	0
10. Fire/ Explosion	0	0
11. Near Miss	0	0
12. Number of Days Lost because of Lost Workday	0	0
13. Number of Restricted/ Job Transfer Days	0	0
14. Total Days Lost	0	0
15. Total Recordable Cases	0	0
16. Incident Rate	0	0
17. Severity Rate for Lost Workday	0	0
18. Severity Rate of Total Days Lost	0	0

Update: 30 Nov 2022



<div><div></div><div>Safety Statistics</div><div></div></div> <div>In-plant Generator for Nong Fab LNG Receiving Terminal Project</div>		
Description	Current Month	Accumulative
1. Safe Man Hour Worked	3,432	2,862,818
2. Total Man Hours Worked	3,432	2,862,818
3. Total Man Power Worked	429	320,744
4. Fatality	0	0
5. Lost Work Cases (LW)	0	0
6. Restricted Work Cases (RW)	0	0
7. Medical Treatment (MT)	0	0
8. First Aid	0	0
9. Property Damage	0	0
10. Fire/ Explosion	0	0
11. Near Miss	0	0
12. Number of Days Lost because of Lost Workday	0	0
13. Number of Restricted/ Job Transfer Days	0	0
14. Total Days Lost	0	0
15. Total Recordable Cases	0	0
16. Incident Rate	0	0
17. Severity Rate for Lost Workday	0	0
18. Severity Rate of Total Days Lost	0	0

Update: 30 Dec 2022

