

ภาคผนวก ข-8

เอกสารการสำรองอะไหล่เครื่องจักรและอุปกรณ์

No.	ID	Location	Spare Part Name	QTY	Unit
1	1	-	THERMOCOUPLE EXTENSION WIRE 150 FT (46 METERS) CUPRUM PART NUMBER 803113901	-	EA
3	3	-	ASSEMBLY SPRAY HEADER 12 in, 1638019	-	SET
4	4	-	ASSEMBLY SPRAY HEADER 12 in, 1638020	-	SET
5	5	-	ASSEMBLY SPRAY HEADER 12 in, 1638023	-	SET
6	6	-	ASSEMBLY SPRAY HEADER 12 in, 1638024	-	SET
7	7	AL	EXPLOSION HEAD, FLANGED, 6 in WITH LIMIT SWITCH AND ALUMINUM RIPTURE DISK, F-201, DWG.547220-273 PART NO.107000	6	EA
8	8	AL	POUND WATER COOLING BURNER HOUSING HELTER, DWG.547220-273 PART NO.07192	9	EA
9	9	AL	ADAPTER, COUPLER, CUM AND GROOVE MALE 2 in, "ANDREWS" 200-A-BR	3	EA
10	10	AL	COUPLER, CUM AND GROOVE, 2 in FEMALE, WITH SILICON GASKET, "ANDREWS" 200-D-BR-GSL	2	EA
11	11	AL	ADAPTER, COUPLER, CUM AND GROOVE MALE 3 in, "ANDREWS" 300-A-BR	2	EA
12	12	AL	COUPLER, CUM AND GROOVE, 3 in FEMALE, WITH SILICON GASKET, "ANDREWS" 300-D-BR-GSL	2	EA
13	13	AL	BURNER PREP SIGHT FLANGE WITH LOGO	2	EA
14	14	AL	ADAPTOR FOR BAYONET TYPE THERMOCOUPLE BTA-3	5	EA
15	15	AL	THERMOCOUPLE, BAYONET TYPE, SPRING LOADED, BT-099-K-3 1/2-69-2-UNGROUND, DWG.54720-068 ITEM-3	4	EA
16	16	AL	PRESSURE SWITCH, LOW GAS, BREAKS ON FALL, AUTO RESET, 1-7 PSI, 1/4 NPT, RUG-H 1-2, MODEL 803113901, ATTUNES	2	SET
17	17	AL	PRESSURE SWITCH, HIGH GAS, BREAKS ON RISE, AUTO RESET, 6-15 PSI, 1/4 NPT, RUG-H 6-15, MODEL 803113402, ATTUNES	2	EA
18	18	AL	FITTING, COMPRESSION, BRUC-14-14	3	EA
19	19	AL	THERMOCOUPLE, QUICK DISCONNECT, KQIN-40-12	3	EA
20	20	AL	CONNECTOR, STANDARD FEMALE TYPE K THERMOCOUPLE, OST-K-F	9	EA
21	21	AL	MOUNTED WHEEL 10" x 2" x 5/8" 4400	5	EA
22	22	AL	MOUNTED WHEEL 10" x 1" x 5/8" 4400	8	EA
23	23	AL	MOUNTED WHEEL 10" x 1" x 5/8" 4600	9	EA
24	24	AL	BURNER NOZZLE, MELTING FURNACE 48 mm DIA. WITH METRIC TAPPED HOLE, HPSM48	8	EA
25	25	AL	BURNER NOZZLE, HOLDING FURNACE 52 mm DIA. HPSM52	9	EA
26	26	AL	GASKET, STALE 7021, 13 O.D. x 9 1/2 I.D. x 1/16, GRAY-BLACK GARLOCK 96-76-602-15N, NO LM1360-5	3	EA
27	27	AL	GASKET, NON-ABRESTOS 5900, 13 O.D. x 9 1/2 I.D. x HOLE SIZE 3/4"	-	EA
28	28	AL	GASKET, 7 1/4 O.D. x 4 1/4 I.D. x 1/16 THICK COMPOSITION NO.013-886-5-03	73	EA
29	29	AL	GASKET, ALUMINISIL C-4100 174.025 mm. O.D. x 114.3 mm. I.D. x 1.5 mm.	56	EA
30	30	AL	GASKET, FIREPAK 2600 DES F CERAMIC FIBER, H 880 J CARBON/GRAPHITE INSULATION 8 in O.D. x 4 in I.D. x 1/8	32	EA
31	31	AL	BUSHING GRAPHITE 2400 in ID X 2.625 in OD X 3.00 in LONG, 117-32-212	73	EA
32	32	AL	WASHER THRUST GRAPHITE FOR 2.00 in SHAFT 2.50 in OD X 1/2 in THICK, 553-563208-212	4	EA
33	33	AL	TEMPERATURE SENSOR SPACER RING, DWG.547220-008	14	EA
34	34	AL	SIGHT FEET, TYPE B PSHT, DWG.547220-007 ITEM-16	2	EA
35	35	AL	SPARK PLUG 302 NI-1YC (4 PCS / 1 BOX)	61	BOX
36	36	AL	REGULATOR, REDUCING 1 1/2 NPT FACTORY PRESET TO 11 in WATER WITH SPRING NO.16, SR-12-16	1	EA
37	37	AL	REGULATOR GAS, 2 NPT BALANCED ZERO, 16-BRK-300 (HPS)	1	EA
38	38	AL	REGULATOR, BALANCED RATIO, 3/4 NPT, 6-BRK-300	1	EA
39	39	AL	STAINLESS STEEL COALESCING / PARTICLE FILTER, 1/4 in FEMALE NPT FLUOROCARBON FPM O-RINGS, SWAGELOCK SF-CE	36	EA
40	40	AL	VALVE GAS LIMITING ORIFICE 2 NPT 1807-4	1	EA
41	41	AL	VALVE GAS LIMITING ORIFICE 1/2 NPT 1807-3	2	EA
42	42	BL	VALVE GAS LIMITING ORIFICE 3 NPT 1807-6	2	EA
43	43	BL	THERMOCOUPLE PART NO.38-3879-026-0-99 X=17 1/4	12	EA
44	44	BL	METERING FRAME ASSEMBLY, DWG.547110-285	2	EA
45	45	BL	BAND SCOOTER, DWG.547110-302	1	EA
46	46	BL	BURNING PIPE ASSEMBLY, DWG.547230-267	1	EA
47	47	BL	REGULATOR, GAS, 2 1/2" NPT BALANCED ZERO, 20-BRK-300	1	EA
48	48	BL	REGULATOR, REDUCING, 2 1/2" NPT, FACTORY PRESET TO 11 in WATER WITH SPRING NO 16, SR-20-16	1	EA
49	49	BL	REPAIR KIT REGULATOR, BALANCED RATIO, 1 NPT, 6-BRK-300	4	EA
50	50	BL	AIR WIFE, BAND OR WHEEL	4	EA
51	51	BL	AUTOMATIC METERING ACTUATOR ASSEMBLY, DWG.547110-283	4	EA
52	52	BL	VALVE, BUTTERFLY 4 in, B05-A-US-WJ-DJ-BR-CR-SH-1T, DWG.547230-007 ITEM-19	4	EA
53	53	BL	HEATING TOUCH ASSEMBLY CONSISTING OF A 4-2 HANDLE AND B-4-3-N MODR. W/FLASH GUARD CHECK VALVES, DWG.547110-131 ITEM-11	2	EA
54	54	BL	FILTER ELBOW KIT GF-15K-FC-03 SWAGELOCK	13	EA

No.	ID	Location	Spare Part Name	QTY	Unit
55	55	B1	SCOOTER FLASH GUARD	1	EA
56	56	B1	SPRAY NOZZLE 1/4 INEG-6505 WASHERY HIGH PRESSURE	20	EA
57	57	B1	SPRAY NOZZLE, FLATJET, 1/2 NPT BRASS, 1/2 INHESQ FOR BAND SPARY ZONES B1-B4, DWG.547110-107	-	EA
58	58	B1	SPRAY NOZZLE, FLATJET, 3/8" NPT, BRASS, 3/8 INHUBQ FOR WHEEL SIDE SPARY ZONES WSH1, WSH2, WSH3&W502, DWG.547110-107	5	EA
59	59	B1	SPRAY NOZZLE 1/4 INEG-2507	12	EA
60	60	B1	SCOOTER WHEEL GROOVE BOTTOM NOZZLE, DWG.547110-102 ITEM 4/102	4	EA
61	61	B1	SCOOTER WHEEL SIDE, DWG.547110-102	4	EA
62	62	B1	TORCH TIP, 2290-4H, DWG.547110-131 ITEM 8/J	3	EA
63	63	B1	FILTER, BALSTON FILTER 8033-11-CL FOR CO ANALYZER (10 PCS, 1 BOX)	3	EA
64	64	B1	HALCOTEN 44303 ROT 12V 100W, CYLOS C584W	3	EA
65	65	B1	BLOW WEAHTERHEAD STRUT 48 DEC.1/2 NPT PIN 32508 BRASS, DWG. 54700-061 ITEM 1	29	EA
66	66	B1	SPRAY NOZZLE, FLATJET, 1/2 NPT BRASS, P1500	25	EA
67	67	B1	SPRAY NOZZLE, FLATJET, 1/2 NPT, 6PASS, 1/2 P1560 FOR WHEEL INNER SPARY ZONES W1&W12, DWG.547110-107	9	EA
68	68	B1	SPRAY NOZZLE, FLATJET, 1/2 NPT, BRASS, 1/2 P1560 FOR WHEEL INNER SPARY ZONES W13, DWG.547110-107	6	EA
69	69	B1	VEEJET STANDARD SPRAY NOZZLE MODEL : H1JAU-S55560	19	EA
70	70	B1	VEEJET STANDARD SPRAY NOZZLE MODEL : H1JAU-S54660	20	EA
71	71	B1	VEEJET STANDARD SPRAY NOZZLE MODEL : H1JRU-S55860	20	EA
72	72	B1	VEEJET STANDARD SPRAY NOZZLE MODEL : H1JRU-S56060	20	EA
73	73	B1	VEEJET STANDARD SPRAY NOZZLE MODEL : H1JRU-S56060	10	EA
74	74	B1	VEEJET STANDARD SPRAY NOZZLE MODEL : H1JRU-S560100	10	EA
75	75	BESIDE	B&B PNEP TRIMMER TOOL SET, 1 PIN06385 RIGHT HAND TOOL AND 1 P113105 LEFT HAND TOOL	4	SET
76	76	BESIDE	FLAME ARRESTER 4 NPT FLANGED, WITH LOW CARBON STEEL CENTER BODY, TYPE PA-48	6	EA
77	77	BESIDE	FLAME ARRESTER 3 NPT, TYPE F-1, PART NO.100539 DWG-547240-212 ITEM 6	4	EA
78	78	BESIDE	FLAME ARRESTER 2 NPT, TYPE F-1, PART NO.100410 DWG-547240-212 ITEM 33	7	EA
80	80	BESIDE	SEALED IN TUNNEL BURNER 2" NPT, 4651-4B STYLE A	8	EA
81	81	BESIDE	SEALED IN TUNNEL BURNER 2" NPT, 4651-4B STYLE A WITH STANDARD TUBE	328	EA
82	82	BESIDE	POURING SPOUT 3/32 INLET, 23.50 OUTLET, 21" LONG DWG.547110-213-80	337	EA
83	83	BESIDE	HITCHING PIN, 2" DIA X 39 3/8" LONG WITH NUT DWG.547110-211	14	EA
84	84	BESIDE	PROTECTION TUBE, SILICON CARBIDE, 18 LG. 44-22207-009-0-18 DWG.547110-216 ITEM 2	16	EA
85	85	-	PINCH ROLLS FOR COILER PINCH ROLLER : M4190640	-	SET
86	86	C1	KEY SPECIAL FOR 6 STAND COILER. FINISHING MILL LHM : 1905078	-	SET
87	87	C1	UNJET HIGH PRESSURE SPRAY NOZZLE TIP : T15804-TC FLAT/TAPERED EDGE PATTERN,SMALL CAPACITY	14	EA
88	88	C1	UNJET HIGH PRESSURE SPRAY NOZZLE TIP : T159003-TC FLAT/TAPERED EDGE PATTERN,SMALL CAPACITY	27	EA
89	89	C1	UNJET HIGH PRESSURE SPRAY NOZZLE TIP : TP9404-TC FLAT/TAPERED EDGE PATTERN,SMALL CAPACITY	31	EA
90	90	C1	UNJET HIGH PRESSURE SPRAY NOZZLE TIP : TP2302-TC FLAT/TAPERED EDGE PATTERN,SMALL CAPACITY	35	EA
91	91	C1	HIGH PRESSURE UNJET SPRAY NOZZLE : 11430-1/4-55-50 WITHOUT SPRAY TIP	6	EA
92	92	C1	STRAINER FOR HIGH THERMURE, 30 MESH MODEL : 8536-50	-	EA
93	93	C1	STRAINER FOR HIGH THERMURE, 100 MESH MODEL : 8536-100	17	EA
94	94	C1	GASKET PTFE 15.90 mmx10.85 mmx4 mm.	135	EA
95	95	C1	GASKET PTFE 15.90 mmx10.85 mmx4.5 mm.	-	EA
96	96	C1	ROLLER, RE-3945 #7 (A=140 X5 .00) 10235614W	10	EA
97	97	C1	ROLLER, RE-3945 #9 TI CARBIDE 10235614S	8	EA
98	98	C1	ROLLER, RE-3945 #11 (A=130 D=3 .00) 10235614W	7	EA
99	99	C1	ROLLER, RE-700A, ENTRY GUIDE (A=140 B=57 .0) M4157200A	-	EA
100	100	C1	ROLLER, RE-90A, (B=105 D=6 .0) 10033913D	-	EA
101	101	C1	DALL REPAIRING SINGLE ROW 2002-21W9	33	EA
102	102	C1	BEADING TAPERED ROLLER SINGLE ROW 300M402/Q	52	EA
103	103	C1	BEADING TAPERED ROLLER SINGLE ROW 3000332	19	EA
104	104	C1	CRANKW CUP WHEEL ROLLER BEADINGS SIMILAR HK 2012 INA	10	EA
105	105	C1	SHAFT ROLLER, RE-3945 1006114	11	EA
106	106	C1	SHAFT ROLLER, RE-90A, M4157568	8	EA
107	107	C1	SHAFT ROLLER, RE-70A, M4157208	2	EA
108	108	C1	CUTTER BLADES, MATINGONE 625	27	EA

No..	ID	Location	Spare Part Name	QTY	Unit
108	108	CL	INSERT 1/4 IN DIA.BUTTON ROUND CARBIDE	80	EA
109	109	CL	FLUID CAP GASKET, BUNA-N MODEL: CP5612-24UC FOR AUTO JET SPRAY GUN #10353-1/43 SERIES	45	EA
110	110	CL	BLACK SEAL GASKET MODEL: CP10439-BUC FOR AIR ATOMIZING NOZZLE: 1/81 8 1/4" SERIES MATERIAL: BUNA-N-FIBRE	57	EA
111	111	CL	GUIDE DELIVERY UHM-10515064	1	EA
112	112	CL	GUIDE DELIVERY UHM-10605001	1	EA
113	113	CL	GUIDE DELIVERY UHM-H57450DC	1	EA
114	114	CL	GUIDE RECEIVING LHM-10504579	1	EA
115	115	CL	GUIDE DELIVERY UHM-10375779	2	EA
116	116	CL	GUIDE UPPER DELIVERY UHM-10262597F	2	SET
117	117	CL	GUIDE RECEIVING L.H. LHM-102665986	2	EA
118	118	CL	GUIDE UPPER DELIVERY UHM-10083875	2	SET
119	119	CL	INSERT RE-3545 UHM-H0201-164P	*	EA
120	120	CL	GUIDE RECEIVING L.H. LHM-102665986	3	EA
121	121	CL	OXYGEN REGULATOR, HV, RANGE 5-250 psd	-	EA
122	122	CL	OXYGEN LANCE HOLDER AND HAND SHIELD	2	EA
123	123	CL	CHIP BREAKER, NOTCHER ASSEMBLY FOR DARNIER, INCLUDES BLADE HOLDERS AND 8 BLADES	2	SET
124	124	DL	GASKET C-4000 1.5 x 2IN x 1.2 mm	*	EA
125	125	DL	TUBE Ø0.6 MM SS-6PW-4MM-15 PW SERIES ALL WELDED	9	EA
126	126	DL	M24 FLAT WASHER 304ST DIN 125A	3	EA
127	127	TEHT CU	SCREW JACK, UPRIGHT TRANSLATING MACHINE SCHEM, TYPE 4 MALE CLEVIS, 50 TON CAPACITY	*	EA
128	128	TEHT CU	CASTING BAND, 430 STAINLESS STEEL, 14 GAUGE X 7" WIDE, DWG:547110-311	31,191.63	KG
129	129	TEHT CU	WAL-CAST 99 HF, H8HF-50-C	3,225.00	KG
130	130	TEHT CU	NED SUPER CEMENT NO.4	-	KG
131	131	TEHT CU	NED SUPER CEMENT NO.5	950	KG
132	132	TEHT CU	MOLD WASH (BONE ASH) 100% CALCLINE 37 DWG:547240-220 ITEM 4 (275 LB DRUM)	1	EA
133	133	Z	LIGHT WEIGHT WATER COOLED BURNER PIPE SUB-ASSEMBLY, DWG:547220-274	4	EA
134	134	Z	TURBOSH-PLUS, SILICON CARBIDE, P/N TP3256-1	96	EA
135	135	Z	MORTAR, CARBORAFAX NO.5 KCL114-450 (SULB BACS)	250	KG
136	136	Z	MORTAR, CARBORAFAX NO.4 KCL101-466 (SULB BACS)	825	KG
137	137	Z	UP LONG LAUNDER, CAST ALLOY 2752 WITH BORED HOLES	3	EA
138	138	Z	UP SHORT LAUNDER, CAST ALLOY 28228	10	EA
139	139	Z	HOLDING FURNACE OUTLET TUBE 2608154H	3	EA
140	140	Z	BOTTOM TAP HOLE BLOCK 1992381E	1	EA
141	141	Z	TOP TAP HOLE BLOCK 1992382D	1	EA
142	142	Z	TUBE, BURNER 8 1/4 OD X 4 ID X 12 LONG 1991792E STRAIGHT	12	EA
143	143	Z	BLOCK, BURNER, FOR 12 INCH TUBE, AL, AL, A51991841F	4	EA
144	144	Z	BLOCK, BURNER A ROW, FOR 12 INCH TUBE BURNER AL, 1991839F	1	EA
145	145	Z	BLOCK, BURNER A ROW, FOR 12 INCH TUBE BURNER AL, 1991840P	2	EA
146	146	Z	BLOCK, BURNER A ROW, FOR 12 INCH TUBE BURNER AL, 1991842F	2	EA
147	147	Z	BLOCK, BURNER A ROW, FOR 12 INCH TUBE BURNER AL, 1991843F	1	EA
148	148	Z	BURNER BLOCK TUBE HOLDER, H1 BLOCCISTYLE, P/N 2010796B	2	EA
149	149	Z	SKIM BRICK, 75 THICK X 380 X 394 US SILICON CARBIDE	*	EA
150	150	Z	PRECAST REFRACTORY SHAPE STRAIGHT WY04-394-A2-01	5	EA
151	151	Z	CASTABLE REFRACTORY MORTON LK-1175, 325-590, DWG:547240-101 ITEM 2	101	KG
152	152	Z	BRICK SILICON CARBIDE 1866D STRAIGHT	2	EA
153	153	Z	PRECAST REFRACTORY SHAPE STRAIGHT ENTRANCE WY10B-127-A2-01	*	EA
154	154	Z	PRECAST REFRACTORY SHAPE ELBOW 30 deg WY10A-103A-A2-01	*	EA
155	155	Z	BURNING BAR 0.675	200	EA
156	156	Z	SAWPOOD "P" BOARD 2810 DEGREE F 0.9351 FT SQ (31mm x 4.7 m SQ) PRODUCT CODE 709494010090 DWG:547240-101 ITEM 3	5	EA
157	157	Z	CASTABLE, CA-180-10-25 KG BAG	-	KG
158	158	CNC	MILL ROLL 16" PINNED ONE SIDE WITH SPECIAL TREATMENT 10503101 STAND #1	12	EA
159	159	CNC	MILL ROLL 123/4.5 PINNED ONE SIDE WITH SPECIAL PROCESS 10503102 STAND #2	20	EA
160	160	CNC	MILL ROLL 8" SLOTTED ONE SIDE WITH SPECIAL PROCESS 10352001 STAND #3	18	EA

No..	ID	Location	Spare Part Name	QTY	Unit
161	161	CNC	MILL ROLL 8" SLOTTED ONE SIDE WITH SPECIAL PROCESS 10351942 STAND #6	18	EA
162	162	CNC	MILL ROLL 8" SLOTTED TWO SIDES WITH SPECIAL PROCESS 10351940 STAND #7	16	EA
163	163	CNC	MILL ROLL 8" SLOTTED TWO SIDES WITH SPECIAL PROCESS 10358086 STAND #8	16	EA
164	164	CNC	MILL ROLL 8.05" PLAIN 10355939-6 STAND #10	22	EA
165	165	-	AIR ATOMIZING NOZZLE BODY 1/43 SERIES 1/43-SS	-	Pair
166	166	-	DRIP FREE FLUID CAP PR28500F-SS	-	EA
167	167	-	AIR CAP FOR 1/83 & 1/43 NOZZLE ASSEMBLY PA273169-SS	-	EA
168	168	-	CLEAN-OUT NEEDLE ASSEMBLY 11825-26-SS	-	EA
169	169	CNC	MILL ROLL 8" SLOTTED ONE SIDE WITH SPECIAL PROCESS 10352001 STAND #4	2	EA
170	170	CNC	MILL ROLL 8.05" PLAIN 10352001 STAND #9	8	EA
171	171	CNC	SLEEVE 8 TAPER NF M190054A	-	EA
172	172	CNC	SLEEVE 8 TAPER NF M197402A	-	EA
173	173	CNC	KEY ROLL LOCKING SPECIAL M190057B	2	EA
174	174	CNC	KEY ROLL LOCKING SPECIAL M197481C	-	EA
175	175	CNC	SLEEVE 8 TAPERED 1050834A	-	EA
176	176	CNC	KEY M419391A	-	EA
177	177	-	BLOCK HOLDING FURNACE INLET 16 TON	-	EA
178	178	-	BLOCK HOLDING FURNACE INLET 16 TON	7	EA
179	179	-	SU4900 28 COIL BRAND : CO-MAX	-	EA
180	180	-	ROLLER SHAFT, DWG:547110-148 PART 4	1	EA
181	181	-	SHAFT, DWG:547110-041 PART 4	-	EA
182	182	CNC	MILL ROLL 124/5.5" PINNED ONE SIDE WITH SPECIAL PROCESS, 10223028 STAND #3	6	EA
183	183	CNC	MILL ROLL 8" PLAIN WITHOUT SPECIAL PROCESS, 1035389-C STAND #11	4	EA
184	184	-	ASTM430 28 2.0X2789C	1,208	KG
185	185	-	SHA BRICK, 375X732" SILICON CARBIDE	3	EA
186	186	-	SPECIAL SHAPE ARCH BRICK, SIC-72	40	EA
187	187	-	ROLLER RE-500A CERAMIC (R=105.0 D=6.0) 1847148A	6	EA
188	188	-	ASSEMBLY GUIDE RE-500A (GR6AS) SC18383D	2	EA
189	189	-	ASSEMBLY GUIDE RE-700A (GR6AS) SC18383D	2	EA
190	190	-	GUIDE RE-35ASR-2 SC1838300	3	EA
191	191	-	BEARING 6303 2RS1 SKF	40	EA
192	192	-	Cutting Reel Type : BNGINTER-82.2(RW250)(SP)	50	EA
193	193	-	Cutting Inset Type : BCGANDR66(RW250)	50	EA
Total				42,584.25	-

SEI Thai Electric Conductor Co.,Ltd.
Spare Part Movement Report CU UPCAST

No..	ID	Location	Spare Part Name		
				QTY	Unit
1	1	OFC	Double Quartz Thermoclement L=420/750 for Melting Furnace	4	EA
2	2	OFC	Height Level Floater Material no. P50030	2	EA
3	3	OFC	PRIMARY COOLER WIRE ROD DIA 16	-	EA
4	4	OFC	FLANGE	-	EA
5	5	OFC	SEALING RUBBER FOR SUCTION PLATE	-	EA
6	6	OFC	Straight Connector R3/4 AISI316 Dunlop Hiflex 26-SS04000-12 Material No.601295	2	EA
7	7	OFC	Quick Coupling Hansen Female Material No.578448	2	EA
8	8	OFC	Quick Coupling Hansen Male Material No.578449	-	EA
9	9	OFC	Drive Shaft Material No.P58969	1	EA
10	10	OFC	Idle Pinch Roll Material No.P51840	16	EA
11	11	OFC	FLOWMETER KE2K-4CA 2 X 60L	4	EA
12	12	OFC	CASTABLE POROSIL G 612	200	KG
13	13	OFC	CASTABLE CARATH 1800-D 25KG	100	KG
Total				331.00	-

ภาคผนวก ข-9

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
โดยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : AMATA WATER CO.,LTD.
ADDRESS : 700/2 MOO 1, KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 3893 9007 ext.742 e-mail : jiraporn.cha@amata.com
SAMPLING SOURCE : CMCT1264 บจ. เอสอีไอ ไทย อีเล็กทริก คอนดัคเตอร์
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : JANUARY 6, 2023
SAMPLING TIME : 13:55 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR SARAWUT FONGCHAIYAPHUM ว-334-จ-0001
ANALYZED BY : MISS WARUNYA AUNGWORRATRAKOON ว-334-จ-0005

RECEIVED DATE : JANUARY 6, 2023
ANALYTICAL DATE : JANUARY 6-12, 2023
REPORT NO. : 2023-A000561
WORK NO. : 2022-010424
ANALYSIS NO. : A23AA026-0015

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			EFFLUENT A23AA026-0015	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: 4500 -H+ B	7.3	5.5-9.0
TEMPERATURE	°C	FIELD METHODS (SM: 2550 B)	29	≤ 45
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	5 DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: 5210 B AND 4500-O G)	212	≤ 500
CHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: 5220 C)	114	≤ 750
TOTAL SUSPENDED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	10.6	≤ 200
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM: 2540 C)	366	≤ 3,000
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM:5520 B)	3	≤ 10
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID	
SEDIMENT			BLACK	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.76/2560 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.



ANALYSIS REPORT

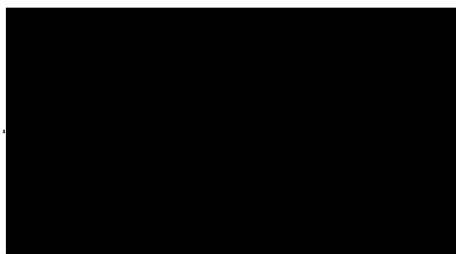
CUSTOMER NAME : AMATA WATER CO.,LTD.
ADDRESS : 700/2 MOO 1, KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 3893 9007 ext.742 e-mail : jiraporn.cha@amata.com
SAMPLING SOURCE : CMCT1264 บจ. เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : FEBRUARY 7, 2023
SAMPLING TIME : 08:45 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR SARAWUT FONGCHAIYAPHUM ๖-334-๖-0001
ANALYZED BY : MISS WARUNYA AUNGWORRATRAKOON ๖-334-๖-0005

RECEIVED DATE : FEBRUARY 7, 2023
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 7-13, 2023
REPORT NO. : 2023-A002002
WORK NO. : 2023-000779
ANALYSIS NO. : A23AA110-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			EFFLUENT A23AA110-0007	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: 4500 -H+ B	7.8	5.5-9.0
TEMPERATURE	°C	FIELD METHODS (SM: 2550 B)	29	≤ 45
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	5 DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: 5210 B AND 4500-O G)	6.4	≤ 500
CHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: 5220 C)	< 40.0	≤ 750
TOTAL SUSPENDED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	7.1	≤ 200
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM: 2540 C)	330	≤ 3,000
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM:5520 B)	< 3	≤ 10
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BLACK	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.76/2560 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : AMATA WATER CO.,LTD.
ADDRESS : 700/2 MOO 1, KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 3893 9007 ext.742 e-mail : jiraporn.cha@amata.com
SAMPLING SOURCE : CMCT1264 บจ. เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนสตรัคเตอร์
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : MARCH 13, 2023
SAMPLING TIME : 11:05 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR SARAWUT FONGCHAIYAPHUM ๖-334-๖-0001
ANALYZED BY : MISS WARUNYA AUNGWORRATRAKON ๖-334-๖-0005

RECEIVED DATE : MARCH 13, 2023
ANALYTICAL DATE : MARCH 13-19, 2023
REPORT NO. : 2023-A003519
WORK NO. : 2023-001705
ANALYSIS NO. : A23AA189-0014

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			EFFLUENT A23AA189-0014	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	7.1	5.5-9.0
TEMPERATURE	°C	FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	37	≤ 45
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	5 DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 500
CHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 C)	< 40.0	≤ 750
TOTAL SUSPENDED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 200
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	551	≤ 3,000
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 10
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.76/2560 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : AMATA WATER CO.,LTD.
ADDRESS : 700/2 MOO 1, KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 3893 9007 ext.742 e-mail : jirapom.cha@amata.com
SAMPLING SOURCE : CMCT1264 บจ. เอสซีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : APRIL 5, 2023
SAMPLING TIME : 08:30 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR SARAWUT FONGCHAIYAPHUM ว-334-จ-0001
ANALYZED BY : MISS WARUNYA AUNGWORRATRAKOON ว-334-จ-0005

RECEIVED DATE : APRIL 5, 2023
ANALYTICAL DATE : APRIL 5-11, 2023
REPORT NO. : 2023-A004694
WORK NO. : 2023-002574
ANALYSIS NO. : A23AA246-0010

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			EFFLUENT A23AA246-0010	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	7.7	5.5-9.0
TEMPERATURE	°C	FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32	≤ 45
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	5 DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	11.6	≤ 500
CHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 C)	63.6	≤ 750
TOTAL SUSPENDED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	8.1	≤ 200
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	584	≤ 3,000
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 10
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/CLEAR BLACK	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.76/2560 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : AMATA WATER CO.,LTD.
ADDRESS : 700/2 MOO 1, KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 3893 9007 ext.742 e-mail : jiraporn.cha@amata.com
SAMPLING NAME : CMCT1264 บจ. เอสอีไอ ไทย อิเล็กทรอนิกส์ คอนดัคเตอร์
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : MAY 5, 2023
SAMPLING TIME : 11:00 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR SARAWUT FONGCHAIYAPHUM ว-334-จ-0001
ANALYZED BY : MISS WARUNYA AUNGWORRATRAKON ว-334-จ-0005

RECEIVED DATE : MAY 5, 2023
ANALYTICAL DATE : MAY 5-11, 2023
REPORT NO. : 2023-A005626
WORK NO. : 2023-003462
ANALYSIS NO. : A23AA304-0013

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			EFFLUENT A23AA304-0013	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	7.7 (32°C)	5.5-9.0
TEMPERATURE ^b	°C	FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32	≤ 45
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	5 DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	49.2	≤ 500
CHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 C)	136	≤ 750
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	13.4	≤ 200
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	481	≤ 3,000
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	5	≤ 10
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BLACK	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.76/2560 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

^ : CUSTOMER INFORMATION



MAY 19, 2023



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : AMATA WATER CO.,LTD.
ADDRESS : 700/2 MOO 1, KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 3893 9007 ext.742 e-mail : jiraporn.cha@amata.com
SAMPLING NAME : CMCT1264 บจ. เอสซีไอ ไทย อีเล็คทริค คอนสตรัคเตอร์
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : JUNE 1, 2023
SAMPLING TIME : 11:45 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR SARAWUT FONGCHAIYAPHUM ๖-334-๖-0001
ANALYZED BY : MISS WARUNYA AUNGWORRATRAKON ๖-334-๖-0005

RECEIVED DATE : JUNE 1, 2023
ANALYTICAL DATE : JUNE 1-8, 2023
REPORT NO. : 2023-A006685
WORK NO. : 2023-004143
ANALYSIS NO. : A23AA368-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			EFFLUENT A23AA368-0007	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND PART 1060 B	7.9 (33°C)	5.5-9.0
TEMPERATURE ^b	°C	FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	33	≤ 45
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	5 DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	59.7	≤ 500
CHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 C)	184	≤ 750
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	29.4	≤ 200
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^a	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	530	≤ 3,000
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	6	≤ 10
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/CLEAR	
SEDIMENT			BLACK	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.76/2560 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.

[^] : CUSTOMER INFORMATION



ภาคผนวก ข-10

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบบ่อดักไขมันและบ่อดกตะกอน



คำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

ที่ ๐๐๓/๒๕๖๖

เรื่อง : แต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีร่วมเพื่อดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตเส้นลวดทองแดง และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม โดยบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ในหัวข้อเกี่ยวกับ การจัดตั้งและจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจการของบริษัทอย่างต่อเนื่องสำเร็จลุล่วงตามเจตจำนงและหลักการของกฎหมายนั้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ในฐานะของหน่วยงานภาครัฐและเป็นผู้กำกับดูแลเกี่ยวกับการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ได้มีความเห็นชอบที่จะแต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยราชการ จำนวน ๓ ท่าน ผู้แทนภาคโครงการ จำนวน ๓ ท่าน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓ ท่าน และผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๑๐ ท่าน ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) | เป็นประธานคณะกรรมการ |
| ๒. กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด | เป็นรองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. นายอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๔. สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๘. ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนหมู่ที่ ๑ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๙. ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนหมู่ที่ ๒ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๐. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๑. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๖ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๒. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๔ ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |

๑๓. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๔. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๔ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๕. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๖. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๗ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๗. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๘ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๘. ผู้จัดการอาวุโสแผนกซ่อมบำรุง เป็นคณะกรรมการ
- บริษัท เอสอีไอ ไทย อีเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด หรือผู้แทน
๑๙. ผู้จัดการแผนกอาชีพอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เป็นเลขาคณะกรรมการ
- บริษัท เอสอีไอ ไทย อีเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด หรือผู้แทน

โดยให้คณะกรรมการฯ มีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน เสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมมา เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการของโครงการ
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
๔. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
๖. ตรวจสอบค่าเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ ที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน
๗. พิจารณาส่งเรื่องที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Cooperate Social Responsibility)

ทั้งนี้คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จำกัด วาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๓ ปี ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแ

ผู้แทน

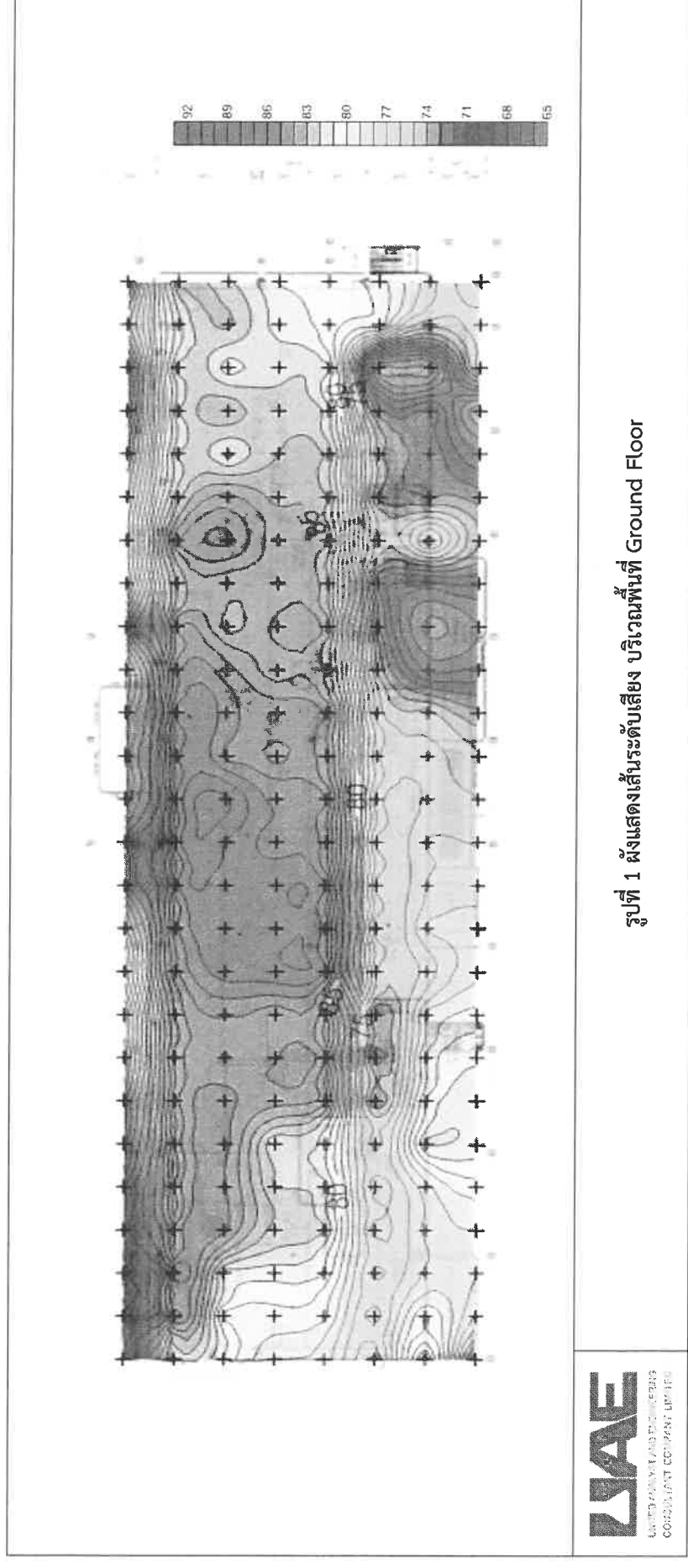
๒๕๖๙

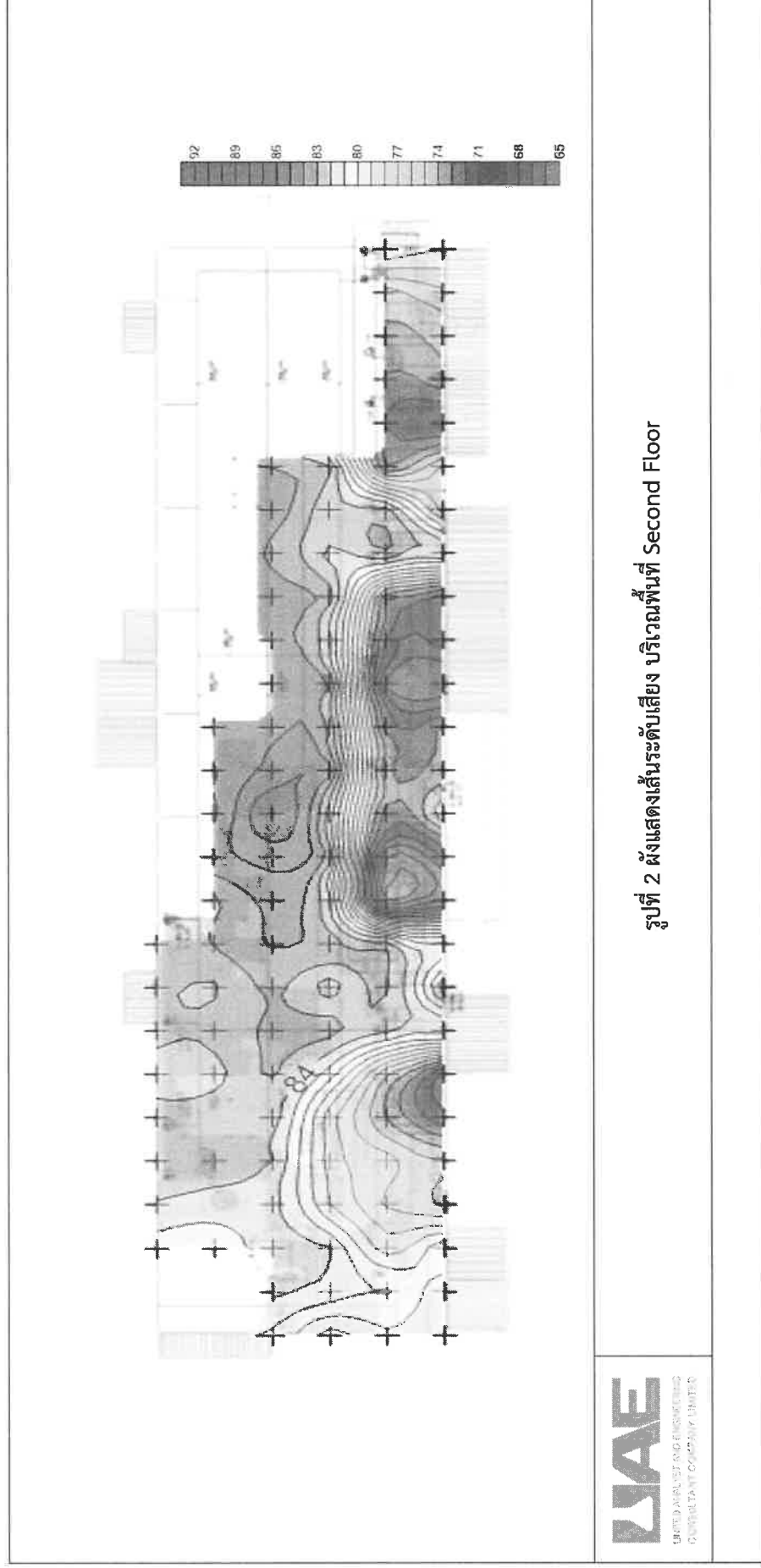
ผู้อำนวยการ

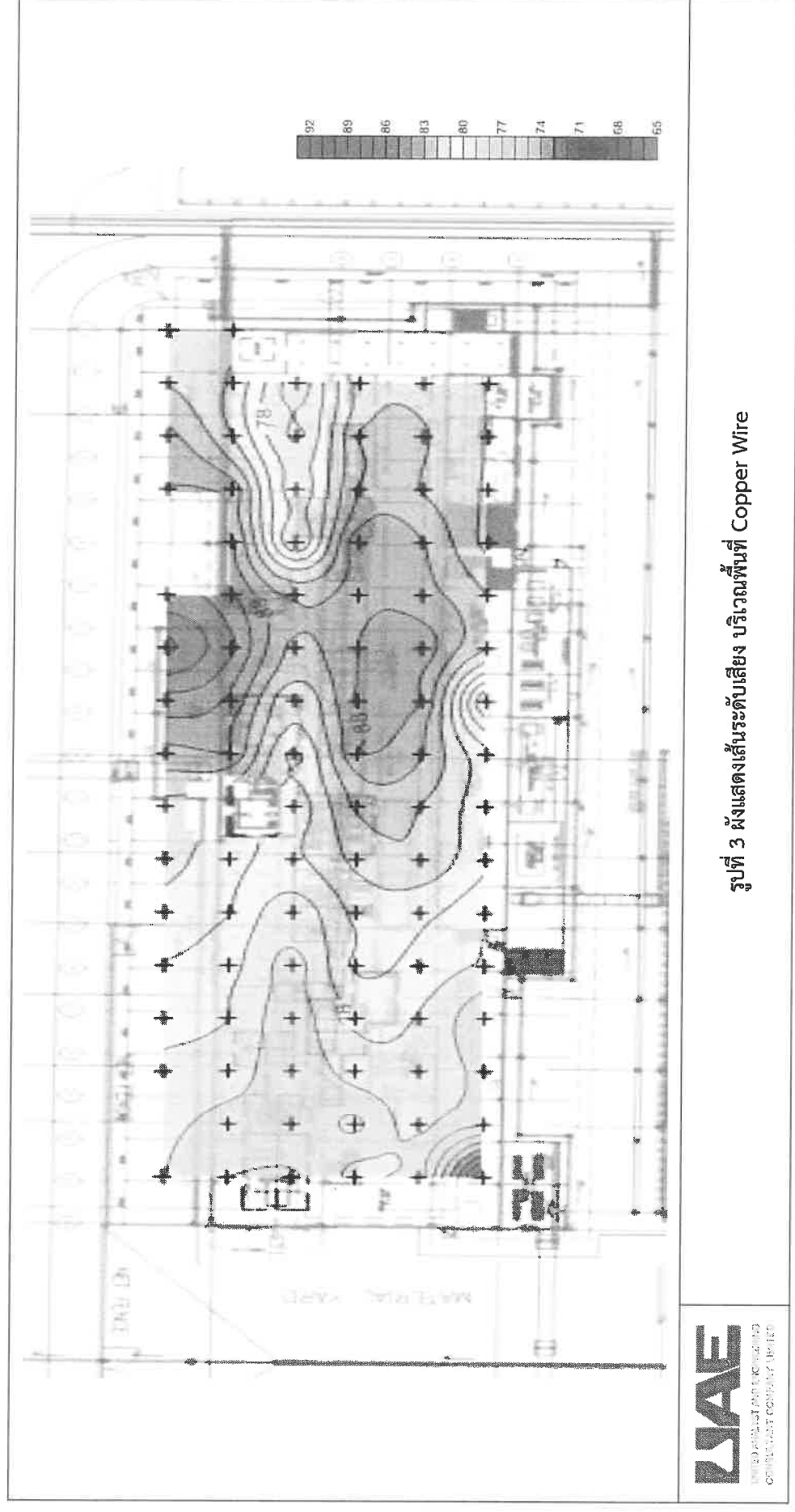
ของ)

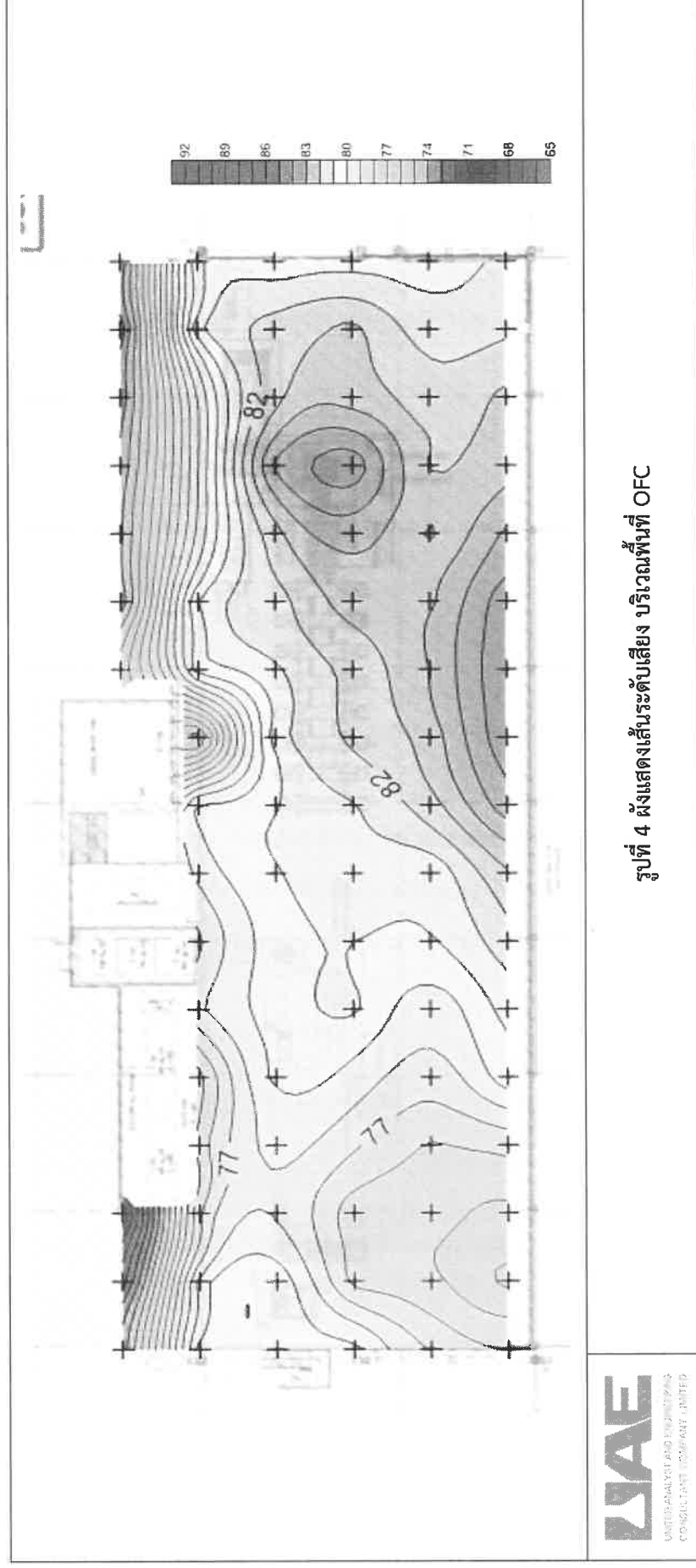
ภาคผนวก ข-11

เอกสารการจัดทำ Noise Contour 2564









ภาคผนวก ข-12

เอกสารหลักการ 3R Management ที่ใช้ในการ
การจัดการขยะมูลฝอยกากของเสียอุตสาหกรรมในโครงการ

FY2023 Scrap/ Waste Disposal Volume

Group	Kind of waste	List of Scrap/ Waste	ECO Submitting	Price/Unit		March : 2023			
				Sell [Baht/kg]	Disposal [Baht/kg]	Total [Kg]	Total Cost[ThB]		Remark
							Sell	Disposed	
1	Sludge	Wastewater Sludge	Thermal Recycle	-	0	-	-	-	
	Sludge	Lubricant sludge	Thermal Recycle	-	5.2	20.00	-	104.00	
	Sludge	Total				20.00	-	104.00	
2	Oil	Lubricant oil	Thermal Recycle	-	4	-	-	-	
	Oil	Used lubricant oil	Thermal Recycle	-	1.6	-	-	-	
	Oil	Copper Coolant [Insee]	Thermal Recycle	-	2.5	-	-	-	
	Oil	Slurry coolant [WMS]	Thermal Recycle	-	5.2	-	-	-	
	Oil	Slurry coolant [Insee]	Thermal Recycle	-	2.5	-	-	-	
	Oil	Waste wax [WMS]	Thermal Recycle	-	5.2	-	-	-	
	Oil	Coolant [WMS]	Thermal Recycle	-	3.9	2,454.00	-	9,571	
	Oil	Coolant [SEN]	Thermal Recycle	-	3.9	-	-	-	
	Oil	Coolant [SEN]	Material Recycle	-	1.6	26,730.00	-	42,768	
	Oil	Total				29,184.00	-	52,339	
3	Acid		-	-	-	-	-	-	
	Acid	Total				-	-	-	
4	Liquid	Wastewater mix IPA 2%	Thermal Recycle	-	4.7	-	-	-	
	Liquid	Wastewater mix IPA 2%	Thermal Recycle	-	2.5	-	-	-	
	Liquid	Contaminate wastewater [WMS]	Thermal Recycle	-	4.5	-	-	-	
	Liquid	Contaminate wastewater [Insee]	Thermal Recycle	-	2.5	-	-	-	
	Liquid	Contaminate wastewater [SEN]	Material Recycle	-	1.6	-	-	-	
	Liquid	Total				-	-	-	
5	Metal	Metallic packaging	Valuable materials	7	-	2,824.00	19,768	-	
	Metal	Iron	Valuable materials	4	-	-	-	-	
	Metal	Stainless band	Valuable materials	15	-	-	-	-	
	Metal	Empty drum	Valuable materials	7.5	-	1,100.00	8,250	-	
	Metal	Electric Cable Scrap	Valuable materials	50	-	-	-	-	
	Metal	Aluminum Dross (Kato)	Valuable materials	28	-	-	-	-	
	Metal	Aluminum Dross [Daiki]	Valuable materials	25.01	-	31,564.00	789,416	-	
	Metal	Copper Oxide scrap	Valuable materials	134	-	-	-	-	
	Metal	Copper block	Valuable materials	56.12	-	-	-	-	
	Metal	Aluminum Scrap (Filter) [Daiki]	Valuable materials	37.88	-	4,227.00	160,119	-	
	Metal	Aluminum Scrap (Peeling) [Daiki]	Valuable materials	60.75	-	37,337.00	2,268,223	-	
	Metal	Aluminium Insulated wire (RMG)	Valuable materials	15	-	648.00	9,720	-	
	Metal	Aluminium wire (RMG)	Valuable materials	40	-	225.00	9,000	-	
	Metal	Aluminium wire (Daiki)	Valuable materials	50.46	-	594.00	29,973	-	

Group	Kind of waste	List of Scrap/ Waste	ECO Submitting	Price/Unit		FY2023 Scrap/ Waste Disposal Volume			
				Sell [Baht/kg]	Disposal [Baht/kg]	March : 2023			
						Total [Kg]	Total Cost[ThB]		Remark
							Sell	Disposed	
	Metal	Steel Turning Scrap	Valuable materials	3.2		-	-		
	Metal	Copper Truning Scrap	Valuable materials	132		-	-		
	Metal	Copper dust	Valuable materials	65		-	-		
	Metal	Copper Crack	Valuable materials	173.21		-	-		
	Metal	Copper Filter	Valuable materials	5		-	-		
	Metal	Copper sludge	Valuable materials	75		-	-		
	Metal	Total				78,519.00	3,294,468.39	-	
6	Glass	Glass	Valuable materials	0.5		101.00	50.50		
	Glass	Total				101.00	50.50	-	
7	Plastic	PVC scrap	Valuable materials	3		1,027.00	3,081		
	Plastic	Plastic packaging	Valuable materials	3		505.00	1,515		
	Plastic	Plastic bottle	Valuable materials	5		90.00	450		
	Plastic	Total				1,622.00	5,046.00	-	
8	Wood	Wooden Packaging	Valuable materials	3		60.00	180		
	Wood	Wooden Packaging	Material Recycle	0		12,260.00	-		
	Wood	Total	-			12,320.00	180.00	-	
9	Waste other	Ceramic Fiber	Landfill		2.8	250.00		700	
	Waste other	Refractory cement	Landfill		2.8	4,070.00		11,396	
	Waste other	Used dry cell battery	Landfill		7	-		-	
	Waste other	Defect Fluorescent lamp	Landfill		7	10.00		70	
	Waste other	Filter	Landfill		2.8	40.00		112	
	Waste other	Office equipment	Landfill		2.8	10.00		28	
	Waste other	Sand from RO filtration	Landfill		1.5	3,680.00		5,520	
	Waste other	Used activated carbon	Landfill		1.5	11,810.00		17,715	
	Waste other	Contaminated container	Landfill (BWG)		7	80.00		560	
	Waste other	Contaminated container	Landfill (WMS)		6.5	56.00		364	
	Waste other	Empty spray can	Landfill (BWG)		7	-		-	
	Waste other	Empty spray can	Landfill (WMS)		6.5	30.00		195	
	Waste other	Aluminium furnace(เตาหลอมอลูมิเนียม)	Landfill		4.5	-		-	
	Waste other	Used Septic tank	Landfill		1.5	-		-	
	Total Lanfill					20,036.00	-	36,660.00	
	Waste other	Contaminated Filter	Thermal Recycle		4.7	410.00		1,927	
	Waste other	Contaminated Fabric	Thermal Recycle		4.3	1,920.00		8,256	
	Waste other	Graphite Waste	Thermal Recycle		4.9	1,050.00		5,145	
	Waste other	Charcoal	Thermal Recycle		4.9	190.00		931	

FY2023 Scrap/ Waste Disposal Volume

March : 2023

Group	Kind of waste	List of Scrap/ Waste	ECO Submitting	Price/Unit		FY2023 Scrap/ Waste Disposal Volume			
				Sell [Baht/kg]	Disposal [Baht/kg]	Total [Kg]	March : 2023		Remark
							Sell	Disposed	
	Waste other	Contaminated packaging	Thermal Recycle		52	280.00		1,456	
	Waste other	Expired chemical	Thermal Recycle		13	40.00		520	
	Total Thermal					3,890.00	-	18,235.00	
	Waste other	Used membrane	Material Recycle		-	-		-	
	Waste other	Defect safety equipment	Material Recycle		-	8.00		-	
	Waste other	Electronic waste	Material Recycle		65	20.00		130	
	Total Material					28.00	-	130.00	
10	Paper	Paper and cardboard	Valuable materials	3		767.00	2,301.00		
	Paper	Total				767.00	2,301	-	
11	General	Commercial waste	Thermal Recycle			8,260.00		31,654	
	General	Total					-	31,654	

Group	Kind of waste	List of Scrap/ Waste	ECO Submitting	Price/Unit		FY2023 Scrap/ Waste Disposal Volume			
				Sell [Baht/kg]	Disposal [Baht/kg]	April : 2023			
						Total [Kg]	Total Cost[ThB]		Remark
							Sell	Disposed	
1	Sludge	Wastewater Sludge	Thermal Recycle	-	0	-		-	
	Sludge	Lubricant sludge	Thermal Recycle		5.2	11.00		57.20	
	Sludge	Total				11.00	-	57.20	
2	Oil	Lubricant oil	Thermal Recycle		4	1,400.00		5,600	
	Oil	Used lubricant oil	Thermal Recycle		1.6			-	
	Oil	Copper Coolant [Insee]	Thermal Recycle		2.5			-	
	Oil	Slurry coolant [WMS]	Thermal Recycle		5.2			-	
	Oil	Slurry coolant [Insee]	Thermal Recycle		2.5			-	
	Oil	Waste wax [WMS]	Thermal Recycle		5.2			-	
	Oil	Coolant [WMS]	Thermal Recycle		3.9	2,716.00		10,592	
	Oil	Coolant [SEN]	Thermal Recycle		3.9			-	
	Oil	Coolant [SEN]	Material Recycle		1.6				
	Oil	Total				4,116.00	-	16,192	
3	Acid			-					
	Acid	Total					-	-	
4	Liquid	Wastewater mix IPA 2%	Thermal Recycle		4.7			-	
	Liquid	Wastewater mix IPA 2%	Thermal Recycle		2.5			-	
	Liquid	Contaminate wastewater [WMS]	Thermal Recycle		4.5			-	
	Liquid	Contaminate wastewater [Insee]	Thermal Recycle		2.5			-	
	Liquid	Contaminate wastewater [SEN]	Material Recycle		1.6	26,310.00		42,096	
	Liquid	Total				26,310.00	-	42,096	
5	Metal	Metallic packaging	Valuable materials	7		519.00	3,633		
	Metal	Iron	Valuable materials	4		7.00	28		
	Metal	Stainless band	Valuable materials	15			-		
	Metal	Empty drum	Valuable materials	7.5			-		
	Metal	Electric Cable Scrap	Valuable materials	50			-		
	Metal	Aluminum Dross (Kato)	Valuable materials	28			-		
	Metal	Aluminum Dross [Daiki]	Valuable materials	25.01		17,824.00	445,778		
	Metal	Copper Oxide scrap	Valuable materials	134			-		
	Metal	Copper block	Valuable materials	56.12			-		
	Metal	Aluminum Scrap (Filter) [Daiki]	Valuable materials	37.88		2,206.00	83,563		
	Metal	Aluminum Scrap (Peeling) [Daiki]	Valuable materials	60.75		29,821.00	1,811,626		
	Metal	Aluminium Insulated wire (RMG)	Valuable materials	15		224.00	3,360		
	Metal	Aluminium wire (RMG)	Valuable materials	40		350.00	14,000		
	Metal	Aluminium wire (Daiki)	Valuable materials	50.46		767.00	38,703		

Group	Kind of waste	List of Scrap/ Waste	ECO Submitting	Price/Unit		FY2023 Scrap/ Waste Disposal Volume				
				Sell [Baht/kg]	Disposal [Baht/kg]	April : 2023				
						Total [Kg]	Total Cost[ThB]		Remark	
						Sell	Disposed			
	Metal	Steel Turning Scrap	Valuable materials	3.2			-			
	Metal	Copper Truning Scrap	Valuable materials	132			-			
	Metal	Copper dust	Valuable materials	65		10,835.00	704,275			
	Metal	Copper Crack	Valuable materials	173.21			-			
	Metal	Copper Filter	Valuable materials	5		20,000.00	100,000			
	Metal	Copper sludge	Valuable materials	75		5,619.00	421,425			
	Metal	Total				88,172.00	3,626,391.09	-		
6	Glass	Glass	Valuable materials	0.5		55.00	27.50			
	Glass	Total				55.00	27.50	-		
7	Plastic	PVC scrap	Valuable materials	3		1,039.00	3,117			
	Plastic	Plastic packaging	Valuable materials	3		208.00	624			
	Plastic	Plastic bottle	Valuable materials	5		46.00	230			
	Plastic	Total				1,293.00	3,971.00	-		
8	Wood	Wooden Packaging	Valuable materials	3			-			
	Wood	Wooden Packaging	Material Recycle	0		8,970.00	-			
	Wood	Total				8,970.00	-	-		
9	Waste other	Ceramic Fiber	Landfill		2.8	300.00		840		
	Waste other	Refractory cement	Landfill		2.8	1,820.00		5,096		
	Waste other	Used dry cell battery	Landfill		7			-		
	Waste other	Defect Fluorescent lamp	Landfill		7			-		
	Waste other	Filter	Landfill		2.8	20.00		56		
	Waste other	Office equipment	Landfill		2.8			-		
	Waste other	Sand from RO filtration	Landfill		1.5			-		
	Waste other	Used activated carbon	Landfill		1.5			-		
	Waste other	Contaminated container	Landfill (BWG)		7			-		
	Waste other	Contaminated container	Landfill (WMS)		6.5	41.00		267		
	Waste other	Empty spray can	Landfill (BWG)		7			-		
	Waste other	Empty spray can	Landfill (WMS)		6.5	24.00		156		
	Waste other	Aluminium furnace(เตาหลอมอลูมิเนียม)	Landfill		4.5			-		
	Waste other	Used Septic tank	Landfill		1.5	820.00		-		
	Total Lanfill						3,025.00	-	6,414.50	
	Waste other	Contaminated Filter	Thermal Recycle		4.7	70.00		329		
	Waste other	Contaminated Fabric	Thermal Recycle		4.3	1,435.00		6,171		
Waste other	Graphite Waste	Thermal Recycle		4.9	30.00		147			
Waste other	Charcoal	Thermal Recycle		4.9			-			

FY2023 Scrap/ Waste Disposal Volume

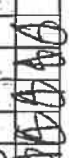
April : 2023

Group	Kind of waste	List of Scrap/ Waste	ECO Submitting	Price/Unit		FY2023 Scrap/ Waste Disposal Volume			
				Sell [Baht/kg]	Disposal [Baht/kg]	Total [Kg]	April : 2023		Remark
							Sell	Disposed	
	Waste other	Contaminated packaging	Thermal Recycle		5.2	62.00		322	
	Waste other	Expired chemical	Thermal Recycle		13			-	
	Total Thermal					1,597.00	-	6,968.90	
	Waste other	Used membrane	Material Recycle		-			-	
	Waste other	Defect safety equipment	Material Recycle		-			-	
	Waste other	Electronic waste	Material Recycle		6.5	20.00		130	
	Total Material					20.00	-	130.00	
10	Paper	Paper and cardboard	Valuable materials	3		262.00	786.00		
	Paper	Total				262.00	786	-	
11	General	Commercial waste	Thermal Recycle			5,600.00		31,654	
	General	Total					-	31,654	

แบบตรวจสอบและติดตามวัดผลการจัดการสิ่งแวดล้อม

Environmental management inspection and monitoring form

พื้นที่ทำการตรวจสอบ (Checking Area) : Canteen พื้นที่ตัวอย่างโครงการ 3Rs (3Rs Model area)

ความถี่/ Frequency	รายละเอียดการตรวจสอบ / Checking Descriptions	ประจำปี / For Year 2023																															
		ประจำเดือน / For Month April																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
รายวัน/ Daily Checking	รายละเอียดการตรวจสอบรวมบริเวณรอบ																																
	1. มีป้ายบอกชี้แจงกิจกรรมรณรงค์/ไม่เลิกหรือขาด																																
	2. อุปกรณ์หรือวัสดุที่ บำรุงรักษาอยู่ในสภาพดี/พร้อมใช้งาน																																
	3. มีป้ายบอกชี้แจงหรือติดป้ายเตือน/ไม่เลิกหรือขาด																																
	4. มีป้ายบอกชี้แจงหรือติดป้ายเตือน/ไม่เลิกหรือขาด																																
	5. ฐานรองหรืออยู่ในสภาพดี/พร้อมใช้งาน ไม่เสียหายหรือชำรุด																																
	6. ไม่มีน้ำค้างหรือขังอยู่/ฐานรองว่าง/ไม่เสียหาย																																
	7. ส่วนประกอบหรือถังขยะมีความสมบูรณ์ ไม่สูญหายหรือชำรุด																																
	7.1 ตัวถังขยะมีความสมบูรณ์ สภาพปกติ																																
	7.2 ฝาครอบถังขยะมีความสมบูรณ์ สภาพปกติ																																
รายสัปดาห์/ Weekly Checking	7.3 ตัวถังขยะมีความสมบูรณ์ สภาพปกติ																																
	7.4 ฝาครอบถังขยะมีความสมบูรณ์ สภาพปกติ																																
	8. เห็นชี้แจงหรือติดป้ายเตือน/ไม่เลิกหรือขาด																																
	9. บริเวณโดยรอบพื้นที่นี้ สะอาดเรียบร้อย/ไม่สกปรก/ไม่สกปรก																																
	10. ภายในถังขยะไม่สกปรก/ไม่สกปรก/ไม่สกปรก																																
	11. พื้นที่โดยรอบตัวถังขยะได้รับการทำความสะอาดสม่ำเสมอ																																
	12. ภายในถังขยะได้รับการทำความสะอาดสม่ำเสมอ																																
	13. ไม่มีแมลง/สัตว์รบกวน ไปมา/อยู่ในพื้นที่																																
	Inspected by	<div style="text-align: right;">  Srinan D. </div>																															
	Approved by																																

Remarks,

O=OK หรือ ปกติ

X=NG, มีปัญหา-ต้องแก้ไข

Abnormal but not impact to environment, (Abn.)

ผิดปกติแต่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ไม่ระวัง)

Recommendation :

CA = Canteen

แบบตรวจสอบและติดตามวัดผลการจัดการสิ่งแวดล้อม

Environmental management inspection and monitoring form

พื้นที่ทำการตรวจพบ (Checking Area) :Canleen พื้นที่ภายในโครงการ 3Rs [3Rs Model area]

[illegible]

Remarks.

O=OK หรือ ปกติ

X=NG, มีบทบาท-ต้องแก้ไข

Abnormal but not impact to environment, (Abn.)

ยึดปกติแต่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (เฝ้าระวัง)

แบบตรวจสอบและติดตามวัดผลการจัดการสิ่งแวดล้อม

Environmental management inspection and monitoring form

พื้นที่ทำการตรวจสอบ (Checking Area) :Canteen พื้นที่ตัวอย่างโครงการ 3Rs (3Rs Model area)

ความถี่/ Frequency	รายละเอียดการตรวจสอบ / Checking Descriptions	ประจำปี / For Year 2023																												
		ประจำเดือน / For Month February																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
รายวัน Daily Checking	รายละเอียดการตรวจสอบความเรียบร้อย																													
	1.ป้ายบอกชี้แจงกิจกรรมมองเห็นชัด/ไม่เห็นชัด																													
	2.อุปกรณ์จัดตั้งป้ายของกิจกรรมอยู่ในสภาพดี-พร้อมใช้งาน																													
	3.ป้ายบอกปิดของถังขยะติดอยู่ชัดเจนมองเห็นชัด/ไม่เห็นชัด																													
	4.ป้ายระบุสถานะภาชนะที่ใช้งานติดอยู่ชัดเจนมองเห็นชัด/ไม่เห็นชัด																													
	5.ฐานรองรับอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน ไม่เสียหายหรือชำรุด																													
	6.ไม่มีน้ำค้างหรือหยดน้ำบนฐานรองถังขยะในดอล																													
	7.ส่วนประกอบถังขยะมีความสมบูรณ์ไม่ชำรุดหรือหัก																													
	7.1 ตัวถังขยะมีความสมบูรณ์ สวมทึบปกติ																													
	7.2 ฝาครอบถังขยะมีความสมบูรณ์ สภาพปกติ																													
	7.3 ตัวถังถังขยะมีความสมบูรณ์ สภาพปกติ																													
	7.4 ล้อถังขยะมีความสมบูรณ์ สภาพปกติ																													
	8.พื้นที่แสดงกิจกรรมตั้งอยู่ในพื้นที่กำหนดเป็นปกติ ไม่ถูกเคลื่อนย้าย																													
9.หมวกกันน็อกที่ใส่สะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษหรือสิ่งแปลกปลอมติดอยู่																														
10.ภายในถังขยะไม่มีเศษหรือสิ่งของไปวางทิ้งไว้																														
11.พื้นที่โดยรอบถังขยะในดอลได้รับการทำความสะอาดสม่ำเสมอ																														
12.ภายในถังขยะได้รับการทำความสะอาดสม่ำเสมอ																														
13.ไม่มีแมลงสัตว์รบกวน ไปอาศัยในพื้นที่																														
Inspected by	เจ้าหน้าที่ควบคุมการขนส่ง / Waste controller Level up																													
Approved by	หัวหน้างานสิ่งแวดล้อม / Section Sup. Level up																													

Remarks,

O=OK หรือ ปกติ

X=NG, มีปัญหา-ต้องแก้ไข

Abnormal but not impact to environment, (Abn.)

ผิดปกติแต่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (แม้จะรัง)

Recommendation :

CA = Canteen

Sabina b

ภาคผนวก ข-13

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(สก.3) และสำเนาหนังสือนำส่ง

STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
7/414 Moo 6, Tambon Mahachulalongkornrajavidyalaya,
Amphur Muangsong, Rayong 21140 Thailand
TEL : +66 (0) 38 913 727-24
FAX : +66 (0) 38 913 736

ที่ STEC/CSSR/006/2565

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรื่อง รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลฯ ประจำปี 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมและสิ่งปฏิกูลฯ

- ทั้งนี้เรียนด้วย 1. แผนภาพใบรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลฯ ประจำปี 2565
2. ส่วนผสมของกากอุตสาหกรรมที่ส่งให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สก. 2
3. ใบแจ้งแจ้งการรับกากอุตสาหกรรมสิ่งปฏิกูลฯที่ส่งให้ สก. 3

เนื่องจาก บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด. ประกอบธุรกิจในอุตสาหกรรมผลิต
น. 64(5) 1/2556-นอก. แบ่งเป็น A-218, A-227, A-228, A-231 ตั้งอยู่เลขที่ 7/414 หมู่ 6 ตำบลมาบตาพุด
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ ผลิตและประกอบชิ้นส่วนสายเคเบิลไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า
และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และผลิตสายไฟและสายเคเบิลไฟฟ้าชนิดต่าง ๆ

ขอแจ้งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลฯ ประจำปี 2565 ตามนี้ด้วย ดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

นายสมชาย งามน้อย

山本 康大

นายสมชาย งามน้อย

ประธานผู้ถือหุ้น



SUMITOMO ELECTRIC GROUPS

STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
7/414 Moo 6, Tambon Mahachulalongkornrajavidyalaya,
Amphur Muangsong, Rayong 21140 Thailand
TEL : +66 (0) 38 913 727-24
FAX : +66 (0) 38 913 736

ที่ STEC/CSSR/008/2565

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรื่อง รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลฯ ประจำปี 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมและสิ่งปฏิกูลฯ

- ทั้งนี้เรียนด้วย 1. แผนภาพใบรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลฯ ประจำปี 2565
2. ส่วนผสมของกากอุตสาหกรรมที่ส่งให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สก. 2
3. ใบแจ้งแจ้งการรับกากอุตสาหกรรมสิ่งปฏิกูลฯที่ส่งให้ สก. 3

เนื่องจาก บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด. ประกอบธุรกิจในอุตสาหกรรมผลิต
น. 64(5) 1/2556-นอก. แบ่งเป็น A-218, A-227, A-228, A-231 ตั้งอยู่เลขที่ 7/414 หมู่ 6 ตำบลมาบตาพุด
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ ผลิตและประกอบชิ้นส่วนสายเคเบิลไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า
และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และผลิตสายไฟและสายเคเบิลไฟฟ้าชนิดต่าง ๆ

ขอแจ้งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลฯ ประจำปี 2565 ตามนี้ด้วย ดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

นายสมชาย งามน้อย

山本 康大

นายสมชาย งามน้อย

ประธานผู้ถือหุ้น



SUMITOMO ELECTRIC GROUPS

รายงาน

การจัดการกากอุตสาหกรรม

มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลฯ

ประจำปี 2565

บริษัท เอสอีไอ ไทยอิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด

7/414 หมู่ 6 ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

1

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกาก
อุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลฯ
ประจำปี 2565

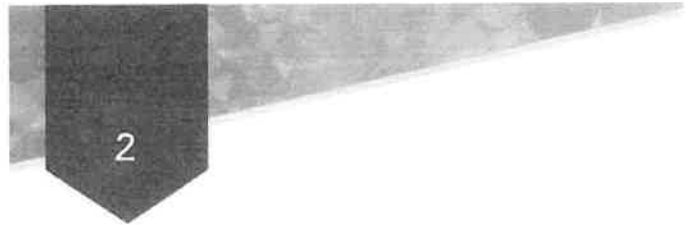


แบบฟอร์มรายงานผลการจัดการของเสียอันตราย มูลเมือง และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการโรงงานในเขตอุตสาหกรรม

ผู้จัดทำเอกสาร : บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด
ที่ตั้ง : ☒ เขตอุตสาหกรรม ☐ นอกเขตอุตสาหกรรม ☐ นอกโรงงาน
ข้อมูลโรงงาน : ถนนสีหิ 1200
รายงานฉบับที่ : 12 เดือนที่ส่ง : 1 มกราคม 2565 ถึงวันที่ : 31 ธันวาคม 2565

ลำดับที่	ชื่อของเสียอันตราย มูลเมือง และสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กก.)	ผู้รับ	ผู้จัดส่ง	วิธีกำจัด
1	ขี้เหล็ก	7,280	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
2	กากพลาสติก	7,280	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
3	กากเหล็ก	8,120	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
4	กากปูน	7,280	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
5	กากเหล็ก	8,120	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
6	กากปูน	7,280	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
7	กากปูน	7,280	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
8	กากปูน	8,120	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
9	กากปูน	8,120	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
10	กากปูน	8,120	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
11	กากปูน	7,280	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
12	กากปูน	8,120	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด	
	รวม	142,280			

วันที่ : 15/01/2565
สถานที่ : 15/01/2565
ชื่อ : 15/01/2565
ชื่อ : 15/01/2565
ชื่อ : 15/01/2565



สำเนาแบบคำขออนุญาตนำสิ่ง
ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออก
นอกบริเวณโรงงาน สก. 2

Printed

http://pemb2.doe.go.th:8080/print_xml.asp



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ อ.ร.6401-15711
หนังสือแจ้งให้ทราบถึงผลการพิจารณาของ
บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ร.64(5)-1/2556-เขต
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสียอันตราย	ชื่อของเสียอันตราย	ปริมาณ (กก.)	วิธีการกำจัด	หน่วยงานรับ	ผลการพิจารณา	หมายเหตุ
1	16 03 04	Aluminium Insulated wire	100 011	จ.3-64(11)-4/49ข	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
2	16 03 04	Aluminium wire	40 011	จ.3-64(11)-4/49ข	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
3	16 03 06	Plastic Mixed	40 011	จ.3-64(11)-4/49ข	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
4	15 01 04	Metallic packaging	55 011	จ.3-64(11)-4/49ข	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
5	15 01 03	Wooden Packaging	80 011	จ.3-64(11)-4/49ข	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
6	15 01 01	Paper and cardboard	23 011	จ.3-64(11)-4/49ข	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
7	15 01 02	Plastic packaging	35 011	จ.3-64(11)-4/49ข	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
8	12 01 03	Aluminum Scrap	500 049	น.105-3/2556-เขต	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
9	16 03 04	Copper block	350 011	น.105-3/2556-เขต	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
10	10 10 99	Copper Crack	200 049	3-106-39/59ข	อนุญาต		

รายการที่ได้ยื่นขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2565

ออกให้ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาของกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยมีรายละเอียดการพิจารณา



บันทึกการเปลี่ยนแปลงแก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
เลขที่ อ.ร.6401-15711
ของ บริษัท เอลอีโอ ไทย อีเล็คทริค คอมโพสิทส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ร.64(5)-1/2556-เขต

Printed

http://pemb2.doe.go.th:8080/print_xml.asp

เลขที่	วันเดือนปี	ผลการพิจารณา	หมายเหตุ
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 16 03 04 Aluminium Insulated wire โดยมีปริมาณการคิด จ.3-64(11)-4/49ข ปริมาณ 100 สัน 18 การกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 16 03 04 Aluminium Insulated wire โดยมีปริมาณการคิด จ.3-64(11)-4/49ข ปริมาณ 40 สัน 18 การกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 16 03 06 Plastic Mixed โดยมีปริมาณการคิด จ.3-64(11)-4/49ข ปริมาณ 40 สัน 18 การกำจัด 011	อนุญาต
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 15 01 04 Metallic packaging โดยมีปริมาณการคิด จ.3-64(11)-4/49ข ปริมาณ 55 สัน 18 การกำจัด 011	อนุญาต
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 15 01 03 Wooden Packaging โดยมีปริมาณการคิด จ.3-64(11)-4/49ข ปริมาณ 80 สัน 18 การกำจัด 011	อนุญาต
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 15 01 01 Paper and cardboard โดยมีปริมาณการคิด จ.3-64(11)-4/49ข ปริมาณ 23 สัน 18 การกำจัด 011	อนุญาต
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 15 01 02 Plastic packaging โดยมีปริมาณการคิด จ.3-64(11)-4/49ข ปริมาณ 35 สัน 18 การกำจัด 011	อนุญาต
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 12 01 03 Aluminum Scrap โดยมีปริมาณการคิด น.60-1/2556-เขต ปริมาณ 500 สัน 18 การกำจัด 049	อนุญาต
45585/2564	9/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 12 01 03 Aluminum Scrap โดยมีปริมาณการคิด น.60-1/2556-เขต ปริมาณ 20 สัน 18 การกำจัด 049	อนุญาต
47257/2564	15/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 17 06 03 Ceramic Fiber โดยมีปริมาณการคิด จ.3-101-2/40ข ปริมาณ 13 สัน 18 การกำจัด 073	อนุญาต
47257/2564	15/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 15 01 11 Empty spray can โดยมีปริมาณการคิด จ.3-101-2/40ข ปริมาณ 1 สัน 18 การกำจัด 073	อนุญาต
47257/2564	15/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 16 06 02 Used dry cell โดยมีปริมาณการคิด จ.3-101-2/40ข ปริมาณ 1 สัน 18 การกำจัด 073	อนุญาต
47257/2564	15/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 16 02 13 Defect สีอะครีลิก โดยมีปริมาณการคิด จ.3-101-2/40ข ปริมาณ 1 สัน 18 การกำจัด 073	อนุญาต
47257/2564	15/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 15 02 02 Filter โดยมีปริมาณการคิด จ.3-106-8/49ข ปริมาณ 3 สัน 18 การกำจัด 042	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 10 03 09 Aluminum Dress โดยมีปริมาณการคิด น.60-1/2556-เขต ปริมาณ 500 สัน 18 การกำจัด 049	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 15 02 02 Contaminated Filter โดยมีปริมาณการคิด น.105-1/2545-เขต ปริมาณ 200 สัน 18 การกำจัด 049	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 15 02 02 Contaminated Filter โดยมีปริมาณการคิด น.105-1/2545-เขต ปริมาณ 55 สัน 18 การกำจัด 042	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 13 02 08 Lubricant oil โดยมีปริมาณการคิด น.105-1/2545-เขต ปริมาณ 40 สัน 18 การกำจัด 042	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการของเสียอันตราย รหัสของเสียอันตราย 16 02 13 Electronic waste โดยมีปริมาณการคิด น.105-1/2545-เขต ปริมาณ 4 สัน 18 การกำจัด 049	อนุญาต

1 of 2

16/02/2023 3:39 PM

2 of 2

16/02/2023 3:39 PM

47938/2564	22/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 17 04 11 Electric cable scrap โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 3-64(11)4469 ปริมาณ 30 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 011	สมัญญา	
47654/2564	25/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 12 01 10 Coated metal โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 3-106-74(62)9 ปริมาณ 300 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 042	สมศกานันท์ เพ็ญภัก	99
47654/2564	25/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 16 10 01 Contaminated wastewater โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 3-101-1/4196 ปริมาณ 500 ลิ้น มีลักษณะดังรูป 065	สมัญญา	
48439/2564	25/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 12 01 09 Used coolant โดยไม่มีชิ้นส่วนประกอบ มี 101-1/2547-คุณป. ปริมาณ 40 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 075	ณัฐพร	
48439/2564	25/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 16 10 01 Contaminated wastewater โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 101-1/2547-คุณป. ปริมาณ 60 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 075	ณัฐพร	
48439/2564	25/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 07 05 06 Waste water โดยมีชิ้นส่วนประกอบ มี 101-1/2547-คุณป. ปริมาณ 20 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 042	โชนนฤชา อึ้งภูษะ	04
48439/2564	25/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 16 09 06 Spent chemicals (waste) โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 101-1/2547-คุณป. ปริมาณ 2 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 079	ณัฐพร	
48927/2564	27/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 13 02 05 Used lubricant oil โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 3-135-14579-คุณป. ปริมาณ 15 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 049	เชษฐาภาวีนี เจริญกุล	95
48937/2564	27/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 13 10 09 Copper scud โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 3-106-14/580-คุณป. ปริมาณ 30 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 049	เชษฐาภาวีนี เจริญกุล	99
48937/2564	27/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 15 02 02 Copper filter โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 3-106-14/580-คุณป. ปริมาณ 20 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 049	เชษฐาภาวีนี เจริญกุล	99
48937/2564	27/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 16 02 13 Computer scrap โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 3-106-10/536-คุณป. ปริมาณ 10 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 049	เชษฐาภาวีนี เจริญกุล	
48937/2564	27/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 19 01 10 Empty drum โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 3-106-10/546-คุณป. ปริมาณ 25 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 049	เชษฐาภาวีนี เจริญกุล	
48937/2564	27/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 10 06 09 Copper coolant โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 3-101-2/4466-คุณป. ปริมาณ 60 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 076	สมัญญา	
48937/2564	27/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 10 06 09 Copper coolant โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 3-101-3/4466-คุณป. ปริมาณ 30 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 076	สมัญญา	
49726/2564	29/11/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 12 01 16 Steel cut โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 3-101-2/4466-คุณป. ปริมาณ 10 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 073	ณัฐพร	
49557/2564	1/12/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 12 01 10 Coated metal โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 3-106-74(62)9 ปริมาณ 200 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 042	สมัญญา	
49828/2564	1/12/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 12 01 04 Copper waste โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 3-106-14/580-คุณป. ปริมาณ 13 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 049	ณัฐพร	
49648/2564	3/12/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 16 05 09 Charcoal โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 105-142549-คุณป. ปริมาณ 15 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 042	โชนนฤชา อึ้งภูษะ	04
49648/2564	3/12/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 19 09 05 Heat exchanger coil (used steam) โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 106-2/2546-คุณป. ปริมาณ 13 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 059	โชนนฤชา อึ้งภูษะ	04
49648/2564	3/12/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 13 09 09 Waste water โดยมีชิ้นส่วนประกอบมีค่า 106-2/2546-คุณป. ปริมาณ 10 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 059	โชนนฤชา อึ้งภูษะ	04
49648/2564	3/12/64	ของใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ไปแล้ว รหัสวัสดุที่ใช้ไปแล้ว 12 01 04 Copper sludge โดยมีปริมาณเกินกว่าร้อยละ 3-106-14/580-คุณป. ปริมาณ 5 ชิ้น มีลักษณะดังรูป 049	โชนนฤชา อึ้งภูษะ	04

30949/2565	16/6/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 15 01 03 Wooden Packaging โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-64(11)-4/49mm ปริมาณ 50 ชิ้น 18กิโลกรัม 011	นางสาววิภา เพ็ญพรม	99
32398/2565	16/6/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 15 01 04 Metallic Packaging โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-64(11)-4/49mm ปริมาณ 30 ชิ้น 18กิโลกรัม 011	นางยุภา	
32399/2565	16/6/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 15 01 03 Wooden Packaging โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-64(11)-4/49mm ปริมาณ 50 ชิ้น 18กิโลกรัม 011	นางยุภา	
39667/2565	16/7/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 16 10 01 Contaminated waste/water โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-101-1/41mm ปริมาณ 300 ชิ้น 25กิโลกรัม 065	นางสาวกรนิ ศรีทอง	99
42381/2565	1/8/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 16 10 01 Contaminated waste/water โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-101-1/41mm ปริมาณ 300 ชิ้น 25กิโลกรัม 065	นางยุภา	
19621/2565	7/9/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 10 10 03 Aluminium dress โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-64(11)-4/49mm ปริมาณ 30 ชิ้น 18กิโลกรัม 049	นางสาวกรนิ ศรีทอง	99
53151/2565	14/9/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 10 99 99 Glassless board โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-64(11)-4/49mm ปริมาณ 20 ชิ้น 9กิโลกรัม 011	นางยุภา	
54092/2565	17/9/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 15 01 03 Wooden Packaging โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-64(11)-4/49mm ปริมาณ 300 ชิ้น 18กิโลกรัม 011		
5593/2565	25/7/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 17 02 02 Glass plate waste โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-05-1/2565-สูง 18กิโลกรัม 5 ชิ้น 18กิโลกรัม 071	นางยุภา	
35499/2565	27/9/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 10 10 03 Aluminium dress โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-64(11)-4/49mm ปริมาณ 50 ชิ้น 18กิโลกรัม 049	นางยุภา	
153621/2565	2/10/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 15 01 11 Empty spray can โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-105-1/2545-สูง 18กิโลกรัม 2 ชิ้น 25กิโลกรัม 049	นางยุภา	
55301/2565	2/10/65	ของเล่นประเภทตุ๊กตาไม้ขนาดเล็ก ทำจากพลาสติกไม้ขนาดเล็ก 15 01 10 Contaminated container โดยผู้ผลิตจากจีนมาพร้อม 23-105-1/2545-สูง 18กิโลกรัม 2 ชิ้น 25กิโลกรัม 049	นางยุภา	


แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตกระดาษต่างกันในโรงสี ปกติของวิสาหกิจที่ 1 ให้เห็นด้วย (ต่อ)

10. 10. 2018

4. หน่วยงานผลิตภัณฑ์ควบคุมอาหารและยา (อย.)

[illegible]

หมายเหตุ: บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขข้อมูลหรือ ตัดทิ้งข้อมูลบางส่วน (ถ้ามี)

ลำดับ	ชื่อเกษตรกร/บริษัท	ชื่อพื้นที่/แปลง	รายละเอียดของแปลง	รูปถ่าย	รายละเอียดอื่น
1	บริษัท...		<ul style="list-style-type: none">

English

http://web2.cba.gov.th/admin/sk3_report.asp?sk=345_id=781421&

1997 年 1 月 1 日起

รณ : หากการสนับสนุนของหน่วยงานและกระทรวงอื่นที่มีส่วนเกี่ยวข้องไม่เพียงพอที่จะดำเนินการให้บรรลุผลตามที่กำหนดไว้ที่ประชุม

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

14. $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{x} \leq 1$ 14. ∞

Index

http://search.dsp.southwestern.edu/_response.aspx?sk=342&id=781421&...

ข้อมูลพื้นฐาน-คุณสมบัติการทางเคมี : $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_2$ มีค่าดัชนีหักเห n_D^{20} 1.4595
 หนาแน่นของเหลว d_4^{20} 0.9577 g/cm³
 จุดหลอม : 14-15 °C จุดเดือด T_b 176-177 °C (ความดันบรรยากาศ)
 จุดเดือดที่ความดัน 1 mm Hg : 160-161 °C
 จุดเดือดที่ความดัน 0.5 mm Hg : 145-146 °C
 จุดเดือดที่ความดัน 0.1 mm Hg : 125-126 °C

ผู้ว่าราชการจังหวัด
ผู้บัญชาการตำรวจภูธร
ผู้บังคับการตำรวจจราจร

[illegible][illegible][illegible]

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

1. วัตถุประสงค์ของการศึกษา
 2. ขอบเขตของการศึกษา
 3. วิธีการศึกษา
 4. ผลการวิจัย
 5. สรุป

ផ្ទះលេខ ១២៣
 ផ្ទះលេខ ៤៥៦៧៨៩
 ផ្ទះលេខ ៩៨៧៦៥៤៣២១

ชื่อผู้ประเมินผลโครงการ : นาย
 หน่วยงาน :
 วันที่ :
 ที่ :
 ปีที่ :

第 1 章 绪论
 第 2 章 电路的基本定律和定理
 第 3 章 电阻电路的分析和计算
 第 4 章 动态电路的分析和计算
 第 5 章 正弦稳态电路的分析和计算
 第 6 章 非正弦周期信号电路的分析和计算
 第 7 章 线性电路的功率分析
 第 8 章 互感和耦合电感
 第 9 章 受控源和双口网络
 第 10 章 三相电路
 第 11 章 交流电路的谐振
 第 12 章 电路的暂态分析
 第 13 章 非线性电路的分析和计算
 第 14 章 电路的计算机仿真
 第 15 章 电路元件的模型和参数

၁။ အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်
 ၂။ အကျဉ်းချုပ်
 ၃။ အကျဉ်းချုပ်
 ၄။ အကျဉ်းချုပ်
 ၅။ အကျဉ်းချုပ်
 ၆။ အကျဉ်းချုပ်
 ၇။ အကျဉ်းချုပ်
 ၈။ အကျဉ်းချုပ်
 ၉။ အကျဉ်းချုပ်
 ၁၀။ အကျဉ်းချုပ်

$\frac{1}{2} \times 6 = 3$

$\frac{3}{4} \times 8 = 6$

$\frac{5}{6} \times 9 = 7\frac{1}{2}$

Fishes

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3451472/>

ชื่อผู้ประเมินผลการศึกษา : รศ. ดร. วิชาญ ใจเย็น
 หน่วยงาน : ภาควิชาการศึกษาศาสตร์
 ชื่อ : รศ.ดร. วิชาญ ใจเย็น
 โทรศัพท์ : ๐-๒๕๕๔ ๕๕๕๕ โทรสาร :
 อีเมล : วิชาญ.ใจเย็น@kru.ac.th

[illegible]

ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ 154 : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 71 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตเมืองเก่า กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 02-2555-1111 โทรสาร : 02-2555-1111 โทรสาร : 02-2555-1111
 โทรสาร : 02-2555-1111 โทรสาร : 02-2555-1111
 โทรสาร : 02-2555-1111 โทรสาร : 02-2555-1111

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx &= \int_{\mathbb{R}^n} u \frac{du}{dt} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} u \left(-\frac{1}{2} \Delta u \right) dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \end{aligned}$$
[illegible]

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.

[illegible]
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

ข้อมูลประกอบกิจการหน้าที่ เสข. วิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีชีวภาพ
กรมพัฒนาและส่งเสริมสินค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ ๒๕๖๒

អ្វីៗ ហើយ
អ្វីៗ ហើយ ហើយ
អ្វីៗ ហើយ ហើយ

1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย : เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างระดับความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ในชุมชน
 2. ขอบเขตการวิจัย : ศึกษาในชุมชนตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 3. วิธีการวิจัย : ใช้แบบสอบถามและสัมภาษณ์
 4. เครื่องมือที่ใช้ : แบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์ และแบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์
 5. ผลการวิจัย : พบว่ามีความสัมพันธ์ระหว่างระดับความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ในชุมชน

Figure 1

•

[illegible]

Figure 10.4.

http://nwb2.doe.gov/energy-sk-reports.asp?sk=545_id=7814713.

[illegible]

2112

[illegible]

UNCONTROLLED
COPY

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม สำหรับภาวะฉุกเฉิน [Emergency Preparedness Procedure]	SPR-CSSSE-011	01	18-Oct-2021
For use as evidence of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			This document is the property of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. and is controlled under the information security policy. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.

Related Document

- SPR-CSSSE-008 แผนการตอบสนองฉุกเฉินกรณีฉุกเฉิน
Emergency response plan (Fire case)
- SPR-CSSSE-009 แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล
Emergency response plan (Chemical Spill and Leakage)
- SPR-CSSSE-010 แผนการอพยพฉุกเฉิน
Emergency response plan (Evacuation and Shelter)
- SPR-CSSSE-011 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การเตรียมความพร้อม
สำหรับภาวะฉุกเฉิน
Emergency response plan (Gas leakage)
- SPR-CSSSE-012 แผนเส้นทางอพยพฉุกเฉิน
Emergency Evacuation Route
- SPR-CSSSE-013 แผนการป้องกันและลดผลกระทบ
Disaster & Preventive Action Procedure
- SPR-CSSSE-014 ระเบียบการซ่อมบำรุงเครื่องจักร
Break Down and Preventive Maintenance Procedure
- SPR-CSSSE-015 ระเบียบการระบุรหัสฉุกเฉิน
Emergency equipment code identification
- SPR-CSSSE-016 ระเบียบการระบุตำแหน่งฉุกเฉิน
Emergency equipment installation layout

UNCONTROLLED
COPYPage 3 of 15
SPR-CSSSE-011 / Rev 01 / Effective Date: 18 Oct 2021

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม สำหรับภาวะฉุกเฉิน [Emergency Preparedness Procedure]	SPR-CSSSE-011	01	18-Oct-2021
For use as evidence of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			This document is the property of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. and is controlled under the information security policy. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.

1.0 วัตถุประสงค์ (Purpose)

- 1.1 เพื่อบอกให้ทราบถึง ขั้นตอนการปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน
โดยมีขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน รวมทั้ง ระบุหน้าที่และหน้าที่รับผิดชอบ
ในการดำเนินการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบ
Minimize the emergency case occurrence and also reduce the loss of the property and equipment.

2.0 ขอบเขต (Scope)

- 2.1 ครอบคลุมถึงกระบวนการผลิตและติดตั้งสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูง
This procedure applies to all section of the factory of STEC, conductor and wire.
2.2 ครอบคลุมถึงขั้นตอนการเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน การดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบกรณีฉุกเฉิน
Cover the emergency preparation, strategy, check and maintenance the emergency equipment.

3.0 หน้าที่และความรับผิดชอบ (Responsibilities)

- 3.1 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติ หรือขั้นตอนการปฏิบัติ
ซึ่งเกี่ยวข้องกับความปลอดภัย (โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกี่ยวกับ)
HSE Section is on duty to issue procedure and maintain any required in according to procedure handbook.
3.2 พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
All function of STEC are responsible to always aware & comply with this procedure and also relating regulation.

UNCONTROLLED
COPYPage 5 of 16
SPR-CSSSE-011 / Rev 01 / Effective Date: 18 Oct 2021

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม สำหรับภาวะฉุกเฉิน [Emergency Preparedness Procedure]	SPR-CSSSE-011	01	18-Oct-2021
For use as evidence of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			This document is the property of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. and is controlled under the information security policy. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.

- 5.1.3 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
Emergency plan must be at least still terms as follow
5.1.3.1 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
Personnel must understand emergency response plan and checking plan
5.1.3.2 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
Emergency plan
5.1.3.3 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
Emergency plan
5.1.3.4 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
Personnel must understand emergency response plan

6.0 ทีมตอบสนองเหตุการณ์ (ERTs)

Emergency Response Teams (ERTs)

- 6.1 ทีมตอบสนองเหตุการณ์ต้องครอบคลุมถึงหน้าที่และหน้าที่รับผิดชอบ
The emergency response teams (ERTs) must be provided to cover all emergency response plan and also they should be appointed from the management representative.
6.2 ทีมตอบสนองเหตุการณ์ต้องมีความรู้เกี่ยวกับหน้าที่และหน้าที่รับผิดชอบ
They must be educated or trained about their role and responsibilities as given the emergency response plan.

6.3 การแจ้งเหตุฉุกเฉิน

Emergency communication

- 6.3.1 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้แจ้งผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้างาน
In case of occurring the emergency case in STEC, they must inform this case to nominated person by follow
Emergency Contact Route

UNCONTROLLED
COPYPage 7 of 15
SPR-CSSSE-011 / Rev 01 / Effective Date: 18 Oct 2021

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม สำหรับภาวะฉุกเฉิน [Emergency Preparedness Procedure]	SPR-CSSSE-011	01	18-Oct-2021
For use as evidence of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			This document is the property of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. and is controlled under the information security policy. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.

- 6.2.4.3 ผู้บังคับบัญชาต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
The authorized supervisor should cooperate for rectify the conductor or at least one time a week.
6.2.4.4 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
To be always aware & comply to this emergency response plan
provided in the SPR-CSSSE-011 Procedure Code and Regulation for the factory area.

7.0 การทบทวนและปรับปรุงแผนการตอบสนองเหตุการณ์

Emergency Response Plan Review

7.0.1 การทบทวนและปรับปรุงแผนการตอบสนองเหตุการณ์ (ERTs)

- 7.0.1.1 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
After emergency response plan (if necessary)
7.0.1.2 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
After checking the emergency case
7.0.1.3 พนักงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจน
Change the machines, tool, equipment, operational control, operator, hazardous material storage area which may be involved in the emergency response plan. (if necessary)

UNCONTROLLED
COPYPage 9 of 15
SPR-CSSSE-011 / Rev 01 / Effective Date: 18 Oct 2021

STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
ระเบียบปฏิบัติเพื่อรับมือกรณีฉุกเฉิน (Emergency Preparedness Procedure)	SFR-CSSE-011	01	18-Oct-2021
This document is the property of STEC and is controlled by STEC. It is to be used only for the purpose intended and is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from STEC.		This document is the property of STEC and is controlled by STEC. It is to be used only for the purpose intended and is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from STEC.	

- 5.4.1 รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency drill report) ให้แก่ฝ่ายบริหาร
The drill report shall be submitted to the management.
- 5.4.2 รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency drill report) ให้แก่ฝ่ายบริหาร
The drill report shall be submitted to the management.
- 5.4.3 รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency drill report) ให้แก่ฝ่ายบริหาร
The drill report shall be submitted to the management.

5.5 การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency equipment checking and maintenance)

5.5.1 ทรัพย์สิน (Assets)

Assets shall properties that documented as follow:

5.5.1.1 SFR-CSSE-009 ทรัพย์สินฉุกเฉิน (Emergency equipment list)

5.5.1.2 SFR-CSSE-010 แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency equipment maintenance plan)

5.5.1.2.1 อุปกรณ์ฉุกเฉินต้องได้รับการบำรุงรักษาเป็นประจำ
It must be covered the shading and testing of all emergency equipment in STEC site.

5.5.1.2.2 การระบุถึงอุปกรณ์ฉุกเฉินต้องทำโดย STEC CSSE-011
The identification of emergency equipment code must be followed the SFR-CSSE-011 Emergency equipment code identification.

UNCONTROLLED COPY

STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
ระเบียบปฏิบัติเพื่อรับมือกรณีฉุกเฉิน (Emergency Preparedness Procedure)	SFR-CSSE-011	01	18-Oct-2021
This document is the property of STEC and is controlled by STEC. It is to be used only for the purpose intended and is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from STEC.		This document is the property of STEC and is controlled by STEC. It is to be used only for the purpose intended and is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from STEC.	

- 5.4.1 รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency drill report) ให้แก่ฝ่ายบริหาร
The drill report shall be submitted to the management.
- 5.4.2 รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency drill report) ให้แก่ฝ่ายบริหาร
The drill report shall be submitted to the management.
- 5.4.3 รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency drill report) ให้แก่ฝ่ายบริหาร
The drill report shall be submitted to the management.

5.5 การฝึกอบรม (Training)

5.5.1 พนักงานทุกคนต้องได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับแผนฉุกเฉิน
Employee, contractor and customer must be educated or trained about their role and responsibilities.

6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Related Record)

- 6.1 SFR-CSSE-009 แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
Emergency response practice plan
- 6.2 SFR-CSSE-009 แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
Emergency response practice scenarios
- 6.3 SFR-CSSE-009 แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
Emergency response practice evaluation form
- 6.4 SFR-CSSE-009 แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
Summary report of emergency response practice
- 6.5 SFR-CSSE-009 แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
Emergency response practice

UNCONTROLLED COPY

STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
ระเบียบปฏิบัติเพื่อรับมือกรณีฉุกเฉิน (Emergency Preparedness Procedure)	SFR-CSSE-011	01	18-Oct-2021
This document is the property of STEC and is controlled by STEC. It is to be used only for the purpose intended and is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from STEC.		This document is the property of STEC and is controlled by STEC. It is to be used only for the purpose intended and is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from STEC.	

7. บันทึกคุณภาพ (Quality Records)

ชื่อเอกสาร Doc Name	รหัสเอกสาร Doc Code	ผู้รับผิดชอบ PIC	สถานะ Status	ระยะเวลา Duration	วิธีการ Method
แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน Emergency response practice plan	SFR-CSSE-009	ผู้รับผิดชอบ	CSSE	1 ปี	Hard Copy
แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน Emergency response practice scenarios	SFR-CSSE-009	ผู้รับผิดชอบ	CSSE	1 ปี	Hard Copy
แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน Emergency response practice evaluation form	SFR-CSSE-009	ผู้รับผิดชอบ	CSSE	2 ปี	Hard Copy
รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน Summary report of emergency response practice	SFR-CSSE-009	ผู้รับผิดชอบ	CSSE	2 ปี	Hard Copy
รายการทรัพย์สินฉุกเฉิน Emergency equipment list	SFR-CSSE-009	ผู้รับผิดชอบ	CSSE	1 ปี	Hard Copy
แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน Emergency equipment maintenance plan	SFR-CSSE-010	ผู้รับผิดชอบ	CSSE	1 ปี	Hard Copy
บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน Log of maintenance and preventive action for emergency equipment checking and testing	SFR-CSSE-011	ผู้รับผิดชอบ	CSSE	1 ปี	Hard Copy
ทะเบียนทรัพย์สิน Register of equipment	SFR-CSSE-009	ผู้รับผิดชอบ	CSSE	1 ปี	Hard Copy

UNCONTROLLED COPY

นางสาวสมพรสมานะ และครอบครัวประกอบพิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ ณ ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี

พิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ

พิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ

นางสาวสมพรสมานะ และครอบครัวประกอบพิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ ณ ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี

พิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ

พิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ

นางสาวสมพรสมานะ และครอบครัวประกอบพิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ ณ ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี

พิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ

พิธีสมรสระหว่างนางสาวสมพรสมานะกับนายสมชายสมานะ

เอกสารฉบับที่ ๖									
รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี									
ลำดับ	รหัส	ชื่อและที่มาของ	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้รับผิดชอบ				
1	070213	PVC scrap	1.542 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
2	100699	Charcoal	0.100 ตัน	042	D17WD090900091				
3	100699	Charcoal	1.300 ตัน	042	11.103-1/2545-มูลนิธิ				
4	101003	Aluminium dross	9.822 ตัน	049	11.69-3/2556-มูลนิธิ				
5	101099	Stainless band	12.245 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
6	120103	Aluminium wire	7.346 ตัน	049	11.69-2/2539-มูลนิธิ				
7	120103	Aluminium Scrap	310.941 ตัน	049	11.69-1/2556-มูลนิธิ				
8	120104	ผงออกไซด์ทองแดง (Copper oxide)	89.353 ตัน	081	บริษัท โอทีทรี (ไทยแลนด์) จำกัด				
9	150101	Paper and cardboard	13.943 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
10	150102	Plastic packaging	11.339 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
11	150103	Wooden Packaging	169.160 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
12	150104	Metallic packaging	52.220 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
13	150203	Protect safety equipment	0.136 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
14	160304	Aluminium Insulated wire	5.355 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
15	160304	Aluminium wire	1.978 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
16	160304	Copper block	16.422 ตัน	011	11.103-3/2545-มูลนิธิ				
17	160306	Plastic Mixed	15.861 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
18	170405	Iron	0.515 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
19	170411	Electric cable scrap	0.065 ตัน	011	93-64(11)-4/4939				
20	190999	ไม้กระป๋องใช้แล้ว (Used tin/brance)	4.770 ตัน	059	11.106-2/2546-มูลนิธิ				
21	100606	Cinphite Waste	1.380 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				
22	120109	Lubricant sludge (Refinery waste)	1.347 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				
23	130208	Lubricant oil	11.933 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				
24	150110	Contaminated packaging	3.496 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				
25	150202	Contaminated Fabric	13.812 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				
26	150203	Contaminated Filter	4.774 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				

27	160213	Electronic waste	0.802 ตัน	049	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				
28	120109	Used coolant	26.796 ตัน	075	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				
29	161001	Contaminated wastewater	1.411 ตัน	075	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีทีเอ็ม ซีนอร์ล สยามโรยอง				
30	150110	Contaminated container	1.640 ตัน	073	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
31	150110	อุปกรณ์สำนักงาน (Office equipment)	0.170 ตัน	073	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
32	150111	Empty spray can	1.040 ตัน	073	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
33	160215	Defect Fluorescent lamp	0.240 ตัน	073	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
34	160602	Used dry cell battery	0.044 ตัน	073	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
35	161105	Refractory cement	56.276 ตัน	073	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
36	170106	กากหลอมอลูมิเนียม	4.540 ตัน	073	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
37	170603	Ceramic Fiber	3.700 ตัน	073	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
38	150202	Filter	0.799 ตัน	042	บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเตอร์ วิสส์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
39	161001	Contaminated wastewater	14.390 ตัน	065	บริษัท ส.บุญเลิศเซรามิค จำกัด/บริษัท สยามเซ็นโรวอร์เรนแมทเทคไทยโอ				
40	161001	Contaminated wastewater	124.280 ตัน	065	บริษัท ส.บุญเลิศเซรามิค จำกัด/บริษัท สยามเซ็นโรวอร์เรนแมทเทคไทยโอ				
41	120110	Coolant	81.899 ตัน	042	บริษัท ส.บุญเลิศเซรามิค จำกัด/บริษัท สยามเซ็นโรวอร์เรนแมทเทคไทยโอ				
42	150202	กากกรองทองแดง (Copper Filter)	15.600 ตัน	049	นางสาว รุ่งโรจน์พรวิภากร อธิษฐ์ เชนไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด				
43	150110	Empty drum	6.360 ตัน	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.ที.ที.ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์กรีนทราส จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2				
44	100609	Copper coolant	20.370 ตัน	076	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.ที.ที.ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์กรีนทราส จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2				
45	100609	Copper coolant	5.320 ตัน	076	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.ที.ที.ทราสเปอร์ต จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์กรีนทราส จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3				
46	150202	กากกรองทองแดง (Copper Filter)	25.600 ตัน	049	บริษัท เออีที เชนไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด/บริษัท เออีที เชนไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด				

47	100309	Aluminum Dross	276.878	ตัน	049	ทำชิ้นส่วนจำกัค ข.เมืองจัตว พนสงบวิจัก โคถิ อุตุนิณธณ อิมลัคหิ (ประเททไทย) จักกัค
48	161001	Contaminated wastewater	75.450	ตัน	065	นาคปิละนัคหิ จัคคัคคณกัค/วักจัก สยามเอียนไวระอนเมนพอลทกโกโนโลยี จักกัค
49	100309	Aluminum Dross	1.886	ตัน	049	บวิจัก นี ที ที พรวนสปลอ์ค (2012) จักกัค/วักจัก โคถิ อุตุนิณธณ อิมลัคหิ (ประเททไทย) จักกัค
50	161001	Contaminated wastewater	12.500	ตัน	065	ทำชิ้นส่วนจำกัค พดคิณิ คณศลลัคคัค/วักจัก สยามเอียนไวระอนเมนพอลทกโกโนโลยี จักกัค
51	150202	ถังเก็บน้ำฝน (Copper Filter)	20.600	ตัน	049	ทำชิ้นส่วนจำกัค กัคคณศลลัคคัค พรวนสปลอ์ค/บวิจัก เอียนที เอียนไวระอนทกโกโนโลยี (โพยเมนคั) จักกัค
52	161001	Contaminated wastewater	170.460	ตัน	065	บวิจัก เอียน เอ. จี พรวนสปลอ์ค 2010 จักกัค/วักจัก สยามเอียนไวระอนเมนพอลทกโกโนโลยี จักกัค
53	120110	Coolant	28.620	ตัน	042	บวิจัก เอียน เอ. จี พรวนสปลอ์ค 2010 จักกัค/วักจัก สยามเอียนไวระอนเมนพอลทกโกโนโลยี จักกัค
54	161001	Contaminated wastewater	56.110	ตัน	065	บวิจัก โยคคังคังคณศลลัคคัค/วักจัก สยามเอียนไวระอนเมนพอลทกโกโนโลยี จักกัค
55	150110	Contaminated container	0.110	ตัน	073	นาคคัคคัคคัค จัคคัค/วักจัก บะคคคัค เวลคัค คัค (บหะชาน)
56	150110	อุปกรณ์สำนักงาน (Office equipment)	0.010	ตัน	073	นาคคัคคัคคัค จัคคัค/วักจัก บะคคคัค เวลคัค คัค (บหะชาน)
57	150111	Empty spray can	0.010	ตัน	073	นาคคัคคัคคัค จัคคัค/วักจัก บะคคคัค เวลคัค คัค (บหะชาน)
58	160215	Defect Fluorescent lamp	0.010	ตัน	073	นาคคัคคัคคัค จัคคัค/วักจัก บะคคคัค เวลคัค คัค (บหะชาน)
59	160602	Used dry cell battery	0.010	ตัน	073	นาคคัคคัคคัค จัคคัค/วักจัก บะคคคัค เวลคัค คัค (บหะชาน)
60	130208	Used lubricant oil	3.998	ตัน	049	นาคคณธณ กัคคัค/วักจัก สยามเอียนไวระอนทกโกโนโลยี จักกัค

นางชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร

นางชื่อ _____ ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน

(Sasina Diti)

(Mr.Yasuo Yamamoto)

ตำแหน่ง Environment Staff

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

เอกสารลำดับที่ 1

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เก็บรวบรวมเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อเอกสารรายละเอียด	ปีงบประมาณ 2562		ปีงบประมาณ 2563		ปีงบประมาณ 2564		ปีงบประมาณ 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	130208	Used lubricant oil	2,051	ตัน	1.8	ตัน	3.4	ตัน	3,908	ตัน
2	150101	Paper and cardboard	19,3449	ตัน	17,6085	ตัน	14,395	ตัน	13,943	ตัน
3	070213	PVC scrap							1,542	ตัน
4	100309	Aluminum Dross	281,579	ตัน	293,972	ตัน	352,982	ตัน	778,764	ตัน
5	100606	Graphite Waste			1.18	ตัน	.75	ตัน	1.38	ตัน
6	100609	Copper coolant	131.57	ตัน	12.3	ตัน	34.78	ตัน	25.69	ตัน
7	100699	Charcoal	3.11	ตัน	1.04	ตัน	.74	ตัน	1.4	ตัน
8	101003	Aluminium dross							9,822	ตัน
9	101099	Stainless band							12,245	ตัน
10	120103	Aluminium wire					7,246	ตัน	7,346	ตัน
11	120103	Aluminum Scrap	240,839	ตัน	296,813	ตัน	334,571	ตัน	310,941	ตัน
12	120104	ผงทองแดงจากการผลิต (Copper oxide)			191,062	ตัน	96,804	ตัน	89,553	ตัน
13	120109	Lubricant sludge (ตะกอนน้ำมัน)	.853	ตัน	.579	ตัน	1,907	ตัน	1,347	ตัน
14	120109	Used coolant	0						26,796	ตัน
15	120110	Coolant			71.19	ตัน	117.08	ตัน	110.51	ตัน
16	130208	Lubricant oil	20,763	ตัน	16,791	ตัน	18.98	ตัน	11,933	ตัน
17	150102	Plastic packaging	17,045	ตัน	20,265	ตัน	15,233	ตัน	11,330	ตัน

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พุดฯ ต.สามัคคีธรรมอินคีตศรีอหพาร์ค ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด
ระยอง
โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท ตายมเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พุดฯ ต.สามัคคีธรรมอินคีตศรีอหพาร์ค ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด
ระยอง
โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท ตายมเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พุดฯ ต.สามัคคีธรรมอินคีตศรีอหพาร์ค ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด
ระยอง
โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท ตายมเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พุดฯ ต.สามัคคีธรรมอินคีตศรีอหพาร์ค ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด
ระยอง
โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10 : บริษัท ตายมเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พุดฯ ต.สามัคคีธรรมอินคีตศรีอหพาร์ค ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด
ระยอง
โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท ตายมเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พุดฯ ต.สามัคคีธรรมอินคีตศรีอหพาร์ค ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด
ระยอง
โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท เคมคอรี่ เวลส์ เทริน จำกัด (มหาชน) ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD066200031 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : โฉนดที่ 37 เสน่ 1ก หน้า 37 ม.8 ถ. -ตำบล ห้วยหม็ก อำเภอ แกลงย จังหวัด สระบุรี
โทรศัพท์ : 027310080 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอล คอมเพิล็กซ์ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD075800102 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 965 ม.2 ซ.3 มี นิมิตอุตสาหกรรมบางปู อ.ตุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ
จังหวัด สมุทรปราการ
โทรศัพท์ : 0 2709 2546 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท รอยมบางพรกรุ๊ป จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD114800022 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 35 หมู่ที่ 3 ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 081 5903 448 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท เอพเพอร์มังก์ เทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD140900051 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 88/8 หมู่ที่ 1 ตำบล เขาไม้แก้ว อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ : 06 6311 7205 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท เอ็มซีที เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD147000020 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล ปันเลน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
วิธีการการขนส่ง :

โทรศัพท์ : 0 3535 1888 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800033 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 60/89 หมู่ที่ 3 ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 0 3801 5095 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท เอ็มซีที เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD147000020 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล ปันเลน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
โทรศัพท์ : 0 3535 1888 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท เวสต์ แมนเมย์นส์ ตายม จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD050200708 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 591 ซ.พาราดิซ 2 ชั้น 22 อ.ตุมวิท 33 ตำบล คลองคันทน์หือ อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 0 2261 0264 7 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท เอ็มซีที เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD147000020 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล ปันเลน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
โทรศัพท์ : 0 3535 1888 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท เคมคอรี่ เวลส์ ทรานส์ปอร์ต จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD050200740 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 488 ซอยลาดพร้าว 130 (นาคไทย 2) ถนนลาดพร้าว ตำบล คลองจั่น อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 0 2731 1815 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท โคอี ออโตโมบิล อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD164800039 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 7/412 หมู่ที่ 5 ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 0 3802 7513 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 25 : บริษัท ส.บุญเหลือเพชรวิธ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 69 ถนนพ่วงเป้ง-หนองบอน ตำบล หัวโปล่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 035-681077-9 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท โคอี ออโตโมบิล อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD164800039 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 7/412 หมู่ที่ 5 ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 0 3802 7513 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : บริษัท เอ.ที.เอ ทรานสปอร์ต จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD070900196 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ : 0 3848 1141 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท ตายมเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD194800033 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 60/89 หมู่ที่ 3 ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 0 3801 5095 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : นาอการว ดินทรัพย์วิ ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD087100012 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 111 ม.6 ตำบล อบทม อำเภอ สามโก้ จังหวัด อ่างทอง
วิธีการการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท ตายมเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด

โทรศัพท์ : 08 7024 5593

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 28 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ระยองมาบตาพุดกรุ๊ป

หมายเลขประจำตัว : DIWT114800022

ที่อยู่ : 35 หมู่ที่ 3 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ ปัตตานี จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3889 1553

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 29 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.พรานตาปอร์ต

หมายเลขประจำตัว : DIWT126200047

ที่อยู่ : 70/6 หมู่ที่ 3 ตำบล หอนงปลาไหล อำเภอ เมืองสระบุรี จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 6975 0136,08 6846

โทรสาร :

0251

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 30 : บริษัท เอ็มซีที เซ็นโวลโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT157000019

ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเลน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 0 3535 1888

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 31 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เมืองชัย ขนส่ง

หมายเลขประจำตัว : DIWT160900163

ที่อยู่ : 10/4 หมู่ที่ 2 ตำบล ลำไยบก อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 32 : นาดิอะมันท์ จึงพัฒนาง

หมายเลขประจำตัว : DIWT164800013

ที่อยู่ : 88/31 ถนนเนินพยอม ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 081-572-7272

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 39 : นาดอนยอม กันสุวรรณ

หมายเลขประจำตัว : DIWT216700013

ที่อยู่ : 32/1 หมู่ที่ 1 ตำบล เนิน อำเภอ รังสิต จังหวัด สุรินทร์

โทรศัพท์ : 09 0140 2221

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 40 : DIWD050900091

หมายเลขประจำตัว : DIWD0809000160

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 41 : บริษัท ระยองมาบตาพุดกรุ๊ป จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 03-64(1)-4/4950

ที่อยู่ : ตำบล มาบตาพุด อำเภอ ปัตตานี จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038891553

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 42 : บริษัท อีทีทีเอ็น ซิเบอร์คเอนโรอเนมมาพุด คอมเพล็กซ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900091

ที่อยู่ : 88 ตำบล ปอวัน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038950534

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 43 : บริษัท โอ๊กทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : N.105-3/2545-อุบว.

ที่อยู่ : 143 ม.1 นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบล บ้านเลน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 0 3531 4088

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 44 : บริษัท โอ๊ก เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด

- ☐ ผู้ก่อการณ์

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 33 : บริษัท บี ซี พี พรานตาปอร์ต (2012) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT164800039

ที่อยู่ : 54 ถนนทางหลวงแผ่นดินสาย 36 ตำบล มาบตา พุด อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3868 2717 8

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 34 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลคินิ คอมมิตร์คชั่น

หมายเลขประจำตัว : DIWT180900086

ที่อยู่ : 333/119 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 08 1590 5594

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 35 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดิจทอง เอ็กส์เพรส พรานตาปอร์ต

หมายเลขประจำตัว : DIWT192800019

ที่อยู่ : 40/3722 หมู่ที่ 4 ถนนเอเชียคลองสาม ตำบล คลองสาม อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 06 3224 9449,08 7084

โทรสาร :

5593

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 36 : บริษัท เอ็ม เท ซี พรานตาปอร์ต 2010 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT196200018

ที่อยู่ : 153/1 หมู่ที่ 4 ตำบล ท่ามะปราง อำเภอ แก่งทอง จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 06 4302 1907

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 37 : บริษัท โอ๊คคู้งอิงทรัพย์ เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT200900074

ที่อยู่ : 99/71 หมู่ที่ 3 ตำบล สุรศักดิ์ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 09 7241 6300

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 38 : นายศรัณย์ จันทร์บุร

หมายเลขประจำตัว : DIWT205600018

ที่อยู่ : 17 หมู่ที่ 1 ตำบล กระแตไ่น้ำ อำเภอ กระแตไ่น้ำ จังหวัด สงขลา

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเลขประจำตัว : N.106-2/2546-นบป.

ที่อยู่ : 832 ตำบล แพรกษา อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-7389328

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 45 : บริษัท โคก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD164800039

ที่อยู่ : 7/412 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ ปัตตานี จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038-468441 ต่อ 202

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 46 : บริษัท โคก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : N.60-2/2539-อุยอน.

ที่อยู่ : ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-214-631

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 47 : บริษัท คาไลอะ โกลเดียวโรส (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : N.60-3/2556-นศด.

ที่อยู่ : 7/429 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ ปัตตานี จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038913558

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 48 : บริษัท โอ๊กทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD0809000160

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 038913558

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 49 : บริษัท อีทีทีเอ็น ซิเบอร์คเอนโรอเนมมาพุด คอมเพล็กซ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900091

ที่อยู่ : 88 ม.8 อ.ทางหลวงหมายเลข 331 ตำบล ปอวัน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3834 6364

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการณ์
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 50 : บริษัท เบนเคอร์ วิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD056200025</div><div>ที่อยู่ : 140 หมู่ที่ 8 ตำบล ห้วยเม็ก อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี</div><div>โทรศัพท์ : 036 227134</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 51 : บริษัท เบนเคอร์ วิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD056200025</div><div>ที่อยู่ : 140 หมู่ที่ 8 ตำบล ห้วยเม็ก อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี</div><div>โทรศัพท์ : 036 227134</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 53 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD056200090</div><div>ที่อยู่ : 219 ม.3 อ.มิตรภาพ ตำบล ห้วยขวาง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี</div><div>โทรศัพท์ : 036-240930</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 54 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113</div><div>ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.เขตฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทริอาร์ท ตำบล มายางพร อำเภอ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง</div><div>โทรศัพท์ : 0 388 9115 1</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 55 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113</div><div>ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.เขตฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทริอาร์ท ตำบล มายางพร อำเภอ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง</div><div>โทรศัพท์ : 0 388 9115 1</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>

<div><div>ที่อยู่ : 37 เล่ม 1ก หน้า 37 ม.8 ต. - ตำบล ห้วยเม็ก อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี</div><div>โทรศัพท์ : 027310080</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 61 : บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD075800102</div><div>ที่อยู่ : 965 ม.2 ซ.3 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ</div><div>โทรศัพท์ : 0 2709 2546</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 62 : บริษัท ระยองมาบตาพุดรีป จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD114800022</div><div>ที่อยู่ : 35 หมู่ที่ 3 ตำบล มายางพร อำเภอ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง</div><div>โทรศัพท์ : 081 5903 448</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 63 : บริษัท เอฟเวอร์เฟรนด์ เทคโนโลยี จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD140900051</div><div>ที่อยู่ : 88/8 หมู่ที่ 1 ตำบล เขาไม้แก้ว อำเภอ บางละมุง จังหวัด ระบุรี</div><div>โทรศัพท์ : 08 6311 7205</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 64 : บริษัท เอ็มอีที เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD147000020</div><div>ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเลน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา</div><div>โทรศัพท์ : 0 3535 1888</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 65 : บริษัท เอ็มอีที เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD147000020</div><div>ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเลน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา</div><div>โทรศัพท์ : 0 3535 1888</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 66 : บริษัท เอ็มอีที เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD147000020</div><div>ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเลน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา</div><div>โทรศัพท์ : 0 3535 1888</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 67 : บริษัท โลกลิอูนิเอน อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD164800039</div><div>ที่อยู่ : 7/412 หมู่ที่ 5 ตำบล มายางพร อำเภอ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง</div><div>โทรศัพท์ : 0 3802 7513</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 68 : บริษัท โกลิอูนิเอน อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD164800039</div><div>ที่อยู่ : 7/412 หมู่ที่ 5 ตำบล มายางพร อำเภอ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง</div><div>โทรศัพท์ : 0 3802 7513</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 69 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD194800033</div><div>ที่อยู่ : 60/879 หมู่ที่ 3 ตำบล มายางพร อำเภอ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง</div><div>โทรศัพท์ : 0 3801 5095</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 70 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD194800033</div><div>ที่อยู่ : 60/879 หมู่ที่ 3 ตำบล มายางพร อำเภอ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง</div><div>โทรศัพท์ : 0 3801 5095</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>
<div><div>ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 71 : บริษัท เวสต์แมกเนติก สยาม จำกัด</div><div>หมายเลขประจำตัว : DIWD050200708</div><div>ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.เขตฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทริอาร์ท ตำบล มายางพร อำเภอ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง</div><div>โทรศัพท์ : 0 388 9115 1</div><div>โทรสาร :</div><div>วิธีการขนส่ง :</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์</div><div><input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด</div></div>

ที่อยู่ : 591 อาคารศูนย์ 2 ชั้น 2 อ.สุขุมวิท 33 ตำบล คลองตันเหนือ อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2261 0264 7 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 72 : บริษัท เมคเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050200740

ที่อยู่ : 488 ซอยเอกพลวิภา 130 (มหาพาทอง 2) ถนนลาดพร้าว ตำบล คลองจั่น อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2731 1815 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☒ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 73 : บริษัท ส.บุญเหลือเซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT064800113

ที่อยู่ : 69 ถนนพหลโยธิน-หนองบอน ตำบล หัวโขน อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 039-681077-9 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☒ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 74 : บริษัท เอ.ที.เค. ทราเวลเซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT070900196

ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3948 1141 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☒ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 75 : นาคอกร จันทรวงศ์

หมายเลขประจำตัว : DIWT087100012

ที่อยู่ : 111 ม.6 ตำบล อพรม อำเภอ สามโก้ จังหวัด อ่างทอง

โทรศัพท์ : 08 7024 5593 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☒ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 76 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ระยอง นนขาพรกรุ๊ป

หมายเลขประจำตัว : DIWT114800022

ที่อยู่ : 35 หมู่ที่ 3 ตำบล นนขาพร อำเภอ ปากเสม็ด จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3859 1553 โทรสาร :

☐ ผู้กำกับ
☒ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200025

ที่อยู่ : 140 หมู่ที่ 8 ตำบล หัวแห้ง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 227134 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 83 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800090

ที่อยู่ : 219 ม.5 อ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวน อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 84 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800108

ที่อยู่ : 99 ม.3 อ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวน อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 85 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอเพกเทคโนโลยี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113

ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พหลฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทรีฮอเทล ตำบล นนขาพร อำเภอ ปากเสม็ด จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 86 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอเพกเทคโนโลยี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113

ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พหลฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทรีฮอเทล ตำบล นนขาพร อำเภอ ปากเสม็ด จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 87 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอเพกเทคโนโลยี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง

วิธีการทบทวนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 77 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด จี.พี.ที.ทราเวลเซอร์วิส

หมายเลขประจำตัว : DIWT126200047

ที่อยู่ : 70/6 หมู่ที่ 3 ตำบล หนองปลาไหล อำเภอ เมืองสระบุรี จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 6975 0186,08 6846 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☒ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 78 : บริษัท เอ็มอีที เอ็นไวโร เทค โนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT157000019

ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านถนน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 0 3535 1888 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☒ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 79 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.เมืองชัย ขนส่ง

หมายเลขประจำตัว : DIWT160900163

ที่อยู่ : 36/4 หมู่ที่ 2 ตำบล สำนึกนบ อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : - โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☒ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☐ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 80 : บริษัท อีสเทิร์น ซิมอร์ เอนไวรอนเม้นทอเพกคอมเพล็กซ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900091

ที่อยู่ : 88 ม.8 อ.พหลฯพหลฯพหลฯ 331 ตำบล บ่อวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3834 6364 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 81 : บริษัท เมคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200025

ที่อยู่ : 140 หมู่ที่ 8 ตำบล หัวแห้ง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 227134 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 82 : บริษัท เมคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

☐ ผู้กำกับ

ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พหลฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทรีฮอเทล ตำบล นนขาพร อำเภอ ปากเสม็ด จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 88 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอเพกเทคโนโลยี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113

ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พหลฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทรีฮอเทล ตำบล นนขาพร อำเภอ ปากเสม็ด จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 89 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอเพกเทคโนโลยี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113

ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พหลฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทรีฮอเทล ตำบล นนขาพร อำเภอ ปากเสม็ด จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 90 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอเพกเทคโนโลยี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD064800113

ที่อยู่ : 60 ม.3 ซ.พหลฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสทรีฮอเทล ตำบล นนขาพร อำเภอ ปากเสม็ด จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 388 9115 1 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 91 : บริษัท เมคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD066200031

ที่อยู่ : โฉนดที่ 37 เล่ม ก หน้า 37 ม.8 ต. - ตำบล หัวแห้ง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 027310080 โทรสาร :

วิธีการทบทวนส่ง :

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
☒ ผู้ปฏิบัติงานและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 92 : บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอเพกคอมเพล็กซ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD075800102

☐ ผู้กำกับ
☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายชื่อ : นร : นรชาติ เสนีชีตี เส้นไวร เทศบาลไผ่ (ไทยแลนด์) จำกัด ☐ ผู้ก่อการณ์
 หมายเลขประจำตัว : DTDWD147000020 ☐ ผู้ขายระบบและช่างฯ
 ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเด่น อำเภอ ป่าพะยอม จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ☒ ผู้ปฏิบัติงานและช่าง
 โทรศัพท์ : 0 3535 1888 โทรศัพท์ :
 วิธีการขายระบบฯ :

ข้อมูลประกอบกิจการรายปี 100 : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นท์เทคโนโลยี จำกัด ☐ ผู้กำกับนิส
 หมายเลขประจำตัว : DWD194800033 ☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง
 ที่อยู่ : 60/87 หมู่ที่ 3 ตำบล บางยาง จังหวัด ชลบุรี ☒ ผู้ปฏิบัติงานแก้ไข
 โทรศัพท์ : 0 3801 5093 โทรศัพท์ :
 วิธีติดต่อ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 102 : บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ☐ ผู้ก่อวินาศกรรม

หมายเลขประจำตัว : DWTB50200708 ☒ ผู้รวบรวมขยะแห่งที่

ที่อยู่ : 591 อาคารยูนิวิ 2 ชั้น 22 ถ.สุขุมวิท 33 ตำบล ทองหล่อเหนือ อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ☐ ผู้ป้อนขยะกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2261 0264 7 โทรศัพท์ :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการกิจการรายที่ 103 : บริษัท เบคเคอร์ เวลด์ ทราเนสปอร์ต์ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWT050200740 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการที่ขอทำ : 184 : นริศนิต สมบุญเสนาเชษฐ์วิเศษ จำกัด		<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์
หมายเลขประจำตัว : DIWT604800113		<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ควบคุมและขนส่ง
ที่อยู่ : 69 ถนนหัวโพง-หนองบอน ตำบล หัวโพง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง		<input type="checkbox"/> ผู้มีบันทึกและจำกัด
โทรศัพท์ : 038-681077-9	โทรสาร :	
วิธีการขนส่ง :		

ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการวันที่ 186 : นายธาวร จันทร์ทวนบุญ ☐ ผู้ถืออำนาจ
หมายเลขประจำตัว : DWT087000012 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 111 ม.6 ตำบล อบพัน อำเภอ ชะนาอิ่ง จังหวัด ช่างทอง ☐ ผู้บันทึกและกำกับ
โทรศัพท์ : 08 7024 5593 โทรสาร :
วันจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการพาณิชย์ : 108 : ทำสวนส่วนตัวจักกัณ ธิ.พ.ท.พรานสยตร์ ☐ ผู้ก่อการนิสิต

หมายเลขประจำตัว : DWT126209047 ☒ ผู้เข้าร่วมและขณะงาน

ที่อยู่ที่ : 706 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองปลาไหล อําเภอเมืองสระบุรี จังหวัด สระบุรี ☐ ผู้มีบันทึกและกําหนด

โทรศัพท์ : 08 6975 0186,08 6846 โทรสาร : 0261

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 109 : บริษัท เอ็มซีพี เซ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ☐ ผู้ก่อเกิด
 หมายเลขประจำตัว : DJWT57000019 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
 ที่อยู่ : 131 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเดิม อำเภอบางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ☐ ผู้นำใบและกากพืช
 โทรศัพท์ : 0 3535 1888 โทรสาร :
 ผู้จัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 110 : นางสาวส่วนดีคำทิ ศ.เมืองวัช ขนส่ง ☐ ผู้ก่อวินาศกรรม

หมายเลขประจำตัว : DWT160900163 ☒ ผู้ร่วมวางแผนขนส่ง

ที่อยู่ : 30/4 หมู่ที่ 2 ตำบล ตำหนักบก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี ☐ ผู้ผ่านและจะกำจัด

โทรศัพท์ : - โทรสาร : -

วิธีจัดการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ : 111 : นานาเปปนิมที่ จีพีพีคนนิช ☐ ผู้ก่อการนิช

หมายเลขประจำตัว : DWT/164800013 ☒ ผู้รวบรวมและบงการ

ที่ต่อ : 88/31 ถนนนิมิตพอม ตำบล มาตาตุด อ้นาม เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ☐ ผู้นำบงการและกัช

โทรศัพท์ : 081-572-7272 โทรสาร : _____

วิธกิจการ/บงการ : _____

ชื่อผู้ประกอบกิจการตามข้อที่ 112 : บริษัท ที ที ทานเฮลป์ (2012) จำกัด ☐ ผู้ก่อการเกิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT164800039 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่ข้อ : 54 ถนนพหลโยธินแห่งเมืองไทย 36 ตำบล มาบจำ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง ☐ ผู้รับผิดชอบการจัด

โทรศัพท์ : 0 3868 2717 8 โทรสาร :

วิธีการการขนส่ง :

ข้อนี้ประกอบกิจการตามข้อ 113 : ทำง่วนส่วนจำกัด ขงคณล คณศรคณคณ
 หมายเลขประจำตัว : DWT180900086 ☐ ผู้ก่อกณค
 ที่อยู่ : 333/119 หมู่ที่ 4 คณคณ นงนรทง อณคณ ศรคณคณจณคณ ขงคณล ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
 โทรศัพท์ : 08 1590 5594 โทรศณคณ : ☐ ผู้บณคณและกณค
 วรคณคณการ/นงนคณคณ :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 14 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทอง เอ็กซ์เพรส ทรานสปอร์ต ☐ ผู้ก่ออาชญากรรม

หมายเลขประจำตัว : DIWT192800019 ☐ ผู้ร่วมรวมคะแนน

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบอาชีพการงานที่ 116 : บริษัท โสภ่งเรืองทรัพย์ เซอร์วิส จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DWT200900074
ที่อยู่ : 99/71 หมู่ที่ 3 ตำบล ตูรศักดิ์ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ : 09 7241 6300 โทรสาร :
วิธีการทางขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 117 : นายทวีชัย อัมรินทร์
หมายเลขประจำตัว : DTWT205600018
ที่อยู่ : 17 หมู่ที่ 1 ตำบล กระแตหิน อำเภอกะเมต จังหวัด สงขลา
โทรศัพท์ : โทรสาร :
วิสาหกิจ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 118 : นายธนณ ก้านสุวรรณ
หมายเลขประจำตัว : DIWT216700013
ที่อยู่ : 32/1 หมู่ที่ 1 ตำบล เบริ อำเภอรันนบุรี จังหวัด สุรินทร์
โทรศัพท์ : 09 0140 2221 โทรสาร :
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 119 : DIWD050900091
หมายเลขประจำตัว : DIWD080900160
ที่อยู่ :
โทรศัพท์ : โทรศัพท์ :
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้ปล้นและกำจัด

15/02/2023, 12:47 PM 33 of 42

15/02/2023, 12:47

โทรศัพท์ : 038913558 โทรสาร :
 วิชาการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 126 : บริษัท โอทีทามิ (ไทยแลนด์) จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWD080900160
ที่อยู่ :
โทรศัพท์ : 038913558 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำมัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการที่ 127 : นายปิยะนัย จันทพัฒนกิจ
หมายเลขประจำตัว : DIWT164800013
ที่อยู่ : 88/1 ถนนเนินพยอม ตำบล มาตาศุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 081-572-7272 โทรสาร :
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

☐ ผู้ก่อกำเริบ
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้นำบัตตะกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 128 : บริษัท บี ที ที พร เนสเปอร์ด (2012) จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWT164800039
ที่อยู่ : 54 ถนนทางหลวงแผ่นดินสาย 36 ตำบล รมานา อำเภอ นิตยพัฒนา จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 0 368 2717 8 โทรสาร :
ผู้จัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำบั้งและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 129 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลคินิ คอนสตรัคชั่น
หมายเลขประจำตัว : DIWT180900086
ที่อยู่ : 333/119 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระ อำเภอกีรราชรา จังหวัดชลบุรี
โทรศัพท์ : 08 1590 5594 โทรสาร :
วิธีการคำนวณ :

☐ ผู้ก่อการณ์

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายชื่อ : 136 : ทำนุบำรุงส่วนกักตุน กองเสด็จพรต ทรานสปอร์ต
หมายเลขประจำตัว : DWT192800019
ที่อยู่ : 46/372 หมู่ที่ 4 ถนนเลียบทางหลวง ตำบล ตลอดจน อำเภอ ตลอดจน จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ : 06 3224 9449, 08 7084 5593 โทรสาร :
วิธีจัดการขนส่ง :

☐ ผู้ก่อการณ์คิด

☒ ผู้รวบรวมและขนถ่าย

☐ ผู้นำนัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 120 : บริษัท อีทีเอ็น ซีเอสอี เอ็น ไวรบนเนทเอด คอมเมเทคส์ จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWD050900091
ที่อยู่ : 88 ตำบล บ่อวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี
โทรศัพท์ : 038950534 โทรสาร :
ผู้จัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อก๊วนนิค

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ข้อมูลประกอบกิจการรายที่ 121 : บริษัท โอทีทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด
 หมายเลขประจำตัว : น.105-3/2545-อุบว.
 ที่อยู่ : 143 ม.1 นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ตำบล บ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 โทรศัพท์ : 0 3531 4088 โทรสาร :
 ผู้จัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อการณ์

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำมัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 122 : บริษัท โกสุว เทคโนโลยีส์ จำกัด
 หมายเลขประจำตัว : น.106-25246-นบป.
 ที่อยู่ : 832 ตำบล แพรกมา ตำบล เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ
 โทรศัพท์ : 02-7389828 โทรสาร :
 วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ
☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้นำนัดและกำจัด

ข้อมูลประกอบกิจการวันที่ 123 : บริษัท โดมิเนียน อินฟราวิ (ประเทศไทย) จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWD164800039
ที่อยู่ : 7/412 ตำบล มานะวงษ์ ชำนาญ ปทุมแดง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 038-468441 ต่อ 202 โทรสาร :
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำมัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการงานที่ 124 : บริษัท ไคกิ อุตสาหกรรม อินคัตทรี (ประเทศไทย) จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWD050900125
ที่อยู่ : ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พนาพอง จังหวัด ชบบุรี
โทรศัพท์ : 038-214-631 โทรสาร :
ผู้จัดการ/คนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบิกและกำจัค

ข้อมูลประกอบกิจการรายที่ 125 : บริษัท คาโตะ ไคเคียวโฮะ (ประเทศไทย) จำกัด
 หมายเหตุประจำตัว : น.60-3/2556-นอต.
 ที่อยู่ : 7/429 ตำบล นามบางพร อำเภอ ปทุมคงคา จังหวัด ระยอง

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบั้งและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 131 : บริษัท เอ็ม เอ ซี ทราเวลเซอร์วิส 2010 จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DWT196200018
ที่อยู่ : 153/1 หมู่ที่ 4 ตำบล ท่ามะปราง ตำบล แก่งจ้อ จังหวัด สระบุรี
โทรศัพท์ : 06 4302 1907 โทรสาร :
วิธีการการขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 132 : บริษัท โซคั้งเรืองทรัพย์ เซอร์วิฟ จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWT200900674
ที่อยู่ : 99/71 หมู่ที่ 3 ตำบล ชูศักดิ์ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ : 09 7241 6300 โทรสาร :
เว็บไซต์/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อทำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนถ่าย

☐ ผู้นำมัดและก่จัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรถที่ 133 : นายพรชัย จันทร์บุตร
หมายเลขประจำตัว : DTWT205600018
ที่อยู่ : 17 หมู่ที่ 1 ตำบล กระแตหิน อ.บ้านกระแตหิน จ.สิงห์บุรี
โทรศัพท์ : โทรศัพท์ :
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☒ ผู้รวบรวมและขนถ่าย

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 134 : นางชนอน ก้านสุวรรณ
หมายเลขประจำตัว : DIWT216700013
ที่อยู่ : 32/1 หมู่ที่ 1 ตำบล เมือ อำเภอรัตนบุรี จังหวัด สุรินทร์
โทรศัพท์ : 09 0140 2221 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อการนิค

☒ ผู้รวบรวมและงานต

☐ ผู้ปำนักและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 135 : DIWD050900091
หมายเลขประจำตัว : DIWD080900160
ที่อยู่ :
โทรศัพท์ : โทรสาร :
เว็บไซต์/บนต่ง :

☐ ผู้ก่อทำเนิก

☐ ผู้รวบรวมและขนต

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 136 : บริษัท ระยองมาบตาพุดกรุ๊ป จำกัด
หมายเลขประจำตัว : 03-64(11)-4/4978
ที่อยู่ : ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ : 038891553 โทรสาร :

☐ ผู้ก่อกำนันิต

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้ไปมัดและกำจัด

■ **ผู้บำเพ็ญพระราชกุศล**

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อการณ์

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3834 6364

☐ ผู้ก่อการณ์

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036 227134

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบั้งและกำจัด

โทรศัพท์ : 036 227134

☐ ผู้ก่อการณ์

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำมัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำเพ็ญและทำใจ

☐ ผู้ก่อการณ์

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้ขาย

12004

☐ ผู้กำกับงาน

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 027310080 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

วิธีการ/ขั้นตอน :

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบักและกำจัด

โทรศัพท์ : 081 5903 448

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ស្តាប់កថាបរិទេស

ที่อยู่ : 88/88 หมู่ที่ 1 ตำบล เขาไม้แก้ว อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

ผู้ป๋ายัดและก่าจัด

โทรศัพท์ : 08 6311 7205

โทรสาร :

วิธีจัดการ/จนส่ง :

หมายเหตุ

ระบุประเภทผู้ประกอบกิจการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้ริยจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปทิ้งคือเป็นวัสดุอันเหลือทิ้งให้เกิดมลพิษที่ขึ้นให้ระบุข้อกั้นนิค และให้ระบุกระบวนการที่จำ่า หากผู้ริยจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบกิจการให้ระบุวิธีการขนส่ง และกานำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปทิ้ง

เอกสารฉบับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองของเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน

(Mr.Yasuo Yamamoto)

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

เอกสารฉบับที่ 7

รายงานผลตอบแทนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน

(Mr.Yasuo Yamamoto)

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

ภาคผนวก ข-14

ใบอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำวัสดุเหลือใช้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ อก.6401-15711
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอสซีไอ ไทย อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(5)-1/2556-นอต.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 03 04	Aluminium Insulated wire	100 011	จ3-64(11)-4/49ยบ	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
2	16 03 04	Aluminium wire	40 011	จ3-64(11)-4/49ยบ	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
3	16 03 06	Plastic Mixed	40 011	จ3-64(11)-4/49ยบ	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
4	15 01 04	Metallic packaging	55 011	จ3-64(11)-4/49ยบ	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
5	15 01 03	Wooden Packaging	80 011	จ3-64(11)-4/49ยบ	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
6	15 01 01	Paper and cardboard	23 011	จ3-64(11)-4/49ยบ	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
7	15 01 02	Plastic packaging	35 011	จ3-64(11)-4/49ยบ	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
8	12 01 03	Aluminium Scrap	500 049	น.60-1/2556-นอต.	เอกสารไม่เพียงพอ	99	
9	16 03 04	Copper block	350 011	น.105-3/2545-ญบ.	อนุญาต		
10	10 10 99	Copper Crack	200 049	3-106-39/59ยบ	อนุญาต		

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2565

บันทึกการ
การ

47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-อุพบ. ปริมาณ 55 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 13 02 08 Lubricant oil โดยผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-อุพบ. ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 16 02 13 Electronic waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-อุพบ. ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 16 10 01 Contaminated wastewater โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-อุพบ. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 10 06 06 Graphite Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-อุพบ. ปริมาณ 12 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 12 01 09 Coolant โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-อุพบ. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ
47096/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 19 80 03 Wastewater Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-อุพบ. ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต
47222/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 12 01 04 ผงของแข็งจากสารพิษ (Copper oxide) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท โลหะหนัก (ไทยแลนด์) จำกัด ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต
47329/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 16 11 05 Refractory cement โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สม ปริมาณ 130 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต
47329/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 15 01 10 Contaminated container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สม ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต
47329/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 15 01 10 อุปกรณ์สำนักงาน (Office equipment) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สม ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต
47329/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 16 11 01 เตาหลอมอลูมิเนียม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สม ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 073	เอกสารไม่เพียงพอ
47798/2564	18/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 12 01 03 Copper Turning Scrap โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-3/2545-อุพบ. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต
47938/2564	22/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 16 03 04 Aluminium Insulated wire โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-64(11)-4/49ยว ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต
47938/2564	22/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 16 03 04 Aluminium wire โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-64(11)-4/49ยว ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต
47938/2564	22/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 17 04 05 Iron โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-64(11)-4/49ยว ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต
47938/2564	22/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 15 02 03 Defect safety equipment โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-64(11)-4/49ยว ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต
47938/2564	22/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก 12 01 01 Stainless band โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-128/48ยว ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต

[illegible]

วิธีการแก้ไข

- 011. ค้นหาประเภทที่จำหน่าย
- 021. กดที่ปุ่มการตรวจ
- 031. เป็นวัตถุพิษตกแทน
- 032. ดังฉลากที่ติด
- 033. สลักใส่ตามหลักเกณฑ์ไประบุในข้อให้
- 039. นำกลับเข้าสู่ตัวรีไซเคิล
- 041. เป็นเรื่องผิดปกติแทน
- 042. ทำเรื่องถึงสสม
- 043. แจ้งข้อสงสัย
- 044. เป็นวัตถุพิษตกแทนในตามรูปแบบ
- 049. นำกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิล
- 051. แจ้งกระบวนการที่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์
- 052. แจ้งกระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053. สักระยะการเก็บเอกสารต่าง
- 054. แจ้งกระบวนการเก็บเอกสารต่าง
- 059. นำสิ่งมีพิษหรือวัตถุที่ไม่ใช่สิ่งอิเล็กทรอนิกส์มาใหม่
- 061. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิล
- 062. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิล
- 063. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิล

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01. ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้บำบัด/กำจัดของเสียไปทิ้งปะปนในที่
- 02. วิธีการบำบัด/กำจัดไม่ถูกต้องไปทิ้งปะปนในที่
- 03. ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งจากกรมฯ 37 หรือชุดประมวลกิจการ
- 04. ผู้รับดำเนินการไม่ยอมรับบำบัด/กำจัดของเสียไปทิ้งปะปนในที่
- 05. ไม่สามารถยื่นเอกสาร/สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- 06. ผู้ให้บริการไม่ได้ปฏิบัติตามการดำเนินงาน หรือไม่ได้ปฏิบัติตามในส่วนขอ
- 07. ไม่เข้าข้อต่อของชุดลงประมวลการตรวจเอกสารเรื่อง

เหตุผลเพิ่มเติม

- 09. สิ่งๆ ระบุ และเศษซาก ๖% Al.

- 064. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิลและรีไซเคิล
- 065. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิลหรือการนำออก
- 066. เข้าระบบนำกลับเข้าสู่รีไซเคิล
- 067. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิล
- 068. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิลหรือการนำออก puzzle
- 069. รีไซเคิลอื่นๆ เพื่อความสะดวกในการนำออก
- 071. สิ่งของตกค้างจากโรงงาน และของเสียไม่อันตราย
- 072. สิ่งของตกค้างจาก
- 073. สิ่งของตกค้างจาก
- 074. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิลและรีไซเคิล
- 075. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิลและรีไซเคิล
- 076. นำกลับเข้าสู่รีไซเคิลและรีไซเคิล
- 077. วัตถุอันตราย วัตถุอันตราย
- 079. วัตถุอันตราย
- 081. รวบรวมและส่งออกประเทศ
- 082. วัตถุอันตราย วัตถุอันตราย
- 083. วัตถุอันตราย วัตถุอันตราย
- 084. วัตถุอันตราย วัตถุอันตราย

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้เนื่องจากเอกสาร หรือเอกสารไม่

- 11. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 12. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 13. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 14. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 15. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 16. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 17. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 18. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 19. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 20. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 21. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 22. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 23. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 24. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง
- 25. ส่วนประกอบของเอกสารไม่ถูกต้อง

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่พร้อม สามารถแจ้งไปยังสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8790062

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) 06/01/2566

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย

รหัสของวัสดุ	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย	ปริมาณสุทธิ (กก.)	ผู้รับซื้อ (ระบุเป็นโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 02	Plastic packaging	35	33-64 (11)-4/49 ข	
15 02 03	Defect safety equipment	10	33-64 (11)-4/49 ข	
15 01 01	Paper and cardboard	62	33-64 (11)-4/49 ข	
15 01 04	Metallic packaging	182	33-64 (11)-4/49 ข	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย

ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย ☐ 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้แจ้งไว้เป็นความจริงและถูกต้อง

ลงชื่อ (.....) ผู้กำกับดูแล

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย

5. ชื่อผู้ขนส่ง

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้แจ้งไว้เป็นความจริงและถูกต้อง

ลงชื่อ (.....) ผู้กำกับดูแล

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย

7. ชื่อโรงงาน

8. รายละเอียดของวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย

9. ชื่อผู้ขนส่ง

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้แจ้งไว้เป็นความจริงและถูกต้อง

ลงชื่อ (.....) ผู้กำกับดูแล

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8860800
 เลขที่ใบกำกับภาษี (Manifest No.)
 RMG-SEA-2302091

RMG-SEA-202091

RMG-SEA-202091

RMG-SEA-202091

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดของนักกำนันดีวัดที่มีใบไต่สวนออกสำหรับ

บันทึกว่าคดีไม่เข้าด้วยเกณฑ์รายงาน (dd/mm/yyyy)

วันที่นำวัสดุที่ไม่เข้าด้วยเกณฑ์มาแจ้ง
02/02/2566

(dd/mm/yyyy)

7. ชื่อ รายงาน บริษัท เอลดี โอ โคม อิลลুমินิช คอมบัตเตอร์ จำกัด
ขอประชุมกับโรงเรียน บ.64(5)-1/2556-แอด.

รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล (ให้ใส่ตัว	ปริญญานิเทศ (ทศ.)	มหาวิทยาลัย (ระบุเป็นภาษาไทย)	มหาวิทยาลัย
--------------	----------------------	-------------------	-------------------------------	-------------

1501 03	Wooden Packaging	5900		จ3-64(1)-449น
---------	------------------	------	--	---------------

กำหนดการจราจรใน/นอกเขต ☐ ถนน 200 เมตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ ล้อ 7 ขวบ

สงวนลิขสิทธิ์ © ๒๕๖๓ โดย บริษัท สยามอินเตอร์คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) สงวนลิขสิทธิ์

ส่วนที่ 2 ามณะเอืงของวงมณลวอลดที่ไมใชแล้ว

[illegible]

๖๖. ถ้าผู้ป่วย : ถ้าผู้ป่วยมีอาการได้ไม่นานพอที่จะได้ไปซื้อแล้วให้คนส่วนหนึ่งที่จะซื้อไปคนส่วนหนึ่งของกฎหมายปกครอง (ddtmany)

செய்தியைத் தவிர்த்துவிட்டு, அந்த நேரத்தில் திடீரென்று தனது கைகளில் இருந்து தப்பிவிட்டது. அந்த நேரத்தில் திடீரென்று தனது கைகளில் இருந்து தப்பிவிட்டது.

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของระดับค่าเป็นทางการจัดสอบที่ไม่ได้เข้า

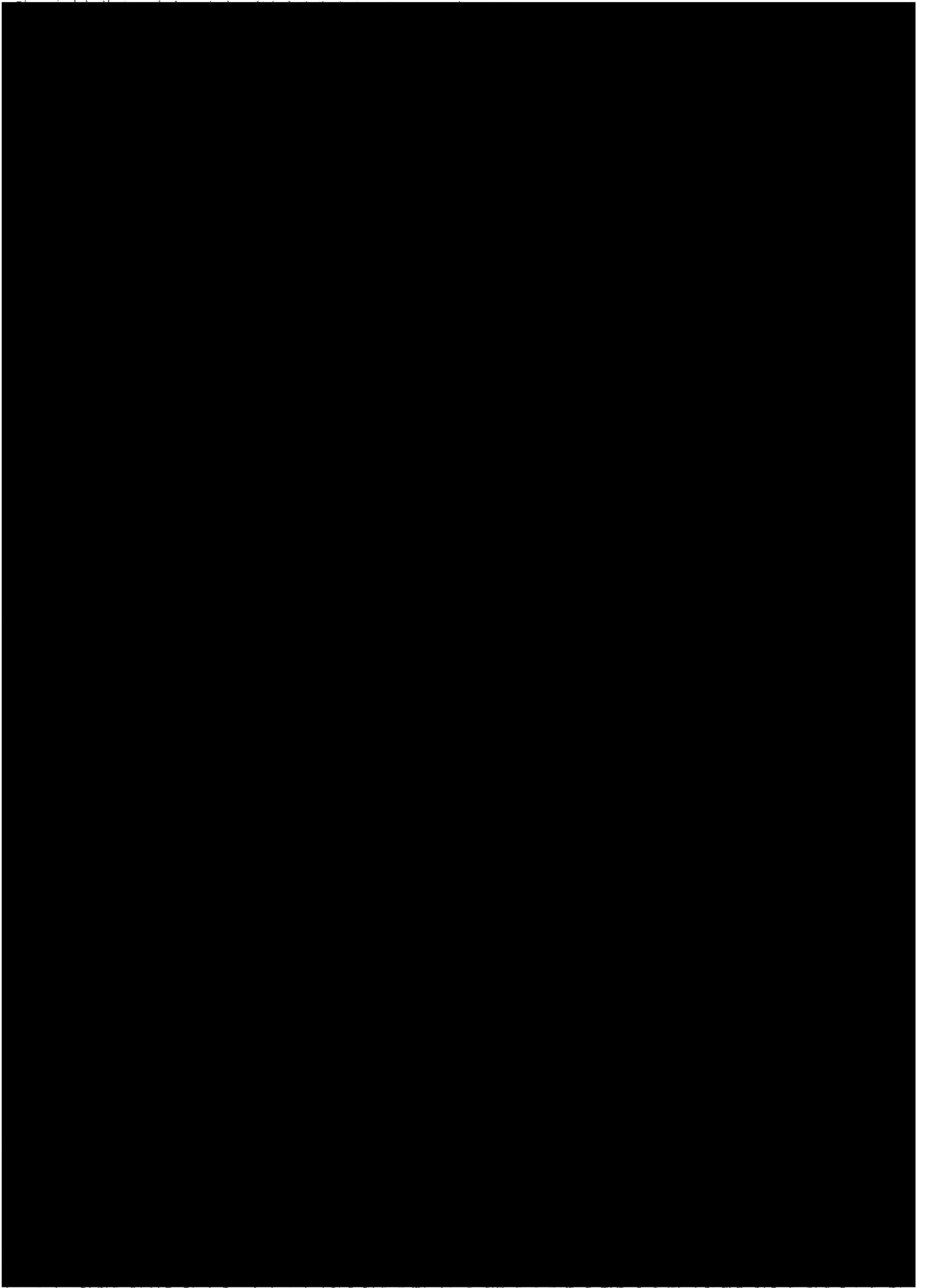
7. ชื่อโรงพยาบาล รักษานี้ ชื่อว่า
โรงพยาบาลราชวิถี กรุงเทพมหานคร

[illegible]

15:01 03 Wooden Packaging

10. คำขวัญ : ข้าพเจ้าขอเป็นลูกที่ดีเป็นแบบอย่างที่ดีที่มีไว้สำหรับคนและเป็นที่รักของทุกคนและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎมหาวิทยาลัย

DATE RECEIVED (month, day, year) 7-26-1981 BY STANLEY



ภาคผนวก ข-15

ใบอนุญาตกำจัดขยะมูลฝอย



ใบอนุญาต

ประกอบกิจการรับทำการขนหรือกำจัดมูลฝอย

เลขที่ 11 ปี 2566

เจ้าพนักงานรับใบอนุญาตให้.....บริษัท.....แห่ง.....จังหวัด.....

อยู่บ้านเลขที่.....จังหวัด.....อำเภอ.....ตำบล..... หมู่ที่.....

ด้านหน้า.....ด้านหลัง.....ด้านซ้าย.....ด้านขวา.....

1. ต้นทุน.....

ลำดับที่.....

วันที่.....

2. ใบอนุญาตฉบับนี้ให้เพื่อใช้ในการ.....

3. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์.....

องค์การบริหารส่วนตำบล.....

4. ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติตาม.....

4.1.....

4.2.....

4.3.....

4.4.....

4.5.....

พิจารณาเห็นว่า.....



หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate

Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979)

หนังสืออนุญาตเลขที่ 2-08-1-108-81412-2564

ออกให้ ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท.....

Name EASTERN SEABOARD ENVIRONMENTAL COMPLEX CO., LTD.

รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ 01055430071070024

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105543007107

ที่อยู่สำนักงาน เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบล.....

ประกอบกิจการ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



เสียงแบ่พ่ายห้วงลืออนุญาติให้ทั้งดินและประเทศกับกิจการในให้คนอุตสาหกรรม
บริษัท บำรุง เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
ที่ 2-02-1-109-81584-2565 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2565

[illegible]

4. **Subjunctive**

6. ทำแบบสำรวจการวัดผลกระทบจากกระบวนการผลิตผักกาด เพื่อเลือกวิธีทำการวัด ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ

7. ต้องมีมาตรการป้องกันการตกหล่น หรือรั่วซึมของสิ่งปลูกสร้าง หรือวัสดุที่ไม่ใช่ และระงับการขนส่ง
8. ห้ามเปิดใช้งาน เครื่องขุดสิ่งปลูกสร้าง หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้วนำเอาสารไปใช้งาน

8. ทบวงมีอำนาจและผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจในนามและเพื่อสาธารณชน
9. ต้องมีบรรทัดฐาน หลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานของสิ่งที่ถือเอากระบวนการทางธุรกิจมาเป็นนโยบายที่พึงประสงค์ และพึงยึดเอาเป็นหลักปฏิบัติ
10. ในกรณีที่เป็นหน่วยงาน หน่วยงานราชการอาจ สรรหาได้ แต่ในลักษณะที่ดำเนินการไปมากระชั้นชิดกับนิติบุคคล และนิติ (บริษัท) ที่เกี่ยวข้อง

10. ภาคของเสียที่เพิ่มจากกระบวนการผลิตส่วนใหญ่จะถูกนำไปกำจัด โดยใช้วิธีการฝังกลบ โดยใช้บริการโรงงาน (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดนนทบุรี

14. **ข้อดี/เสีย** หรือข้อได้เปรียบ/ข้อเสียที่ผู้ใช้บริการเห็นว่าโรงพยาบาลได้ให้บริการอย่างเหมาะสมหรือไม่
 15. **ข้อดี/เสีย** หรือข้อได้เปรียบ/ข้อเสียที่ผู้ใช้บริการเห็นว่าโรงพยาบาลได้ให้บริการอย่างเหมาะสมหรือไม่

12. การปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานสอบสวน พ.ร.บ. ๒๕๔7 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2547

13. ต้องจัดเก็บวัสดุ สลัดก้อน และสารประกอบไวโรนา ปั้น และล้าง หรือใส่สารฆ่าเชื้อให้หมดจากภาชนะก่อนทิ้งทุกครั้ง

14. เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ไม่กระทำการผลิต การแบ่งบรรจุ และการขนถ่ายของเหลวไฟฟ้า ของอุตสาหกรรม (Bonding and Grounding) หรือคลัสกิง (Clustering) เพื่อป้องกันอันตราย ที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิต

15. บริเวณที่มีการเก็บ หรือใช้ซ้ำไวไฟ ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟ หรือเปลวไฟ หรือการลุกไหม้ หรือระเบิด เช่น เครื่องจักร ยานเกรงไฟฟ้า ต้องเป็นชนิดที่ก่อให้เกิดประกายไฟ หรือชนหารระเบิด (Exlosion Proof) เป็นต้น

16. อนุญาตให้จำหน่ายแอลกอฮอล์ แล้ว และตัวกลางขายให้ แล้ว มาดำเนินการวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทน โดยดำเนินการขออนุญาตของทาง

17. ต้องปฏิบัติ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดลักษณะของน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลและแก๊สธรรมชาติที่จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเครื่องยนต์ดีเซล พ.ศ.2547 ประกาศ ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2547

18. ห้ามนำนมแม่เพื่อเลี้ยงทารกแทน หรือเพื่อเลี้ยงสัตว์เพราะทำให้เป็นน้ำนมหลอกลวงใหม่

* หนังสืออนุภาคนี้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่านทาง QR Code

** หนังสือนี้เป็นหนังสือแปลเมื่อสักครู่ขอตรวจสอบตรงที่พี่เขยของพี่ประกอบกิจการส่วนตัว

*** กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่ กพอ. บริหารจัดการหาชาวญี่ปุ่นให้หนังสืออนุญาตให้มีผลใช้บังคับเมื่ออยู่ประกอบกิจการไว้ดำเนินการกับ กพอ. แล้ว

หน้า 3

TABLE 2. *Continued*

[illegible]



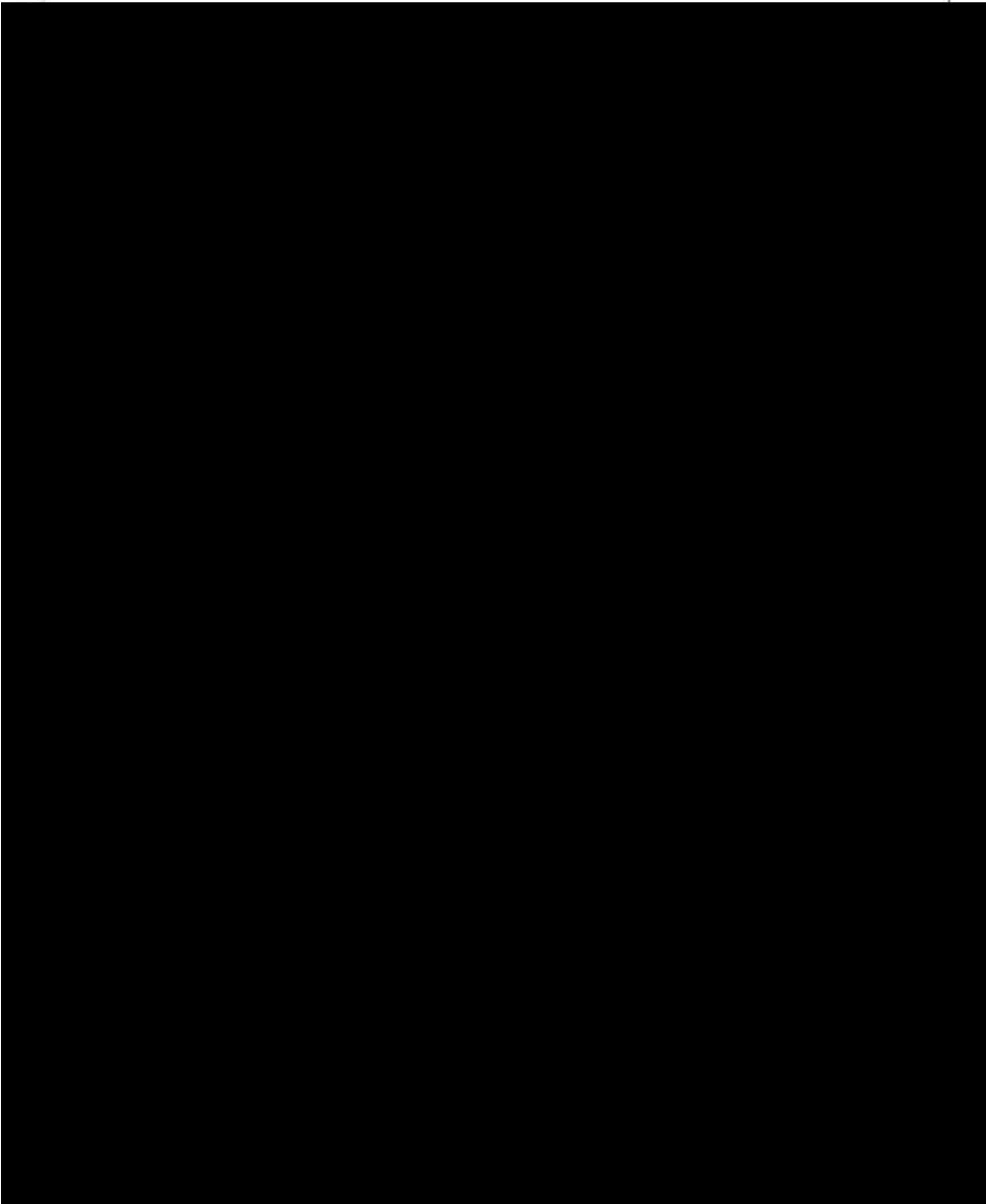
หนังสือรับแจ้งการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
Letter of Permission for Business Commencement in Industrial Estate

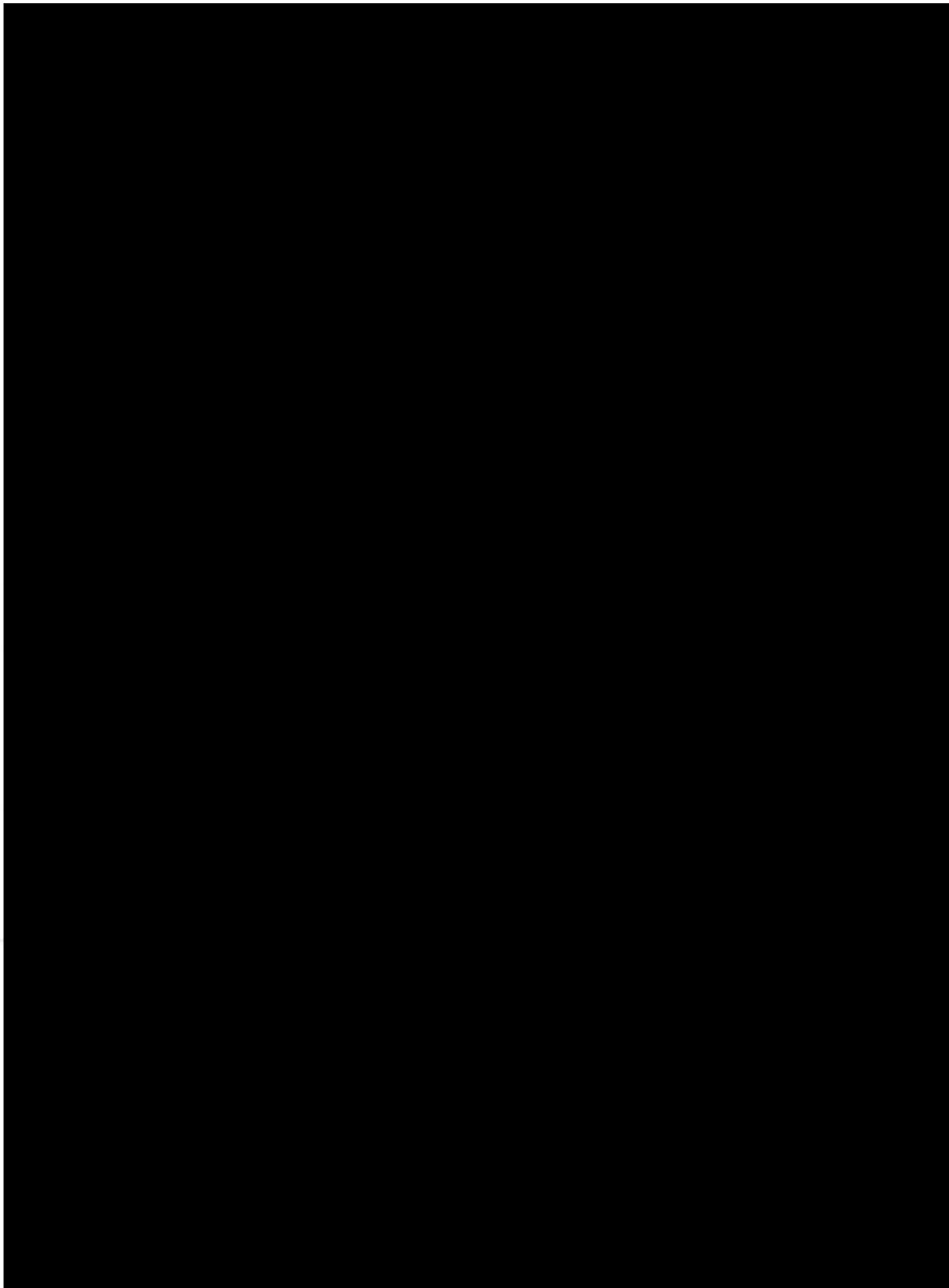
หนังสือรับแจ้งเลขที่ ออกให้ ณ วันที่	2-08-1-301-00353-2564 12 มกราคม 2565
ชื่อผู้ประกอบการ	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด Eastern Seaboard Environmental Complex Co., Ltd.
Name	01055430071070032 0105543007107
รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ	เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตระกวดชัย - ถนน - ตำบลแควม บ่อวิน อำเภอแควต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีไม่ยื่นราย
ชื่อผู้ดำเนินงาน	- แรมมา 110.00 แรงม้า
ประกอบกิจการ	- คน 0 คน
กำลังเครื่องจักรรวม	12 มกราคม 2565
จำนวนคนงานรวม	14 มกราคม 2565
วันที่ยื่นคำขอแจ้งเริ่ม	เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตระกวดชัย - ถนน - ตำบลแควม บ่อวิน อำเภอแควต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
วันที่เริ่มประกอบกิจการ	ตำบลแควม ชลบุรี 1 อุตสาหกรรมทั่วไป
ที่อยู่สถานประกอบการ	M.12 ประมาณ 101 ไร่ 3 งาน 95 ตารางวา
นิคมอุตสาหกรรม	105
เขต	72080000125604 (ผ.105-12560-ญพร.)
แปลงที่ดินเลขที่	ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่
เนื้อที่	หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม 2-08-1-105-81411-2564
ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่	ออกให้ ณ วันที่
ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่	20 ธันวาคม 2564
หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม	
ออกให้ ณ วันที่	

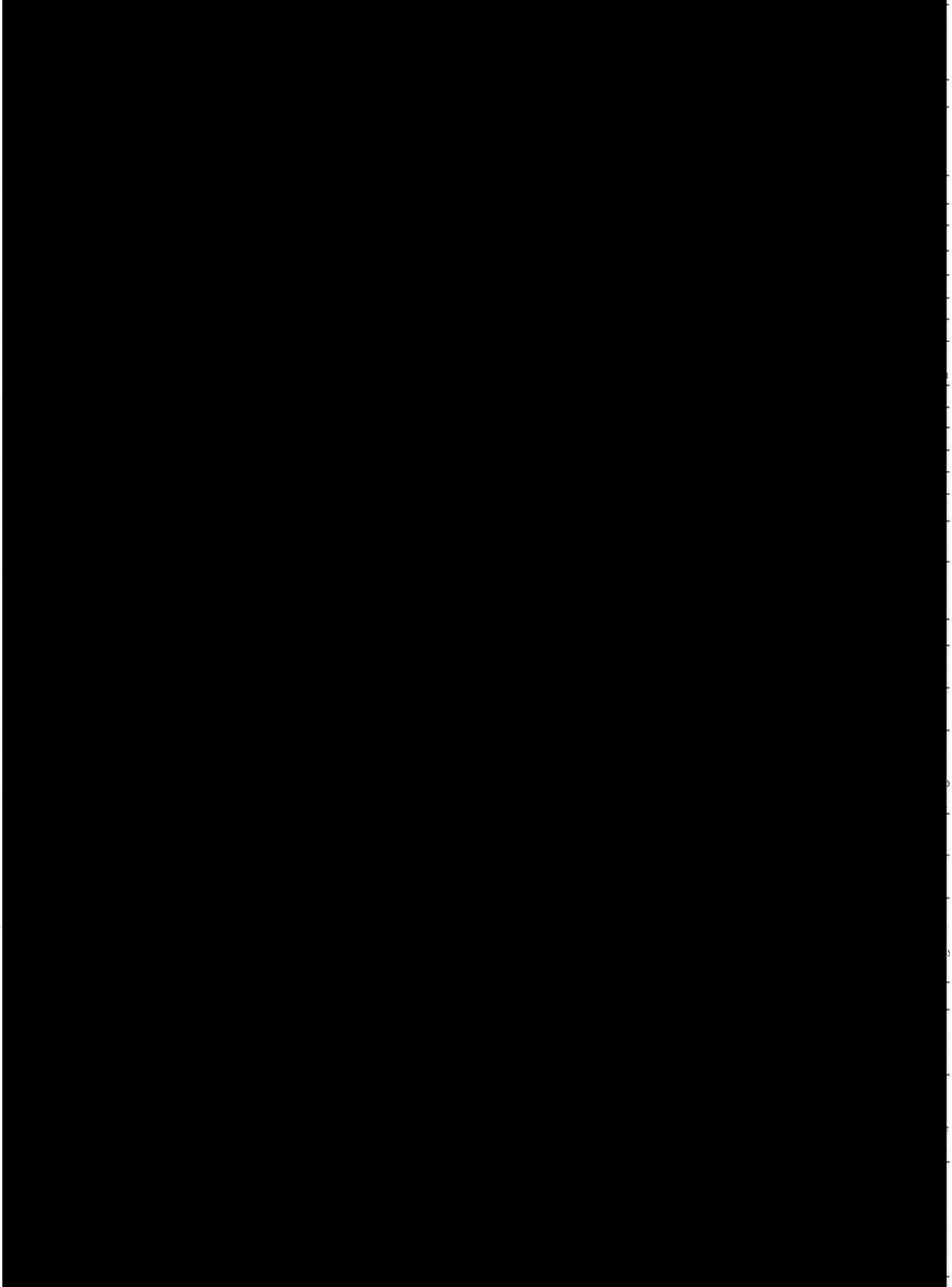
ภาคผนวก ข-16

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Waste Manifest)

1) ชื่อ สถานที่		
3) ผู้เช่า รายที่ 1		
4) ผู้ให้เช่า รายที่ 2		
5) รายชื่อ สินค้า		
รวมปริมาตร		
6) การ Spec		
7) คำว่า Ge acciden ถึงชื่อ C		
1) ชื่อผู้ เลขประจำ โทรศัพท์		
4) คำว่า Transpo โดยขนส่ง ของชื่อผู้		
5) ชื่อผู้ เลขประจำ โทรศัพท์		
8) คำว่า Transpo โดยขนส่ง ของชื่อผู้		
11) ชื่อผู้ สถานที่		
3) คำว่า TSD's ce		
11) ชื่อผู้ สถานที่		
4) กรณีย ประเภท การดำเนินการ วันที่ส่ง		
ชื่อผู้ส่ง : TSD's name		ลายเซ็นผู้ส่ง : TSD's signature

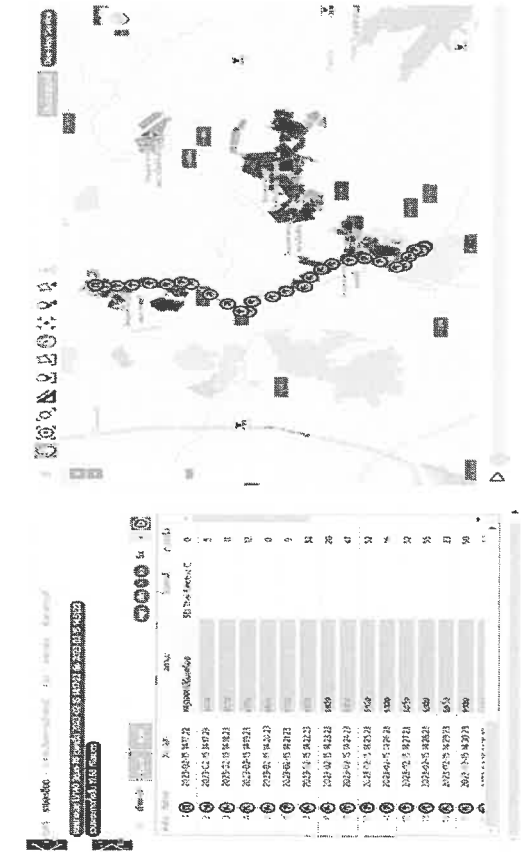
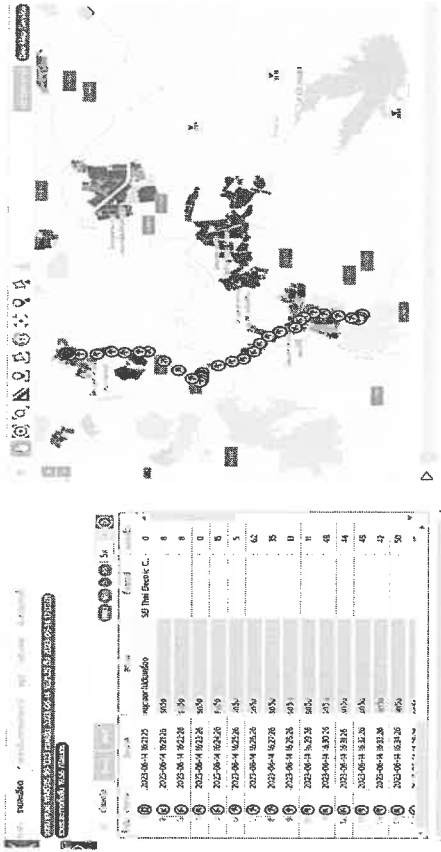
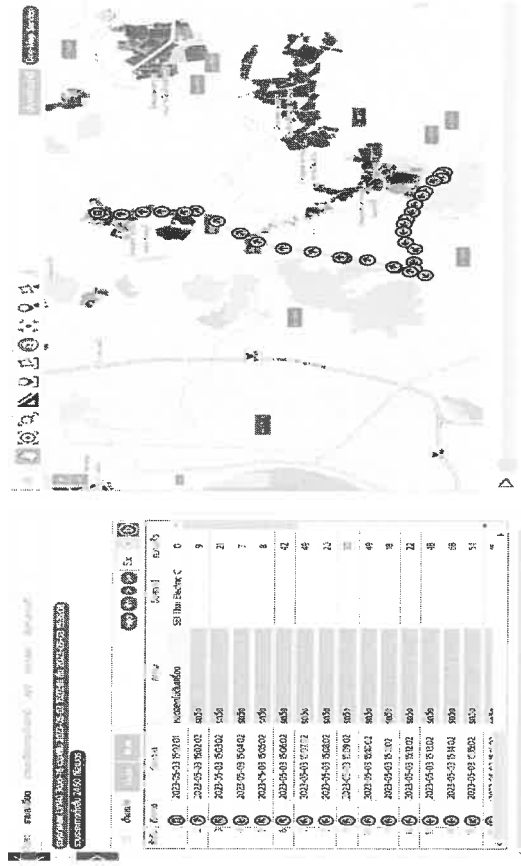
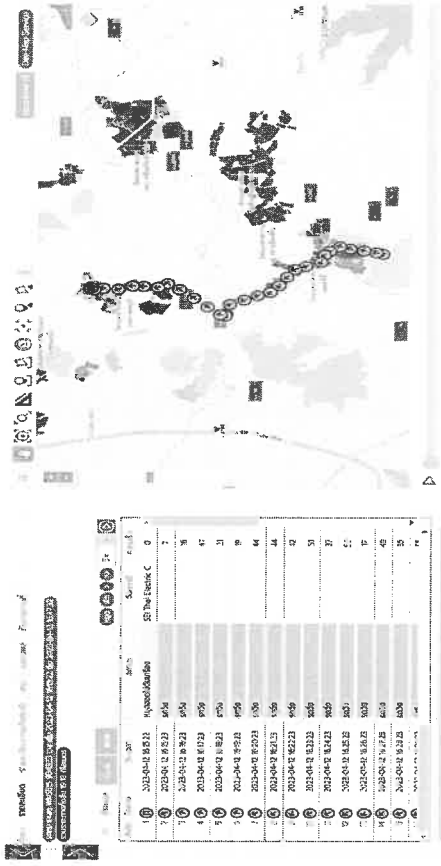


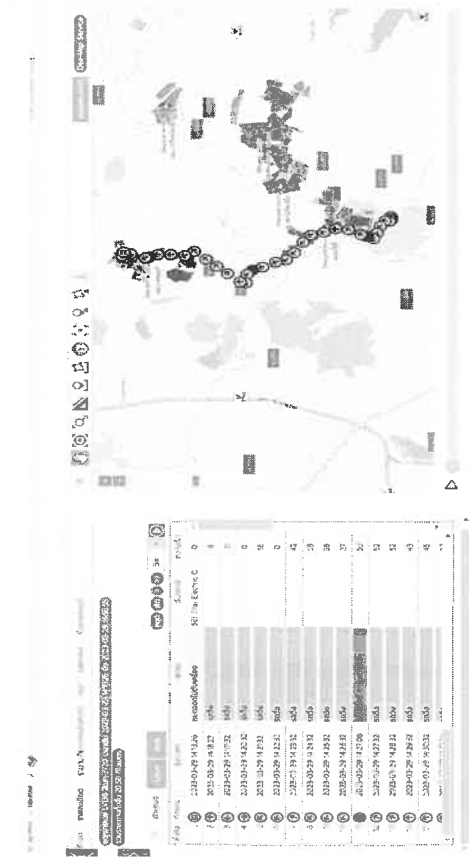
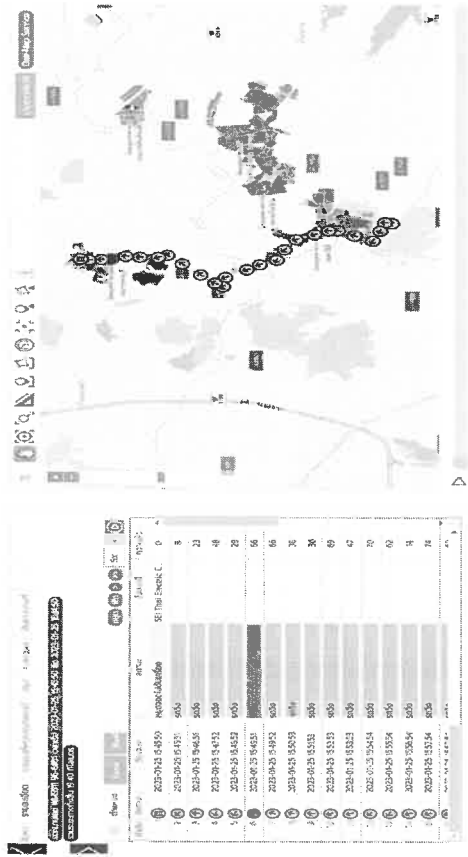




ภาคผนวก ข-17

ตัวอย่างเอกสารติดตามรถขนส่งของเสียอันตราย
(GPS Report)

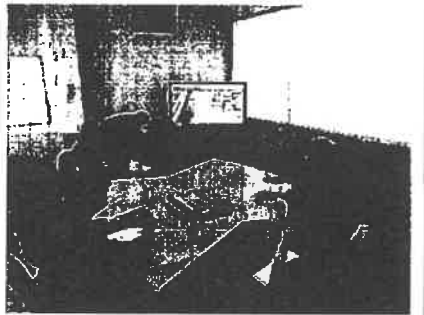
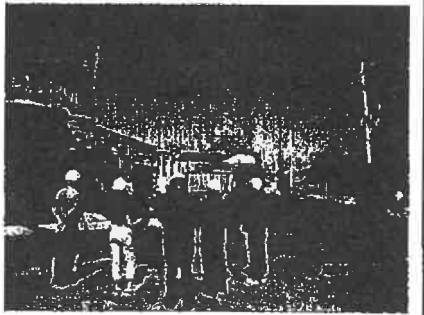





ภาคผนวก ข-18

เอกสารการตรวจประเมินผู้รับกำจัดของเสีย

Waste processor audit report 2023

เรื่อง : ตรวจประเมินประจำปี บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด Issue : Annually audit at SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES Co.,Ltd		เลขที่รายงาน [Report No.]: Jan-001/2023 วันที่รายงาน [Report Date] : 09/02/2023																																									
วันที่ตรวจประเมิน : 26/01/2566 เวลา : 09.00 – 12.00 น. สถานที่ตรวจประเมิน : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด ขอบเขตการตรวจประเมิน : การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย วัตถุประสงค์การตรวจประเมิน : เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานการบริหารจัดการกากของเสียรีไซเคิล		ชนิดของรายงาน [Type of report] <input type="checkbox"/> รายเดือน [Monthly] <input type="checkbox"/> รายไตรมาส [Quarterly] <input type="checkbox"/> รายครึ่งปี [Half-Annually] <input checked="" type="checkbox"/> รายปี [Annually] <input type="checkbox"/> รายงานพิเศษ [Special]																																									
ผู้ตรวจประเมิน - คุณเกียรติศักดิ์ เกตุสอน (หัวหน้างานสิ่งแวดล้อม) - คุณณัฐพล สุขเกตุ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) - คุณศศิณา คีตสี (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) - คุณนิลพันธ์ เรืองสิริวัฒนากุล (ผู้จัดการแผนกจัดซื้อ)		ข้อมูลประกอบเพิ่มเติม [Attach]: <input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร[Document] (แนบ) <input checked="" type="checkbox"/> รูปภาพ [Picture]																																									
ผู้รับการตรวจประเมิน - คุณอุลย์ พรมจันทร์ (หัวหน้าการผลิต) - คุณณัฐธิดา วังเกียง (ฝ่ายขาย/การตลาด)																																											
ผลการตรวจประเมิน บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี ผ่านเกณฑ์การประเมินด้านสิ่งแวดล้อม ได้คะแนนประเมินคิดเป็นคะแนน 100% (เกณฑ์อยู่ที่ $\geq 80\%$)																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>เลขที่</th> <th>หมวดหมู่</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ใบอนุญาต</td><td>4/4</td></tr> <tr><td>2</td><td>การรายงานตามกฎหมาย</td><td>10/10</td></tr> <tr><td>3</td><td>สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย</td><td>5/5</td></tr> <tr><td>4</td><td>การปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรและการขนส่ง</td><td>8/8</td></tr> <tr><td>5</td><td>ระบบการจัดการ</td><td>4/4</td></tr> <tr><td>6</td><td>การติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม</td><td>3/3</td></tr> <tr><td>7</td><td>การบริหารจัดการทั่วไปภายในองค์กร</td><td>4/4</td></tr> <tr><td>8</td><td>การตรวจสอบลักษณะกาก</td><td>4/4</td></tr> <tr><td>9</td><td>การกักเก็บกากอุตสาหกรรม</td><td>4/4</td></tr> <tr><td>10</td><td>การดำเนินการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</td><td>5/5</td></tr> <tr><td>11</td><td>ความรับผิดชอบต่อสังคม</td><td>2/2</td></tr> <tr><td>12</td><td>การให้บริการและความรับผิดชอบต่อลูกค้า</td><td>1/1</td></tr> <tr> <td colspan="2">รวม</td><td>54/54</td></tr> </tbody> </table>	เลขที่	หมวดหมู่	คะแนน	1	ใบอนุญาต	4/4	2	การรายงานตามกฎหมาย	10/10	3	สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย	5/5	4	การปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรและการขนส่ง	8/8	5	ระบบการจัดการ	4/4	6	การติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม	3/3	7	การบริหารจัดการทั่วไปภายในองค์กร	4/4	8	การตรวจสอบลักษณะกาก	4/4	9	การกักเก็บกากอุตสาหกรรม	4/4	10	การดำเนินการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	5/5	11	ความรับผิดชอบต่อสังคม	2/2	12	การให้บริการและความรับผิดชอบต่อลูกค้า	1/1	รวม		54/54	
เลขที่	หมวดหมู่	คะแนน																																									
1	ใบอนุญาต	4/4																																									
2	การรายงานตามกฎหมาย	10/10																																									
3	สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย	5/5																																									
4	การปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรและการขนส่ง	8/8																																									
5	ระบบการจัดการ	4/4																																									
6	การติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม	3/3																																									
7	การบริหารจัดการทั่วไปภายในองค์กร	4/4																																									
8	การตรวจสอบลักษณะกาก	4/4																																									
9	การกักเก็บกากอุตสาหกรรม	4/4																																									
10	การดำเนินการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	5/5																																									
11	ความรับผิดชอบต่อสังคม	2/2																																									
12	การให้บริการและความรับผิดชอบต่อลูกค้า	1/1																																									
รวม		54/54																																									
ข้อเสนอแนะและแนวทางการปรับปรุง -		เสร็จสิ้นการตรวจประเมิน จัดทำโดย [Prepared] (Staff) อนุมัติโดย [Approved] (Manager)																																									

Waste processor audit report 2023

Audit date: 26/01/2023 Time : 09.00 – 12.00

Supplier : SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES Co.,Ltd

Audit scope : Environmental and safety management

Objective : To verify waste management system of waste processor

Auditor

- Mr. Kiattisak Ketsorn [Envi. Sup.] - Mr.Nathapol Sukket [Envi. Staff]
- Ms.Sasina Ditsi [Envi. Staff] - Mr.Nillapan Rueangsiriwattanakul [PR Manager]

Auditee

- Ms.Ulai Phromchan (MK Sup.)
- Ms.Nutthida Wangkang (Sales Staff)

Audit result: Audit score of SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES as 100% (passed)
(std. ≥80%).

เลขที่	หมวดหมู่	คะแนน
1	Government license	4/4
2	Government report	10/10
3	Chemical management	5/5
4	Transportation	8/8
5	General management	4/4
6	Environment measurement	3/3
7	Management system	4/4
8	Waste Internal controlling	4/4
9	Waste storage system	4/4
10	Safety and health	5/5
11	CSR	2/2
12	Customer service	1/1
รวม		54/54

Advice for improvement:

จ.

๒๗




๖.๒๔

๖1)

EF-CSSE-032 / Rev.00 / Effective Date : 17 May 19

บริษัท	
การ	
ที่	
คำ	
มี	
ปล	
ตรา	
(C	
วิธีก	
สรุป	

Waste processor audit report 2023

<p>เรื่อง : ตรวจประเมินประจำปี บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด</p> <p>Issue : Annually audit at SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES Co.,Ltd</p>	<p>เลขที่รายงาน [Report No.]: Jan-001/2023</p> <p>วันที่รายงาน [Report Date] : 09/02/2023</p>																																										
<p>วันที่ตรวจประเมิน : 26/01/2566 เวลา : 09.00 – 12.00 น.</p> <p>สถานที่ตรวจประเมิน : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด</p> <p>ขอบเขตการตรวจประเมิน : การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p> <p>วัตถุประสงค์การตรวจประเมิน : เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานการบริหารจัดการกากของเสียรีไซเคิล</p> <p>ผู้ตรวจประเมิน</p> <ul style="list-style-type: none">- คุณเกียรติศักดิ์ เกตุสอน (หัวหน้างานสิ่งแวดล้อม) - คุณณรุพล สุขเกตุ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)- คุณศศิณา ดีตสี (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) - คุณนิลพันธ์ เรืองสิริวัฒนากุล (ผู้จัดการแผนกจัดซื้อ) <p>ผู้รับการตรวจประเมิน</p> <ul style="list-style-type: none">- คุณอูลัย พรหมจันทร์ (หัวหน้าการผลิต)- คุณณัฐริตา วังเกียง (ฝ่ายขาย/การตลาด) <p>ผลการตรวจประเมิน</p> <p>บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี ผ่านเกณฑ์การประเมินด้านสิ่งแวดล้อม ได้คะแนนประเมินคิดเป็นคะแนน 100% (เกณฑ์อยู่ที่ ≥ 80%)</p> <table><tr><th>เลขที่</th><th>หมวดหมู่</th><th>คะแนน</th></tr><tr><td>1</td><td>ใบอนุญาต</td><td>4/4</td></tr><tr><td>2</td><td>การรายงานตามกฎหมาย</td><td>10/10</td></tr><tr><td>3</td><td>สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย</td><td>5/5</td></tr><tr><td>4</td><td>การปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรและการขนส่ง</td><td>8/8</td></tr><tr><td>5</td><td>ระบบการจัดการ</td><td>4/4</td></tr><tr><td>6</td><td>การติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม</td><td>3/3</td></tr><tr><td>7</td><td>การบริหารจัดการทั่วไปภายในองค์กร</td><td>4/4</td></tr><tr><td>8</td><td>การตรวจสอบลักษณะกาก</td><td>4/4</td></tr><tr><td>9</td><td>การกักเก็บกากอุตสาหกรรม</td><td>4/4</td></tr><tr><td>10</td><td>การดำเนินการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</td><td>5/5</td></tr><tr><td>11</td><td>ความรับผิดชอบต่อสังคม</td><td>2/2</td></tr><tr><td>12</td><td>การให้บริการและความรับผิดชอบต่อลูกค้า</td><td>1/1</td></tr><tr><td colspan="2">รวม</td><td>54/54</td></tr></table>	เลขที่	หมวดหมู่	คะแนน	1	ใบอนุญาต	4/4	2	การรายงานตามกฎหมาย	10/10	3	สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย	5/5	4	การปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรและการขนส่ง	8/8	5	ระบบการจัดการ	4/4	6	การติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม	3/3	7	การบริหารจัดการทั่วไปภายในองค์กร	4/4	8	การตรวจสอบลักษณะกาก	4/4	9	การกักเก็บกากอุตสาหกรรม	4/4	10	การดำเนินการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	5/5	11	ความรับผิดชอบต่อสังคม	2/2	12	การให้บริการและความรับผิดชอบต่อลูกค้า	1/1	รวม		54/54	<p>ชนิดของรายงาน [Type of report]</p> <div><input type="checkbox"/> รายเดือน [Monthly]</div> <div><input type="checkbox"/> รายไตรมาส [Quarterly]</div> <div><input type="checkbox"/> รายครึ่งปี [Half-Annually]</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> รายปี [Annually]</div> <div><input type="checkbox"/> รายงานพิเศษ [Special]</div> <p>ข้อมูลประกอบเพิ่มเติม [Attach]:</p> <div><input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร[Document] (แนบ)</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> รูปภาพ [Picture]</div> <div></div> <div></div> <div></div>
เลขที่	หมวดหมู่	คะแนน																																									
1	ใบอนุญาต	4/4																																									
2	การรายงานตามกฎหมาย	10/10																																									
3	สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย	5/5																																									
4	การปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรและการขนส่ง	8/8																																									
5	ระบบการจัดการ	4/4																																									
6	การติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม	3/3																																									
7	การบริหารจัดการทั่วไปภายในองค์กร	4/4																																									
8	การตรวจสอบลักษณะกาก	4/4																																									
9	การกักเก็บกากอุตสาหกรรม	4/4																																									
10	การดำเนินการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	5/5																																									
11	ความรับผิดชอบต่อสังคม	2/2																																									
12	การให้บริการและความรับผิดชอบต่อลูกค้า	1/1																																									
รวม		54/54																																									
<p>ข้อเสนอแนะและแนวทางการปรับปรุง</p>	<p>เสร็จสิ้นรายงาน [End of report]</p> <p>จัดทำโดย : _____ [ENV.Staff]</p> <p>[Prepared by] / /</p> <p>อนุมัติโดย : _____ [HSE manager]</p> <p>[Approved by] / /</p>																																										

Waste processor audit report 2023

Audit date: 26/01/2023 **Time :** 09.00 – 12.00

Supplier : SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES Co.,Ltd

Audit scope : Environmental and safety management

Objective : To verify waste management system of waste processor

Auditor

- Mr. Kiattisak Ketsorn [Envi. Sup.] - Mr.Nathapol Sukket [Envi. Staff]
- Ms.Sasina Ditsi [Envi. Staff] - Mr.Nillapan Rueangsiriwattanakul [PR Manager]

Auditee

- Ms.Ulai Phromchan (MK Sup.)
- Ms.Nutthida Wangkang (Sales Staff)

Audit result: Audit score of SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES as 100% (passed)
(std.≥ 80%),

เลขที่	หมวดหมู่	คะแนน
1	Government license	4/4
2	Government report	10/10
3	Chemical management	5/5
4	Transportation	8/8
5	General management	4/4
6	Environment measurement	3/3
7	Management system	4/4
8	Waste internal controlling	4/4
9	Waste storage system	4/4
10	Safety and health	5/5
11	CSR	2/2
12	Customer service	1/1
รวม		54/54

Advice for improvement:

-

ภาคผนวก ข-19

เอกสารสรุปชนิดและปริมาณของเสีย

Uniform Hazardous Waste Manifest

1. Generator Information

2. Transporter Information

3. Manifest Information

4. Receiver Information

5. Waste Description

6. Waste Quantity

7. Waste Characteristics

8. Waste Treatment, Storage, and Disposal (TSD) Facility Information

9. Manifest Summary

10. Signatures and Dates

Uniform Hazardous Waste Manifest

1. Generator Information

2. Transporter Information

3. Manifest Information

4. Receiver Information

5. Waste Description

6. Waste Quantity

7. Waste Characteristics

8. Waste Treatment, Storage, and Disposal (TSD) Facility Information

9. Manifest Summary

10. Signatures and Dates

Uniform Hazardous Waste Manifest

1. Generator Information

2. Transporter Information

3. Manifest Information

4. Receiver Information

5. Waste Description

6. Waste Quantity

7. Waste Characteristics

8. Waste Treatment, Storage, and Disposal (TSD) Facility Information

9. Manifest Summary

10. Signatures and Dates

Uniform Hazardous Waste Manifest

1. Generator Information

2. Transporter Information

3. Manifest Information

4. Receiver Information

5. Waste Description

6. Waste Quantity

7. Waste Characteristics

8. Waste Treatment, Storage, and Disposal (TSD) Facility Information

9. Manifest Summary

10. Signatures and Dates

Form W-8 (Rev. 10-2019)
Waste Manifest

Form W-8 (Rev. 10-2019)
Waste Manifest

Uniform Waste Manifest

1. Information to be completed by the generator:

Name of generator:

Address:

City: State: Zip:

Phone: Fax:

E-mail:

Business type:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

2. Information to be completed by the transporter:

Name of transporter:

Address:

City: State: Zip:

Phone: Fax:

E-mail:

Business type:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

3. Information to be completed by the receiver:

Name of receiver:

Address:

City: State: Zip:

Phone: Fax:

E-mail:

Business type:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

4. Information to be completed by the generator, transporter, and receiver:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

5. Information to be completed by the generator, transporter, and receiver:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

6. Information to be completed by the generator, transporter, and receiver:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

7. Information to be completed by the generator, transporter, and receiver:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

8. Information to be completed by the generator, transporter, and receiver:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

9. Information to be completed by the generator, transporter, and receiver:

Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

Volume: Gallons:

Other:

10. Information to be completed by the generator, transporter, and receiver:

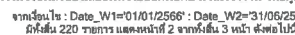
Product or material being transported:

Quantity: Units:

Weight: Pounds:

[illegible]

12/07/2023, 4:12



ข้อมูลเมื่อวันที่ 12 ก.ค. 2568 เวลา 16:12 น.

1 2 3 (คลิก) หน้า
หน้า 1 จาก 1 หน้า
หน้า 1 จาก 1 หน้า



ข้อมูลการแจ้งขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการผิด
จากวันที่ : Date_W1=01/01/2566 : Date_W2=31/06/2566
มีทั้งสิ้น 220 รายการ แสดงหน้าที่ 3 จากทั้งหมด 3 หน้า ต่อหน้า

Ref	วันที่รับส่ง	วันที่เกิด	ผู้ก่อการผิด	ชื่อของเสีย	ปริมาณ (กก.)	ปริมาณ (กก.)	ผู้รับ	วันที่รับ	MAF No.	ค่า
3314302	8/6/2566	17/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	3,041.00	3,041.00	DIWG144800539	17/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3314312	8/6/2566	17/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	25,480.00	25,480.00	DIWG144800539	17/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3314313	8/6/2566	17/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	420.00	420.00	DIWG144800539	17/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3314322	8/6/2566	17/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	500.00	470.00	DIWG144800539	17/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3314332	8/6/2566	17/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	20.00	40.00	DIWG144800539	17/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3314333	8/6/2566	17/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	30.00	80.00	DIWG144800539	17/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3314334	8/6/2566	17/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	1,300.00	1,320.00	DIWG144800539	17/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3314335	8/6/2566	17/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	1,300.00	1,320.00	DIWG144800539	17/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317986	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	25,480.00	25,480.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317987	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	70.00	70.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317988	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	200.00	200.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317989	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	260.00	280.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317990	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	10.00	10.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317991	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	1,320.00	2,120.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317992	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	1,000.00	1,000.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317993	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	10.00	10.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317994	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	7.00	10.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317995	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	25,990.00	25,990.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317996	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	27,880.00	27,880.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317997	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	26,740.00	26,740.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317998	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	26,740.00	26,740.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3317999	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	26,740.00	26,740.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00
3318000	8/6/2566	09/06/2020	DIWG144800539	Aluminum	26,740.00	26,740.00	DIWG144800539	09/06/2020	EN-SEI266008	10.00

ข้อมูลนี้จัดทำขึ้น ณ วันที่ 12 ก.ค. 2566 เวลา 16:12 น.

หน้า 1 จาก 1 หน้า
หน้า 1 จาก 1 หน้า



ข้อมูลการแจ้งขนส่งวัสดุที่ไม่อันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการผิด
จากวันที่ : Date_W1=01/01/2566 : Date_W2=31/06/2566
มีทั้งสิ้น 304 รายการ แสดงหน้าที่ 1 จากทั้งหมด 4 หน้า ต่อหน้า

เลขที่แจ้ง	วันที่รับส่ง	วันที่เกิด	ผู้ก่อการผิด	ชื่อของเสีย	ปริมาณ (กก.)	ปริมาณ (กก.)	ผู้รับ	วันที่รับ	MAF No.	ค่า
8789017	6/1/2566	6/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	945.00	945.00	DIWG144800539	6/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8790062	6/1/2566	6/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	182.00	182.00	DIWG144800539	6/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8790063	6/1/2566	6/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	10.00	10.00	DIWG144800539	6/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8790064	6/1/2566	6/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	35.00	35.00	DIWG144800539	6/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8790065	6/1/2566	6/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	62.00	62.00	DIWG144800539	6/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8811321	6/1/2566	6/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	2,511.00	2,511.00	DIWG144800539	6/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8811339	6/1/2566	6/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	1,779.00	1,779.00	DIWG144800539	6/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8797551	9/1/2566	9/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	7,250.00	7,250.00	DIWG144800539	9/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8797554	9/1/2566	9/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	250.00	250.00	DIWG144800539	9/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8797542	10/1/2566	10/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	90.00	90.00	DIWG144800539	10/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8797543	10/1/2566	10/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	5.00	5.00	DIWG144800539	10/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8797544	10/1/2566	10/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	71.00	71.00	DIWG144800539	10/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8797545	10/1/2566	10/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	81.00	81.00	DIWG144800539	10/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8801791	12/1/2566	12/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	1,795.00	1,795.00	DIWG144800539	12/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8803511	12/1/2566	12/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	1,490.00	1,490.00	DIWG144800539	12/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8810631	13/1/2566	13/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	15.00	15.00	DIWG144800539	13/1/2566	EN-SEI266008	10.00

8810631	13/1/2566	13/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	15.00	15.00	DIWG144800539	13/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8810637	13/1/2566	13/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	58.00	58.00	DIWG144800539	13/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8810637	13/1/2566	13/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	90.00	90.00	DIWG144800539	13/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8810885	13/1/2566	13/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	1,635.00	1,635.00	DIWG144800539	13/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8810904	13/1/2566	13/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	2,316.00	2,316.00	DIWG144800539	13/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8810916	13/1/2566	13/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	2,010.00	2,010.00	DIWG144800539	13/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8810929	16/1/2566	16/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	3,042.00	3,042.00	DIWG144800539	16/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8816324	17/1/2566	17/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	1,250.00	1,250.00	DIWG144800539	17/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8816396	17/1/2566	17/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	96.00	96.00	DIWG144800539	17/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8816396	17/1/2566	17/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	6.00	6.00	DIWG144800539	17/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8816396	17/1/2566	17/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	82.00	82.00	DIWG144800539	17/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8816396	17/1/2566	17/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	95.00	95.00	DIWG144800539	17/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8817710	17/1/2566	17/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	130.00	130.00	DIWG144800539	17/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8817711	17/1/2566	17/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	47.00	47.00	DIWG144800539	17/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8822654	19/1/2566	19/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	2,875.00	2,875.00	DIWG144800539	19/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8822673	19/1/2566	19/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	868.00	868.00	DIWG144800539	19/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8822685	19/1/2566	19/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	1,331.00	1,331.00	DIWG144800539	19/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8827451	20/1/2566	20/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	47.00	47.00	DIWG144800539	20/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8827451	20/1/2566	20/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	68.00	68.00	DIWG144800539	20/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8827451	20/1/2566	20/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	54.00	54.00	DIWG144800539	20/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8828600	20/1/2566	20/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	2,199.00	2,199.00	DIWG144800539	20/1/2566	EN-SEI266008	10.00
8828600	20/1/2566	20/1/2566	DIWG144800539	Aluminum	2,905.00	2,905.00	DIWG144800539	20/1/2566	EN-SEI266008	10.00

886468	3/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 01	Paper and cardboard	118.00
886468	3/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 02	Plastic packaging	79.00
886468	3/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 04	Metallic packaging	5.00
8946231	3/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.106-2/2546- นพท.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	19 09 99	Used membrane	180.00
8877413	6/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.60-1/2556- นพท.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	12 01 03	Aluminum Scrap	4,074.00
8877435	6/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.60-1/2556- นพท.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	12 01 03	Aluminum Scrap	616.00
8877450	6/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.60-1/2556- นพท.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	12 01 03	Aluminum Scrap	2,515.00
8871931	7/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 04	Metallic packaging	77.00
8871931	7/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 01	Paper and cardboard	170.00
8871931	7/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 02	Plastic packaging	47.00
8873170	7/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 04	Metallic packaging	1,580.00
8874517	8/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.105-1/2545- นพท.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	10 10 99	Charcoal	50.00
8877474	9/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.60-1/2556- นพท.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	12 01 03	Aluminum Scrap	1,324.00
8877630	9/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 03	Wooden Packaging	6,585.00
8883298	10/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.60-1/2556- นพท.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	12 01 03	Aluminum Scrap	2,222.00
8883321	10/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 01	Paper and cardboard	148.00
8883323	10/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 04	Metallic packaging	127.00
8883321	10/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 02	Plastic packaging	36.00
8893135	13/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.60-1/2556- นพท.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	12 01 03	Aluminum Scrap	3,072.00
8893112	14/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 04	Metallic packaging	74.00
8893112	14/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 01	Paper and cardboard	43.00
8893112	14/2/2566	พ.บ.501-1958	ว.3-64(11)-4/49 ทช.	DIWG144800539	กากซีเมนต์ไทย 8 ผลิตภัณฑ์คอนกรีต สำเร็จรูป	15 01 02	Plastic packaging	54.00

ระบบการวัดการรื้อถอนที่ไม่เป็นทางการของอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่แจ้ง รับ	วันที่เศษ รับ	หนังสือแจ้ง รับ	ผู้รับกำจัด	ผู้ดำเนินการ	รหัสของ เศษ	ชื่อวัตถุที่เป็นอันตราย	ปริมาณ (กก.)
892045	24/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 01 01	Paper and cardboard	60.00
892045724/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 01 02	Plastic packaging	62.00	
892045724/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 01 04	Metallic packaging	144.00	
892045724/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 02 03	Defect safety equipment	5.00	
392046224/2/2568	ม.6501-15958- น.60-12556- น.ธศ.	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	12 01 03	Aluminum Scrap	469.00	
903319324/2/2568	ม.6501-15958- น.60-2/2539- น.ญธ.	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	16 03 04	Aluminum wire	1,704.00	
892077127/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	16 03 04	Aluminum Insulated wire	630.00	
892077127/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	16 03 04	Aluminium wire	182.00	
892077127/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	07 02 13	PVC scrap	976.00	
892960028/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 01 02	Plastic packaging	50.00	
892960028/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 01 01	Paper and cardboard	87.00	
892960028/2/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 01 04	Metallic packaging	80.00	
8931841	1/3/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 01 03	Wooden Packaging	60.00
8936557	3/3/2568	ม.6501-15958- น.60-1/2556- น.ญธ.	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	12 01 03	Aluminum Scrap	1,924.00
8936606	3/3/2568	ม.6501-15958- น.105-1/2545- น.ญธ.	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	10 10 99	Graphite waste	300.00
8940558	3/3/2568	ม.6501-15958- ว.3-64(11)-4/49 ว	DIWG144800539	บริษัท เอลอีโ พาย 6 ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตหล่อ สำเร็จ	15 02 03	Defect safety equipment	8.00

8940558	3/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	147.00
8940558	3/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	14.00
8944175	3/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,068.00
8944175	7/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	55.00
8944175	7/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	48.00
8944175	7/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	3.00
8944175	7/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,569.00
8946206	8/3/2566	ก.5501-15958	105-1/2545-น.๒๒.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	10 10 99	Charcoal	50.00
8946221	8/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	275.00
8949261	9/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	1,246.00
8950061	9/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	17 04 05	Stainless Scrap	305.00
8950037	10/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	3,256.00
8954729	10/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	93.00
8954729	10/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	122.00
8954729	10/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	54.00
8963238	11/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	16 01 03	Wooden Packaging	7,680.00
8960683	14/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	375.00
8961397	14/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	124.00
8961397	14/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	52.00
8961397	14/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	50.00
8963247	14/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	2,165.00
8964880	15/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,491.00

8965875	16/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	1,473.00
9004057	16/3/2566	ก.5501-15958	105-1/2560-น.๒๒.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	19 09 01	Sand from RO filtration	3,680.00
9004057	16/3/2566	ก.5501-15958	105-1/2560-น.๒๒.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	18 09 04	Used activated carbon	11,810.00
8974980	17/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	183.00
8974980	17/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	136.00
8974980	17/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	116.00
8981270	21/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	40.00
8981270	21/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 03	Wooden packaging	278.00
8981274	21/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	40.00
8981274	21/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	278.00
8986722	21/3/2566	ก.5501-15958	105-2/2546-น.๒๒.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	19 09 09	Used membrane	810.00
8983702	22/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,430.00
8983702	22/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,597.00
8985003	22/3/2566	ก.5501-15958	105-1/2545-น.๒๒.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	10 10 99	Graphite waste	450.00
8986795	23/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	910.00
8987497	23/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	3,157.00
8994158	24/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	250.00
8994158	24/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	87.00
8994158	24/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	24.00
8995992	24/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,780.00
8995175	27/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,639.00
8995182	27/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,020.00

8997952	27/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 03	Wooden Packaging	4,580.00
8997909	28/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	3,286.00
8997953	8/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	07 02 13	PVC scrap	1,027.00
8997953	8/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	16 03 04	Aluminum Insulated wire	648.00
8997953	8/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	16 03 04	Aluminum wire	225.00
8997999	9/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	1.00
9001982	9/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	16.00
9001982	9/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	95.00
9001287	9/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	1,309.00
9001310	9/3/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	1,515.00
9033198	20/3/2566	ก.5501-15958	60-2/2539-น.๒๒.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	16 03 04	Aluminum wire	594.00
9005273	30/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	1,280.00
9007935	31/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	51.00
9007935	31/3/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	126.00
9015000	3/4/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	3,473.00
9015872	4/4/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	1,671.00
9017300	4/4/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,224.00
9018055	4/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	41.00
9018055	4/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	28.00
9018055	4/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	49.00
9023579	6/4/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	641.00
9024470	7/4/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,890.00

9024431	7/4/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	1,330.00
9026507	7/4/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	1,968.00
9026511	7/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	27.00
9026511	7/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	72.00
9026511	7/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	51.00
9032681	10/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	1,240.00
9054178	14/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	17 04 05	Iron	7.00
9054179	14/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	158.00
9054179	14/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 02	Plastic packaging	24.00
9054179	14/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	131.00
9054181	14/4/2566	ก.5501-15958	60-1/2556-น.๒๓.	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	12 01 03	Aluminum Scrap	2,423.00
9063772	25/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 03	Wooden packaging	8,970.00
9063772	25/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	16 03 04	Aluminum wire	224.00
9063776	25/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	16 03 04	Aluminum Insulated wire	350.00
9063776	25/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	07 02 13	PVC scrap	1,039.00
9063780	25/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	1,160.00
9063790	25/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 04	Metallic packaging	150.00
9063790	25/4/2566	ก.5501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	รีไซเคิลพลาสติก	15 01 01	Paper and cardboard	43.00

ข้อมูลเมื่อวันที่ 12 ก.ค. 2566 เวลา 16:08 น.
 กลับไป (เมนู)

หนังสือในการใช้งานระบบคัดสรร กองบริหารการกากอุตสาหกรรม
 โทร 02-430-6307 ต่อ 1804,1805,1806,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1689



จากเงื่อนไข : Date_W1='01/01/2566' : Date_W2='31/06/2566'
มีทั้งสิ้น 304 รายการ แสดงหน้าที่ 3 จากทั้งสิ้น 4 หน้า ดังต่อไปนี้

[illegible]

915234	30/5/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	17 04 05	Iron	1,665.00
9152349	30/5/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	17 04 05	Iron	385.00
915235	30/5/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	16 03 04	Aluminium insulated wire	707.00
9152353	30/5/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	16 03 04	Aluminium wire	177.00
9152353	30/5/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	07 02 13	PVC scrap	1,371.00
9152358	30/5/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	17 04 05	Stainless Scrap	5,925.00
9152361	31/5/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 04	Metallic packaging	1,465.00
917596	2/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 04	Metallic packaging	90.00
917596	2/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 01	Paper and cardboard	41.00
9175962	2/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 02	Plastic packaging	68.00
9176079	7/6/2568	ก.6501-15958	60-1/2556-นสท.	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	12 01 03	Aluminum Scrap	2,219.00
9176087	7/6/2568	ก.6501-15958	60-1/2556-นสท.	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	12 01 03	Aluminum Scrap	883.00
917594	9/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 02	Plastic packaging	40.00
917594	9/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 01	Paper and cardboard	63.00
917594	9/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 04	Metallic packaging	10.00
9176098	9/6/2568	ก.6501-15958	60-1/2556-นสท.	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	12 01 03	Aluminum Scrap	1,188.00
917608	12/6/2568	ก.6501-15958	60-1/2556-นสท.	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	12 01 03	Aluminum Scrap	2,309.00
9211819	13/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 01	Paper and cardboard	53.00
9211819	13/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 02	Plastic packaging	82.00
9211819	13/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 04	Metallic packaging	154.00
9211803	14/6/2568	ก.6501-15958	60-1/2556-นสท.	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	12 01 03	Aluminum Scrap	1,135.00
921181	14/6/2568	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	พรีฟอร์ม แอลูมิเนียม รีไซเคิล	15 01 04	Metallic packaging	1,810.00

9211828	5/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 03	Wooden Packaging	7,895.00
9211802	16/6/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	1,028.00
9211821	16/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 01	Paper and cardboard	107.00
9211821	16/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	158.00
9211821	16/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 02	Plastic packaging	128.00
9211812	19/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	17 04 05	Iron	2,795.00
9211814	19/6/2566	ก.6501-15958	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 04	ผสมและซากจากเหล็ก	18,046.00
9211804	20/6/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	455.00
9211808	20/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 01	Paper and cardboard	74.00
9211802	20/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 02	Plastic packaging	32.00
9211808	20/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	8.00
9211807	23/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	62.00
9211807	23/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 02	Plastic packaging	76.00
9211807	23/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 01	Paper and cardboard	59.00
9231683	27/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 01	Paper and cardboard	46.00
9231683	27/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 02	Plastic packaging	11.00
9231683	27/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	100.00
9231659	27/6/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	1,208.00
รวม								136,360.00

ข้อมูลเมื่อวันที่ 12 ก.ค. 2566 เวลา 16:09 น.

1 2 3 4 กลับไป menu

พบปัญหาในการใช้งานทางเว็บไซต์ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม โทร 02-430-6307 ต่อ 1804, 1805, 1806, 1807 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699



ข้อมูลการแจ้งขนส่งวัสดุที่ไม่อันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการเกิด

จากเงื่อนไข : Date_W1=1/01/2566 : Date_W2=31/07/2566
มีทั้งสิ้น 323 รายการ แสดงหน้า 4 จากทั้งหมด 4 หน้า ต่อหน้า

เลขที่อ้างอิง	วันที่รับส่ง	หนังสือแจ้ง	ผู้รับกำจัด	ผู้ก่อการเกิด	วันที่รับส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)	
923826	28/6/2566	ก.6501-15958	60-2/2539-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	16 03 04	Aluminum wire	925.00
9231677	10/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	112.00
9231677	10/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 02	Plastic packaging	17.00
9231677	10/6/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 01	Paper and cardboard	44.00
923825	3/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	3,056.00
9238269	4/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 01	Paper and cardboard	40.00
9238269	4/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	68.00
9238269	4/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 02	Plastic packaging	71.00
9238347	5/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	1,465.00
9255082	6/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	435.00
9255253	8/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	3,032.00
925504	7/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	35.00
925504	7/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 02	Plastic packaging	60.00
925504	7/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 01	Paper and cardboard	79.00
9255096	7/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	1,866.00
9255269	7/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	2,165.00
9255284	7/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	3,568.00
9255299	10/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	3,019.00
925531	10/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	2,293.00
9255074	11/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 01	Paper and cardboard	46.00
925507	11/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 02	Plastic packaging	44.00
9255074	11/7/2566	ก.6501-15958	3-64(11)-4/49	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	15 01 04	Metallic packaging	107.00
925533	12/7/2566	ก.6501-15958	60-1/2556-นศ.	DIWG144800539	วัสดุเหลือใช้ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์	12 01 03	Aluminum Scrap	2,672.00
รวม							25,209.00	

ข้อมูลเมื่อวันที่ 12 ก.ค. 2566 เวลา 16:10 น.

1 2 3 4 กลับไป menu

พบปัญหาในการใช้งานทางเว็บไซต์ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม โทร 02-430-6307 ต่อ 1804, 1805, 1806, 1807 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699

ภาคผนวก ข-20

แผนทำความสะอาดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำฝน
ในพื้นที่โครงการ และแบบบันทึกการตรวจสอบ

STEC		แผนการตรวจสอบติดตามระบบรวมน้ำเสียและระบบป้องกันท่วมประจำปี Waste water collector and flooding system monitoring plan												ประจำปี Yearly : 2023			
ที่ No.	บริษัท Company	ผู้รับผิดชอบ Responsible	ความถี่ Frequency	การดำเนินการ Impermentation	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	เอกสารที่เกี่ยวข้อง Related document
พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ (Monitoring area)																	
1.บ่อตกตะกอนโรงงานผลิตลวดทองแดง (Settlement tank - Copper Wire Rod Factory)																	
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ การใช้งานได้ตามปกติ Check equipment of system	Mr.Jecrapan	Daily	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							แบบตรวจสอบประจำวัน Daily Check Sheet
2	บำรุงรักษาอุปกรณ์ PM drainage water equipment	MA	Monthly	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							แบบตรวจสอบประจำวัน Daily Check Sheet
3	การตรวจสอบ คุณภาพน้ำในบ่อตกตะกอน Inspection water quality in Settlement tank	Ms.Sasina	As Needs	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							รายงานการตรวจ ไขว้ Inspection report
2.บ่อค้ำไขมันบริเวณครัวหลังคางาน (Grease trap - Canteen)																	
1	ตรวจสอบ / บำรุงรักษาอุปกรณ์ของระบบระบายน้ำ Check / maintain output waste water system	MA & Mr.Jecrapan	Daily	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							แบบตรวจสอบประจำวัน Daily Check Sheet
2	ตรวจสอบ / บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบบำบัดไขมัน/ย่อยสลายไขมัน Check / maintain grease digestion system	MA & Mr.Jecrapan	Daily	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							แบบตรวจสอบประจำวัน Daily Check Sheet
3	ตรวจสอบ/ทำความสะอาดความถี่หรือความถี่ของบริเวณปากท่อ Check / cleaning grease trap top hole	MA & Mr.Jecrapan	Daily	Plan Actual													แบบตรวจสอบประจำวัน Daily Check Sheet
4	เก็บตะกอนไขมัน ที่บ่อค้ำน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันของไขมันภายในระบบ Check / cleaning grease trap top hole	Ms.Sasina	3 Months	Plan Actual			△										แบบบันทึกของข้อมูลสิ่งแวดล้อม Service report
3.ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง (Effluent collection system)																	
1	ตรวจสอบคุณภาพคุณภาพน้ำภายใน บ่อรวบรวมน้ำเสีย Inspection water quality in Inseption pit by STEC	Ms.Sasina	Weekly	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							รายงานการตรวจ ไขว้ Inspection report
2	ตรวจสอบคุณภาพคุณภาพน้ำเสียภายนอก บ่อภายนอกโรงงาน Inspection water quality in Inseption pit by third party	Amara City & Consulting	Monthly	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง Analysis Report
4.ระบบระบายน้ำฝน (Gutter)																	
1	ตรวจสอบ / ทำความสะอาดตะกอนที่ปลายท่อระบายน้ำ Check / Cleaning gutter grille (end of gutter)	Mr.Jecrapan & gardener	Daily	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							แบบตรวจสอบประจำวัน Daily Check Sheet
2	ตรวจสอบ / ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน Check / Cleaning gutter	Mr.Jecrapan & gardener	Daily	Plan Actual	△	△	△	△	△	△							แบบตรวจสอบประจำวัน Daily Check Sheet
3	ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนเป็นประจำทุกปี Annually gutter cleaning-up	gardener (GPSS)	6 Months	Plan Actual													รายงานการติดตามสิ่งแวดล้อม การตรวจเช็คสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ Remark :

□ = แผน (plan)

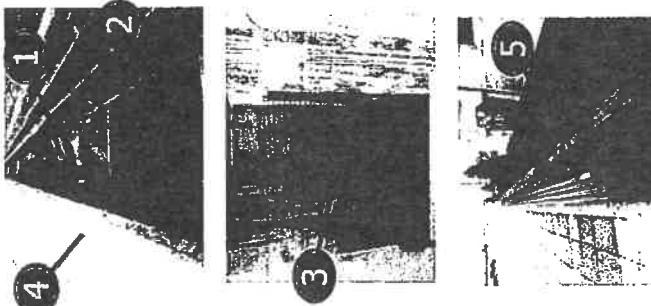
△ = ดำเนินงาน (Actual)

บันทึกการตรวจเช็ครางระบายน้ำฝน

Gutter Check Sheet

เดือน(Month).....April..... ปี(Year)..... 2023.....

 Approved by
HSE Manager.

ส่วนประกอบของ รางระบายน้ำฝน	รายการตรวจเช็ค (Checking Item)	Week 1			Week 2			Week 3			Week 4			Week 5			Remark
		ZONE			ZONE			ZONE			ZONE			ZONE			
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
	1. รางระบายน้ำฝนขึ้นบน(Gutter-Up) รางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าวหรือชำรุด ไม่มีขยะ ตะกอนดินหรือวัสดุอื่นใดภายในรางระบาย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	2. รางระบายน้ำฝนขึ้นล่าง (Gutter-Down) รางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าวหรือชำรุด ไม่มีขยะ วัชพืช ตะกอนดินหรือวัสดุอื่นใดภายในราง ระบาย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	3. ตะแกรงดักขยะ (Grille) ตะแกรงดักขยะอยู่ในสภาพดี มั่นคงแข็งแรงไม่ชำรุด เสียหาย ไม่มีสนิมและไม่มีเศษขยะติดช่องตะแกรง	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○		
	4. ขอบคอนกรีต (concrete slabs) ขอบคอนกรีตอยู่ในสภาพดี ไม่แตกกร้าวหรือ ชำรุดเสียหายและไม่มีหญ้าขึ้นรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	5. ตะแกรงครอบรางระบายน้ำฝน (Grille Cover) ตะแกรงครอบรางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดี ไม่เป็นสนิมสีไม่หลุดร่อนและไม่ชำรุดเสีย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

ตรวจเช็คโดย (Inspected by)

ทวนสอบโดย (Reviewed by)

Remark


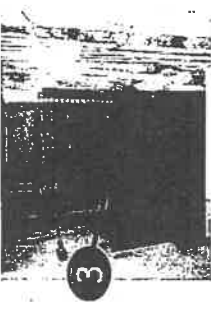



O = OK, 1/ปกติ

X = NG, เสียหายชำรุดต้องปรับปรุง

บันทึกการตรวจเช็ครางระบายน้ำฝน
Gutter Check Sheet

เดือน(Month)..... March ปี(Year)..... 2023

Approved by
HSE Manager.

ส่วนประกอบของ รางระบายน้ำฝน	รายการตรวจเช็ค (Checking Item)	Week 1			Week 2			Week 3			Week 4			Week 5			Remark
		ZONE			ZONE			ZONE			ZONE			ZONE			
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
	1. รางระบายน้ำฝนขึ้นบน(Gutter-Up)																
	รางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าวหรือชำรุดไม่มีขยะ ตะกอนดินหรือวัสดุอื่นใดภายในรางระบาย																
	2. รางระบายน้ำฝนชั้นล่าง (Gutter-Down)																
	รางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าวหรือชำรุดไม่มีขยะ วัสดุอื่นใดภายในรางระบาย																
	3. ตะแกรงดักขยะ (Grille)																
	ตะแกรงดักขยะอยู่ในสภาพดี มีแรงไม่ชำรุดเสียหาย ไม่มีสิ่งกีดขวางหรือสิ่งสกปรกติดขัด																
	4. ขอบคอนกรีต (concrete slabs)																
	ขอบคอนกรีตอยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้าวหรือชำรุดเสียหายและไม่หย่อน																
	5. ตะแกรงครอบรางระบายน้ำฝน (Grille Cover)																
	ตะแกรงครอบรางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดี ไม่เป็นสนิมสีไม่หลุดร่อนและไม่ชำรุดเสียหาย																
ตรวจเช็คโดย (Inspected by)	เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง Waste																
ทวนสอบโดย (Reviewed by)	หัวหน้าส่วนงานสิ่งแวดล้อม / Section																

สรุปผลการตรวจเช็ค :

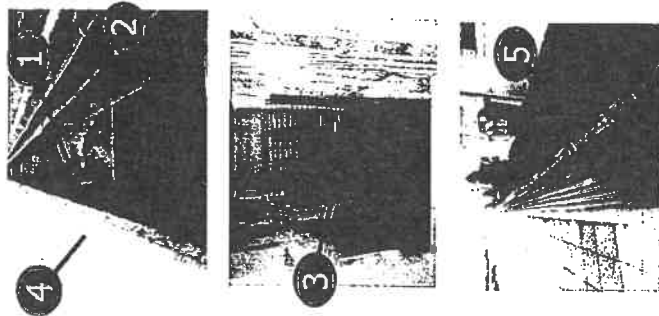
O = OK, NG

X = NG ,เสียหายชำรุดต้องปรับปรุง

บันทึกการตรวจเช็ครางระบายน้ำฝน
Gutter Check Sheet

เดือน(Month)..... February..... ปี(Year)..... 2023.....

Approved by
HSE Manager.

ส่วนประกอบของ รางระบายน้ำฝน	รายการตรวจเช็ค (Checking Item)	Week 1			Week 2			Week 3			Week 4			Week 5			Remark
		ZONE			ZONE			ZONE			ZONE			ZONE			
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
	1. รางระบายน้ำฝนขึ้นบน(Gutter-Up) รางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าวหรือชำรุด ไม่มีขยะ ตะกอนดินหรือวัสดุอื่นใดภายในรางระบาย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2. รางระบายน้ำฝนชั้นล่าง (Gutter-Down) รางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าวหรือชำรุด ไม่มีขยะ วัชพืช ตะกอนดินหรือวัสดุอื่นใดภายในราง ระบาย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	3. ตะแกรงดักขยะ (Grille) ตะแกรงดักขยะอยู่ในสภาพดี มีมั่นคงแข็งแรงไม่ชำรุด เสียหาย ไม่มีสนิมและไม่มีเศษขยะติดขัดช่องตะแกรง	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	4. ขอบคอนกรีต (concrete slabs) ขอบคอนกรีตอยู่ในสภาพดี ไม่แตกกร้าวหรือ ชำรุดเสียหายและไม่มีหญ้าขึ้นรก	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	5. ตะแกรงครอบรางระบายน้ำฝน (Grille Cover) ตะแกรงครอบรางระบายน้ำฝนอยู่ในสภาพดี ไม่เป็นสนิมสีไม่หลุดร่อนและไม่ชำรุดเสีย	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ตรวจเช็คโดย (Inspected by)	เจ้าหน้าที่ควบคุมกากของเสีย Waste Con																
ทวนสอบโดย (Reviewed by)	หัวหน้าส่วนงานสิ่งแวดล้อม / Section Sup																

สรุปผลการตรวจเช็ค :
O = OK ,ปกติ
X = NG ,เสียหายชำรุดต้องปรับปรุง

ภาคผนวก ข-21

เอกสารควบคุมการขนส่งในโรงงาน

STEC**SAFETY & ENVIRONMENTAL ONE POINT STANDARD**
SUPPORT DOCUMENT / เอกสารสนับสนุนมาตรฐานความปลอดภัยฯ

ชื่อเอกสารหรืองาน/Document name : เส้นทางเดินรถสำหรับ
ผู้มาติดต่อภายในบริษัท เอสโอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด

วัตถุประสงค์/ Purpose : เพื่อให้ทางผู้เข้ามาติดต่องานทราบเส้นทางเดินรถ และป้องกันการ
เกิดอุบัติเหตุและเป็นการกำหนดเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โรงงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย

ข้อกำหนดสำหรับผู้มาติดต่องาน

ผู้มาติดต่องาน หมายถึง ผู้ที่มาติดต่องาน ผู้ที่มารับส่งสินค้า, วัสดุอุปกรณ์หรือ
ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของบริษัทฯ

จะต้องปฏิบัติตามนี้

1. หยุดรถ ดับเครื่อง ดึงเบรกมือ ดึงกุญแจออก พนักงานลงจากรถ เพื่อทำการ
แลกบัตรกับรปภ. ก่อนเข้าพื้นที่บริษัทฯ ทุกครั้ง และต้องติดบัตรผู้มาติดต่อที่
บริเวณหน้าอกตลอดเวลาที่เข้ามาติดต่อ
2. หากพบว่ามึนเมา น้ามันหกรั่วไหล บริษัทฯ มีสิทธิปฏิเสธการเข้ามายัง
พื้นที่ภายในบริษัทฯ
3. แต่งกายสุภาพ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง และ
รองเท้านิรภัย
4. ขับรถตามเส้นทางเดินรถและจอดตามจุดจอดที่กำหนดไว้ (ถ้าจุด
จอดไม่ตรงกับพื้นที่ที่ส่งของให้ใช้รถเป็นพาหนะแล้วเข้าไปยังพื้นที่นั้น
โดยรถเข็นต้องจัดเตรียมมาเอง)
5. ห้าม ใช้ความเร็วเกินกว่า 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงและต้องคาดเข็มขัดนิรภัย
ทุกครั้งที่ยังอยู่ในพื้นที่โรงงาน
6. ถ้าเจอทางเลี้ยว ทางแยก ทางข้ามทางม้าลาย ให้ทำการชะลอความเร็วและ
ให้สัญญาณแตรทุกครั้ง
7. หากเดินเท้าจะต้องเดินตามเส้นทางเดินเท้าที่บริษัทฯ กำหนดเท่านั้น
8. ข้ามถนนต้องใช้ทางข้ามทางม้าลายและชี้นำ เปลี่ยนเสียง (ซ้ายขวา โอเค)
9. ห้าม เดินผ่านพื้นที่ทำงานของรถยกโดยเด็ดขาด (กรณีที่ต้องเข้าบริเวณ
พื้นที่ที่มีรถยกให้สวมใส่เสื้อกั๊กสะท้อนแสงตลอดเวลาที่ทำการปฏิบัติงาน)
10. ขณะจอดรถเพื่อทำการส่งหรือรับของต้อง
 - จอดรถหันหน้ารถออก
 - ดับเครื่องยนต์
 - ดึงเบรกมือ
 - ดึงกุญแจออก
 - พนักงานลงจากรถ
 - ใช้อุปกรณ์หนุนล้อ

ข้อควรระวัง

1. จุดจอดของ CS1 ซึ่งพื้นที่อาจจะไม่เพียงพอ ในกรณีที่มีผู้มาติดต่องานหรือ
รับส่งของเข้ามาในช่วงเวลาเดียวกัน ซึ่งให้ทางส่วนงาน [พนักงานของบริษัทฯ
STEC] ที่ทำการติดต่อกับผู้มาติดต่องานหรือรับส่งของ พิจารณาพื้นที่ในการ
จอดชั่วคราว โดยต้อง
 - ใช้อุปกรณ์กั้นเขตการจอด เช่น กรวย ฯลฯ
 - ห้ามให้จอดตรงแนวขอบเส้นขาว-แดง
 - ห้ามเข้าจอดตรงพื้นที่ ที่ไม่ใช่เส้นทางที่รถวิ่งผ่าน ระหว่างโรงงาน AW กับ
โรงงาน AL]
2. การจอดตามไหล่ทาง สามารถจอดได้ชั่วคราว โดยต้องจอดอย่างเป็นระเบียบ
และจะจอดได้ในกรณีที่จุดจอดไม่เพียงพอเท่านั้น ทั้งนี้ทางส่วนงาน [พนักงาน
ของบริษัทฯ STEC] ที่ทำการติดต่อกับผู้มาติดต่องานหรือรับส่งของจะต้องคอยดู
และให้สัญญาณการจอดเท่านั้น

จุดจอดรถ

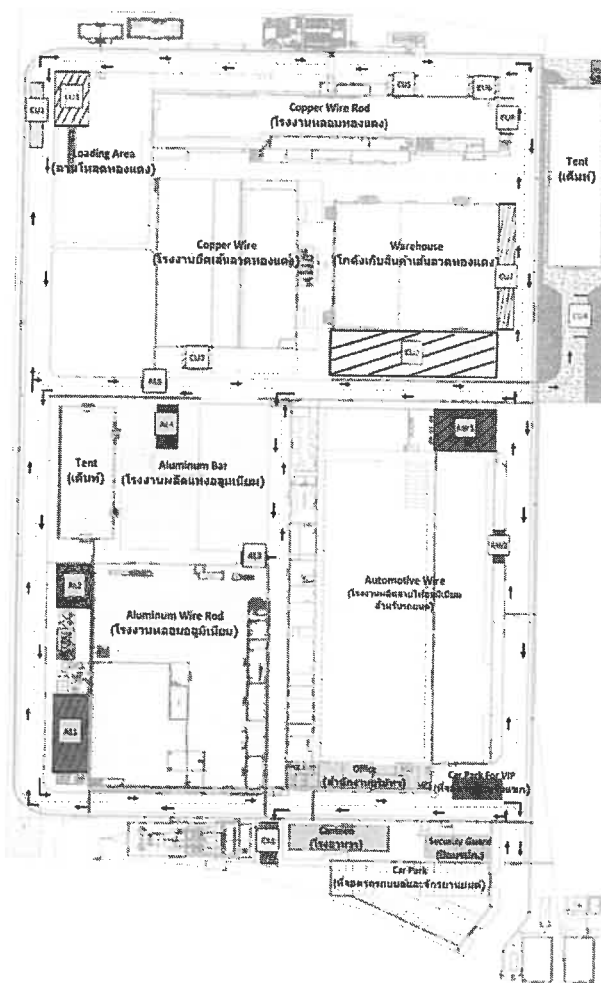
จุดจอดรถสำหรับส่งหรือรับของ โรงงาน Automotive Wire Plant คือ
CS1, AW1, AW2

จุดจอดรถสำหรับส่งหรือรับของ โรงงาน Aluminum Plant คือ
AL1, AL2, AL3, AL4, AL5

จุดจอดรถสำหรับส่งหรือรับของ โรงงาน Copper Plant คือ
CU1, CU2, CU3, CU4, CU5, CU6, CU7, CU8

จุดจอดรถสำหรับส่งหรือรับของ ส่วนงาน CS คือ
CS1

จุดจอดรถสำหรับส่งหรือรับของ โรงอาหาร คือ
CS1 และด้านหลังโรงอาหาร

แผนผังเส้นทางเดินรถและจุดจอดรถ

หมายเหตุ : ถ้าผู้มาติดต่องานไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว ทางหน่วยงาน
ความปลอดภัยมีสิทธิ์ที่จะเชิญออกจากพื้นที่และไม่ให้เข้ามายังพื้นที่ภายในบริษัทฯ

หมายเหตุ/Remarks :

1. ถ้าพบเอกสารชำรุดเสียหาย กรุณาแจ้งไปยังฝ่ายที่รับผิดชอบทันที / In case of document damage please contact to issuer
2. เอกสารฉบับนี้ใช้ภายในบริษัท STEC เท่านั้น ห้ามเผยแพร่ไปยังภายนอกบริษัทฯ / Apply only STEC no disclose to outside

ภาคผนวก ข-22

เอกสารสรุปจำนวนพนักงานท้องถิ่น

สรุปจำนวนพนักงานที่เป็นประชากรในท้องถิ่น

เรื่อง สรุปจำนวนพนักงานที่เป็นประชากรท้องถิ่น

นิยาม พนักงานท้องถิ่นในที่นี้ หมายถึง พนักงานที่มีสำมะโนครัว สำเนาทะเบียนบ้านอยู่ในจังหวัดระยอง ซึ่งเป็นจังหวัดที่โครงการเปิดดำเนินการอยู่

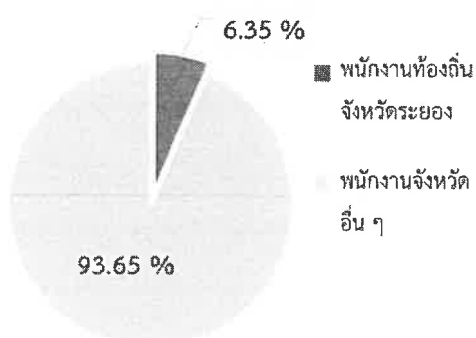
ผลการรายงาน

จากการสำรวจจำนวนพนักงานท้องถิ่นของบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ที่มีสัญชาติไทยทุกระดับตำแหน่งงานในปัจจุบัน (วันที่ 21 มิถุนายน 2566) พบว่าพนักงานบริษัทที่มีภูมิลำเนาเป็นชาวท้องถิ่นตามค่านิยาม สรุปจำนวนได้ดังนี้

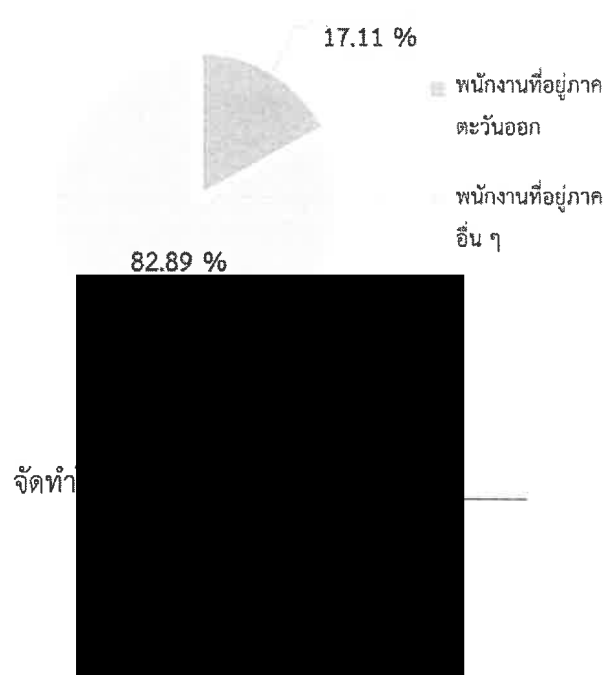
รายงาน/ภูมิลำเนา	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
พนักงานบริษัทฯ ทั้งหมด	409	100
พนักงานที่เป็นชาวจังหวัดระยอง	26	6.35
พนักงานที่มีภูมิลำเนาในภาคตะวันออก	70	17.11

ข้อมูลจาก : แผนก HR บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด

สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น จังหวัดระยอง



สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น จังหวัดระยอง



ภาคผนวก ข-23

เอกสารประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน
ของโครงการผ่าน อบต.



ภาคผนวก ข-24

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการในรูปแบบลักษณะพหุภาคี
ในชื่อ “คณะกรรมการการร่วมเพื่อดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จาก บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด”



คำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

ที่ ๐๐๓ / ๒๕๖๖

เรื่อง : แต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีร่วมเพื่อดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตเส้นลวดทองแดง และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม โดยบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ในหัวข้อเกี่ยวกับการ จัดตั้งและจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจการของบริษัทอย่างต่อเนื่องสำเร็จลุล่วงตามเจตจำนงและหลักการของกฎหมายนั้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ในฐานะของหน่วยงานภาครัฐและเป็นผู้กำกับดูแลเกี่ยวกับการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ได้มีความเห็นชอบที่จะแต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยราชการ จำนวน ๓ ท่าน ผู้แทนภาคโครงการ จำนวน ๓ ท่าน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓ ท่าน และผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๑๐ ท่าน ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) | เป็นประธานคณะกรรมการ |
| ๒. กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด | เป็นรองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. นายอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๔. สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๘. ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนหมู่ที่ ๑ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๙. ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนหมู่ที่ ๒ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๐. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๑. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๖ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๒. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๔ ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |

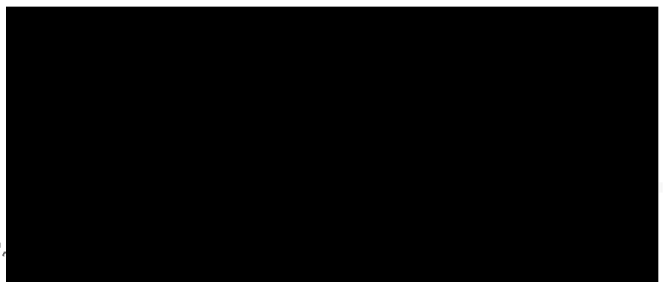
- | | |
|---|-------------------------|
| ๑๓. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๔. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๔ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๕. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๖. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๗ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๗. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๘ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๘. ผู้จัดการอาวุโสแผนกซ่อมบำรุง
บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๙. ผู้จัดการแผนกอาวุโนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด หรือผู้แทน | เป็นเลขาธิการคณะกรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการฯ มีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. พิจารณาส่งตรวจสอบความต้องการของประชาชน เสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการของโครงการ
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน
๔. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
๖. ตรวจสอบค่าเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ ที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน
๗. พิจารณาส่งที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Cooperate Social Responsibility)

ทั้งนี้คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด วาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๓ ปี ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

ผู้อ



ภาคผนวก ข-25

หนังสือขอเชิญประชุมคณะกรรมการพหุภาคีเฝ้าระวัง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565

01 มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพหุภาคีเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการจัดการประชุม “คณะกรรมการพหุภาคีเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2566

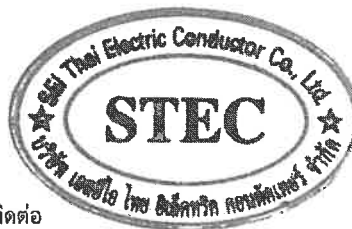
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

3. แผนที่สถานที่จัดประชุม

ด้วยบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เป็นบริษัทที่ดำเนินการเกี่ยวกับการผลิตลวดทองแดงและอลูมิเนียมโดยกระบวนการหลอม ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้บริษัทมีการจัดตั้งคณะกรรมการพหุภาคี เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจการของบริษัท โดยคณะกรรมการดังกล่าวประกอบไปด้วยตัวแทนจากชุมชนโดยรอบบริษัทในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรจำนวน 10 ชุมชน, ตัวแทนจากหน่วยงานราชการส่วนกลาง, ตัวแทนจากองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น และตัวแทนจากบริษัท โดยการจัดตั้งคณะกรรมการชุดดังกล่าวนี้จะมีบทบาทหน้าที่สำคัญในการร่วมกันเชิงบูรณาการเพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชน และเพื่อให้เกิดความเข้าใจอันดีต่อกัน

ทั้งนี้ ตามคำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ที่ 003/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีร่วมเพื่อดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ได้กำหนดให้ท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการดังกล่าว เพื่อการพัฒนาป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ดังนั้น บริษัทจึงใคร่ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคาร ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมมะลิ สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งนี้รายละเอียดของการจัดประชุมดังเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาตอบรับเข้าร่วมการประชุม ในกรณีที่ท่านไม่สามารถเข้าร่วมประชุมด้วยตนเองได้ กรุณาส่งตัวแทนเพื่อเข้าร่วมในการประชุมครั้งนี้ด้วย จักเป็นพระคุณอย่างยิ่ง



หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

1. คุณศศิณา ตีตลี (โทร. 038-913727 ต่อ 126 หรือ 088 211 1367)

2. คุณสกวรัตน์ คำนอก (โทร. 038-913727 ต่อ 122 หรือ 093 510 0910)

ภาคผนวก ข-26

รายงานการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี
เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565

รายงานการประชุม

คณะกรรมการพหุภาคีฝ่ายวังผลกระทบลิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด

ครั้งที่ 1/2566

วันอังคารที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2566

ณ ห้องประชุมมะลิ สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

กำหนดการประชุมคณะกรรมการพหุภาคีฝ่ายวังผลกระทบลิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด

ณ ห้องประชุมมะลิ สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ครั้งที่ 1/2566 วันอังคาร ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.

เวลา 08.30 - 09.30 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.30 - 09.50 น.	วาระที่ 1 ขี้แจ้งวัตถุประสงค์ และนำคณะกรรมการ และแนะนำโครงการ ขี้แจ้งวัตถุประสงค์องค์การจัดประชุม แนะนำคณะกรรมการและแนะนำบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด (โดย ตัวแทนบริษัท STEC)
เวลา 09.50 - 10.20 น.	วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565 ที่ประชุมพิจารณาการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2565 แจ้งการแต่งตั้งคณะกรรมการ ประจำปี พ.ศ. 2566-2569 (โดย ตัวแทนบริษัท STEC)
เวลา 10.20 - 10.50 น.	วาระที่ 3 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม EIA] (โดยคุณศศิมา ทิตลี้ ตัวแทนบริษัท STEC)
เวลา 10.50 - 11.00 น.	พักเบรก 10 นาที
เวลา 11.00 - 11.30 น.	วาระที่ 3 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ) การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเส้นลวดทองแดง EHIA] (โดยคุณสกวรัตน์ คำนอก ตัวแทนบริษัท STEC)
เวลา 11.30-11.50 น.	วาระที่ 4 แสดงความคิดเห็นและถาม - ตอบ การถาม - ตอบและแสดงความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ
เวลา 11.50 น.	กล่าวสรุปและปิดการประชุม (โดยท่าน ผอ.การนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง)
เวลา 12.00 น.	เชิญรับประทานอาหาร

***** บริษัท STEC ขอขอบพระคุณคณะกรรมการทุกท่านที่สละเวลามาร่วมประชุมในครั้งนี้ *****

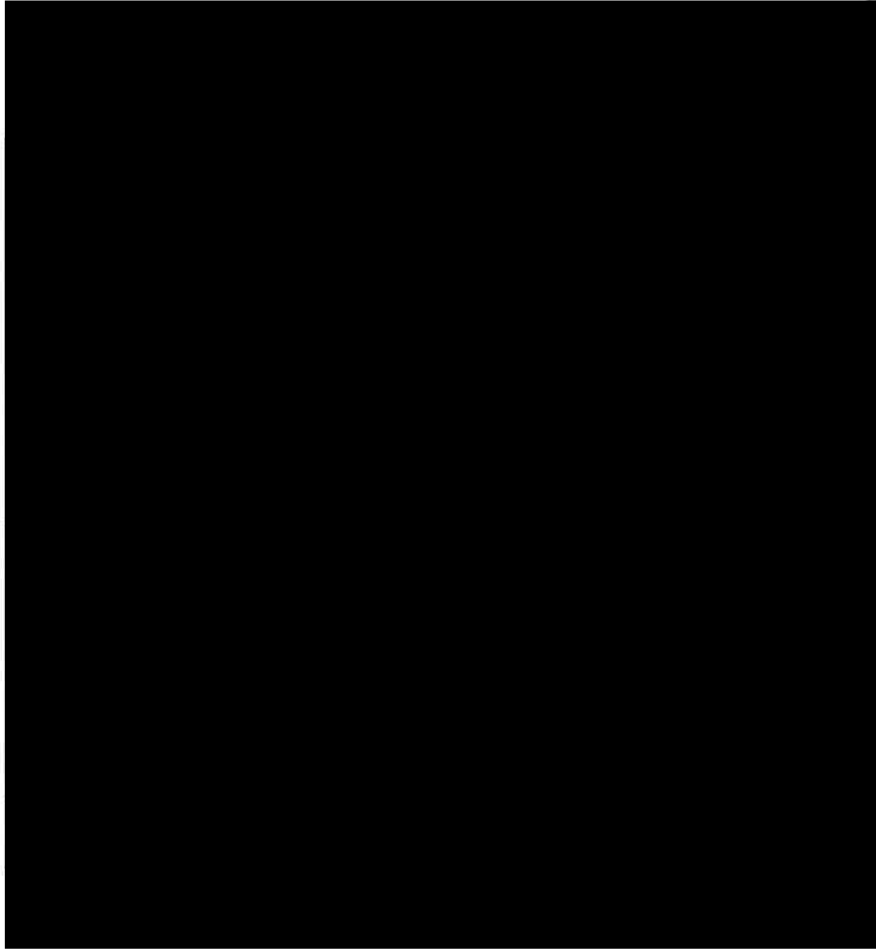
STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.

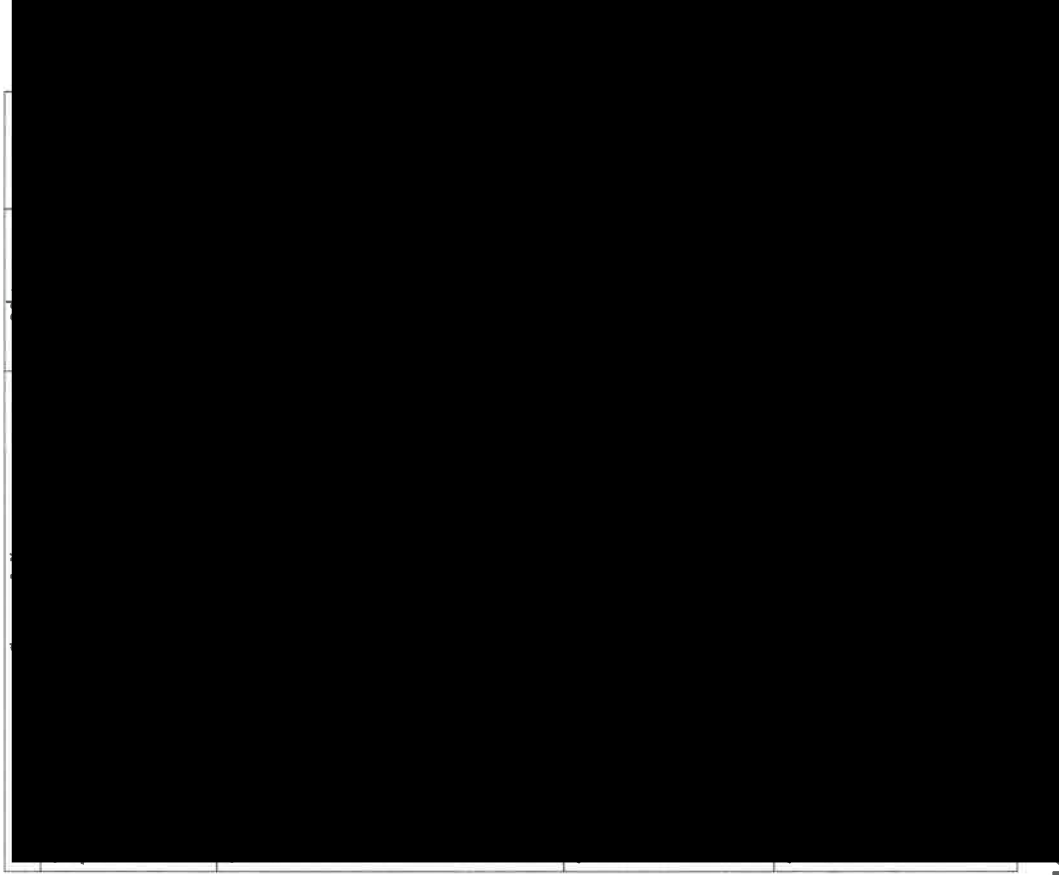
7/414 Moo6, Mabyangpore, Pluekdaeng, Rayong 21140 Thailand

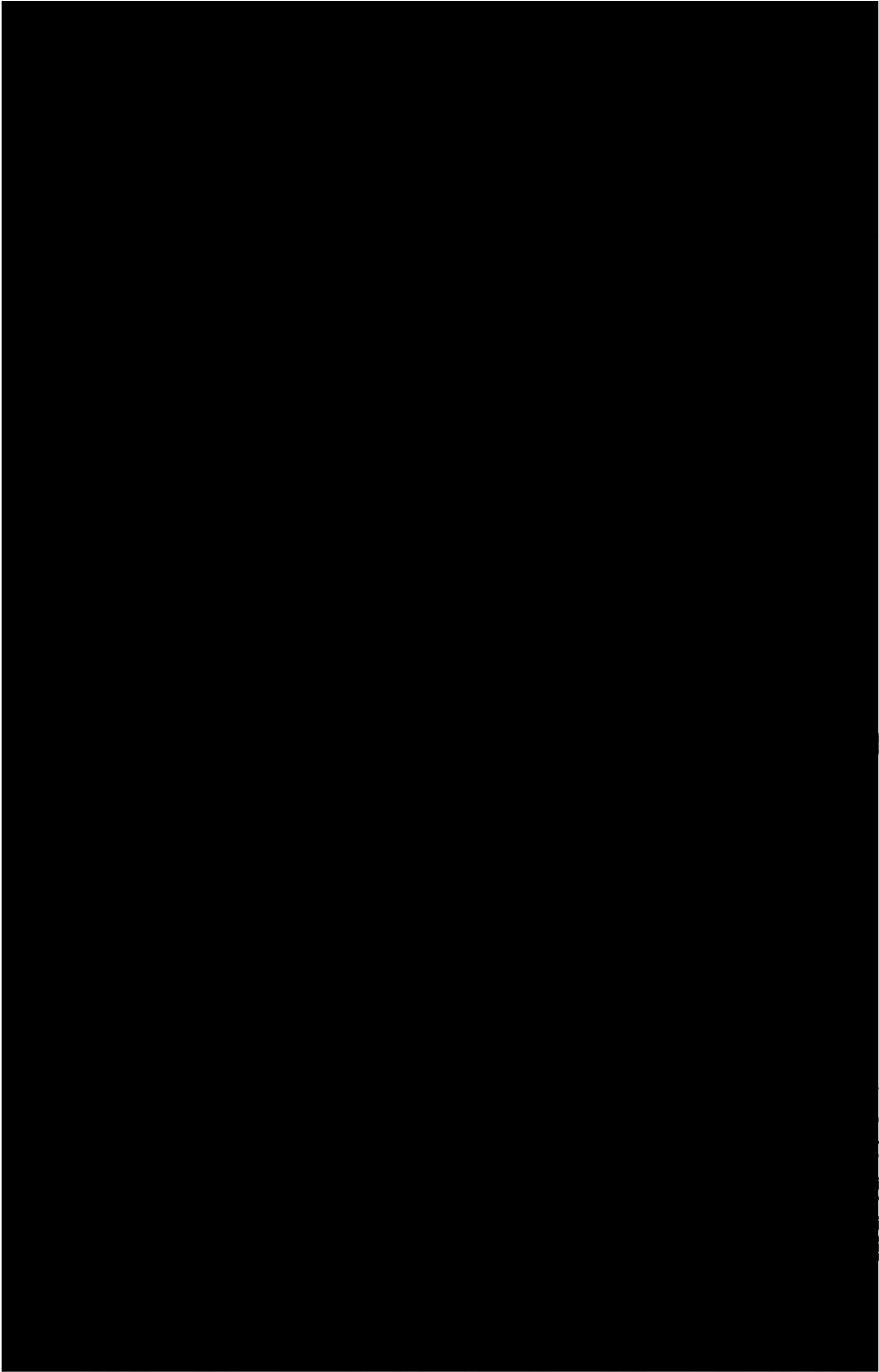
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 736

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาสินค้าประมงทะเลแพะหลังแควดล้อม
บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด
ณ ห้องประชุมเมลิ สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ครั้งที่ 1/2566 วันอังคาร ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม



เริ่มการประชุม 9.30 น.





STEC

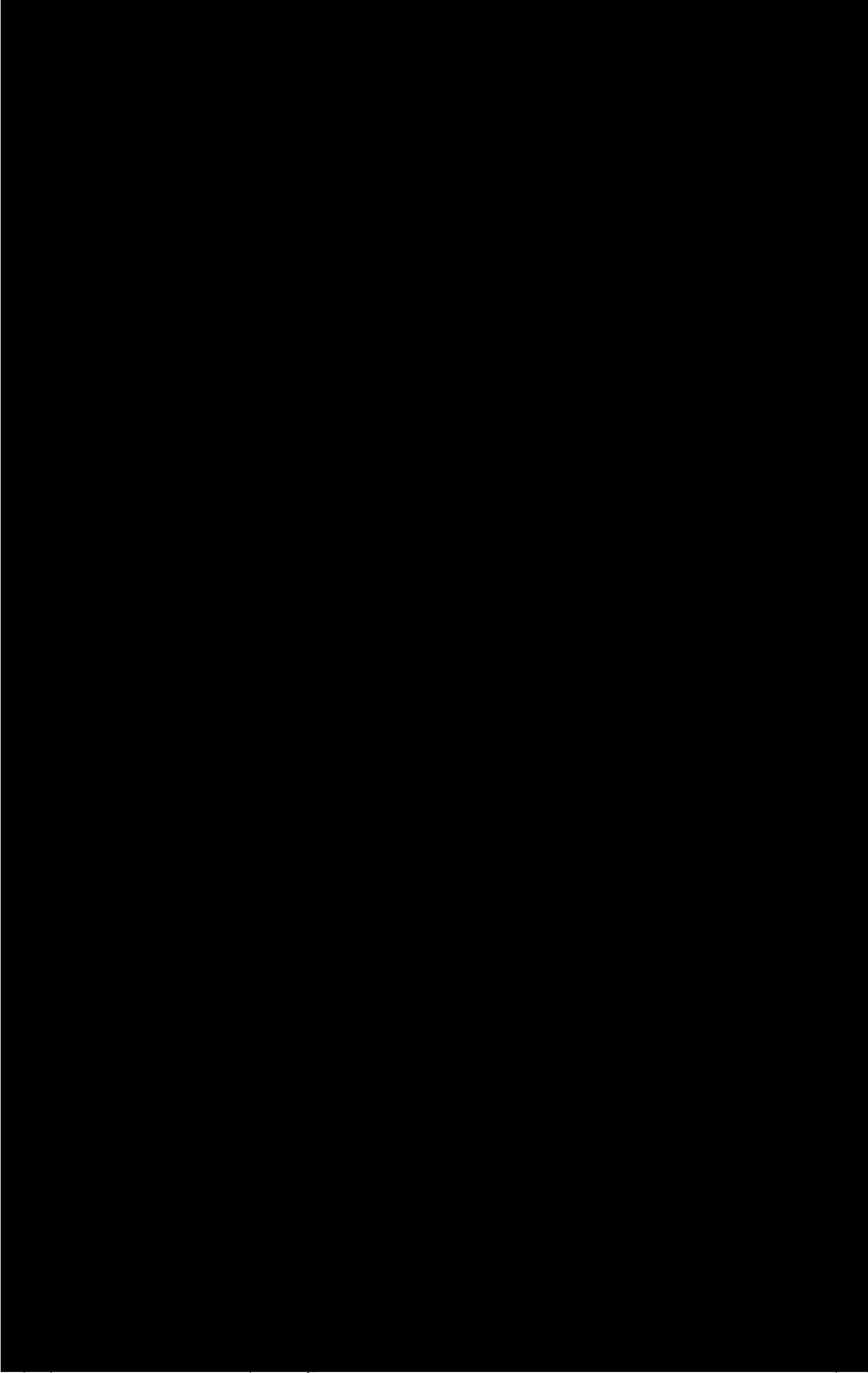
SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
7/414 Moo6, Mabyangporn, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738



STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
7/414 Moo6, Mabyangporn, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738





STEC

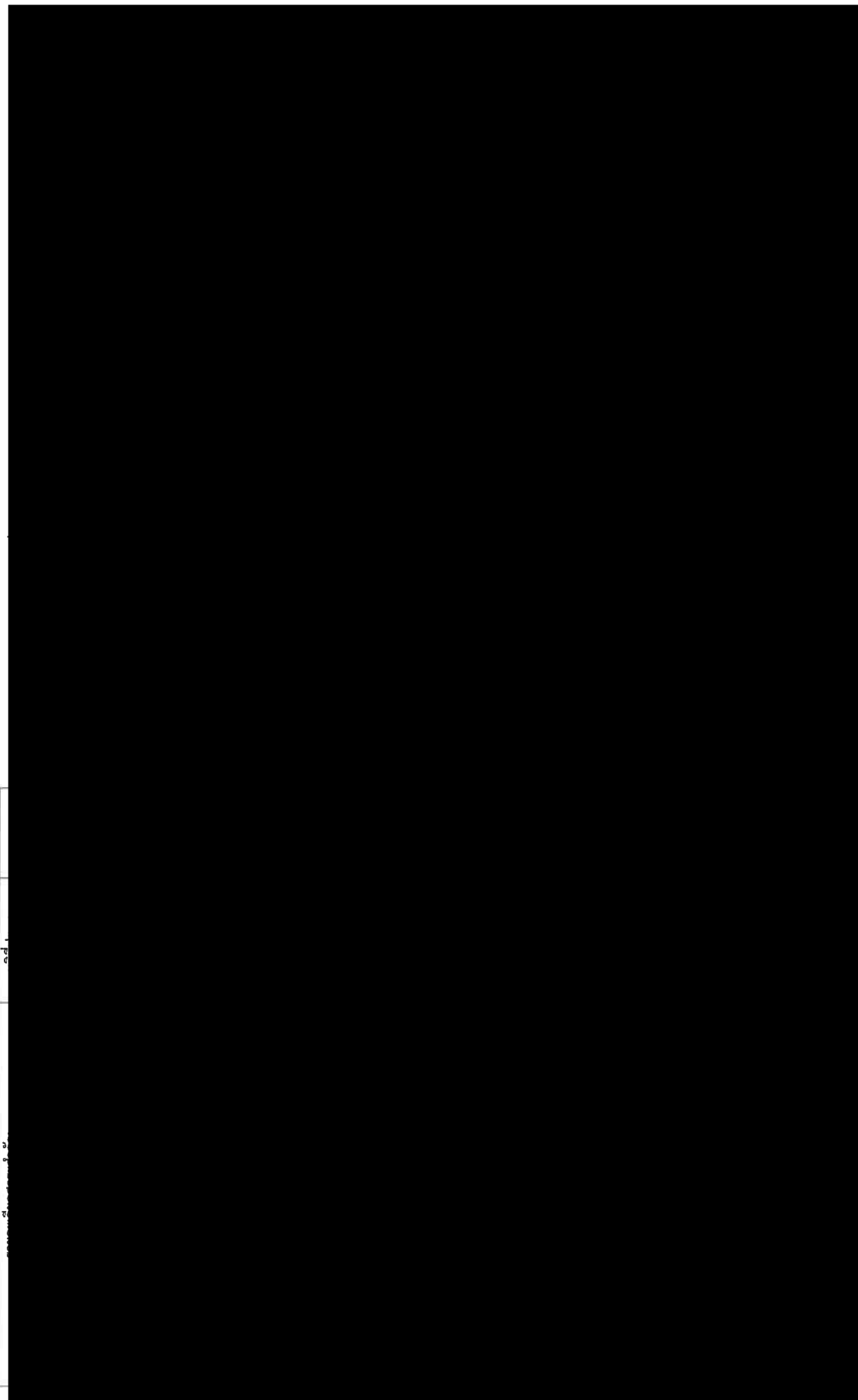
7/414 Moo6, Mabyangporm, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738



STEC

7/414 Moo6, Mabyangporm, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738





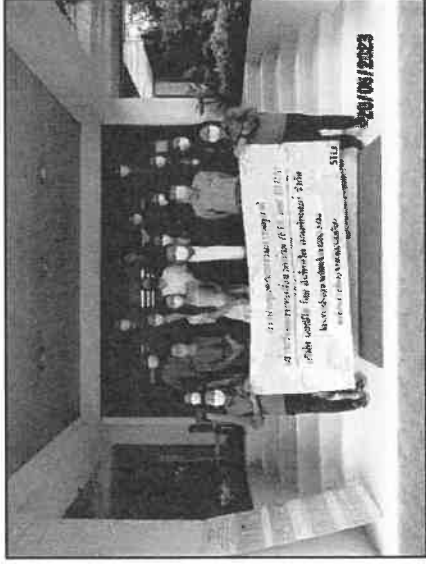
ST

Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738

7/1111 WONG WANGWANGWANG, PHUKHONG, THAYONG 21170 THAILAND
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738

ST
ELECTRIC
GROUP

ST
ELECTRIC
GROUP



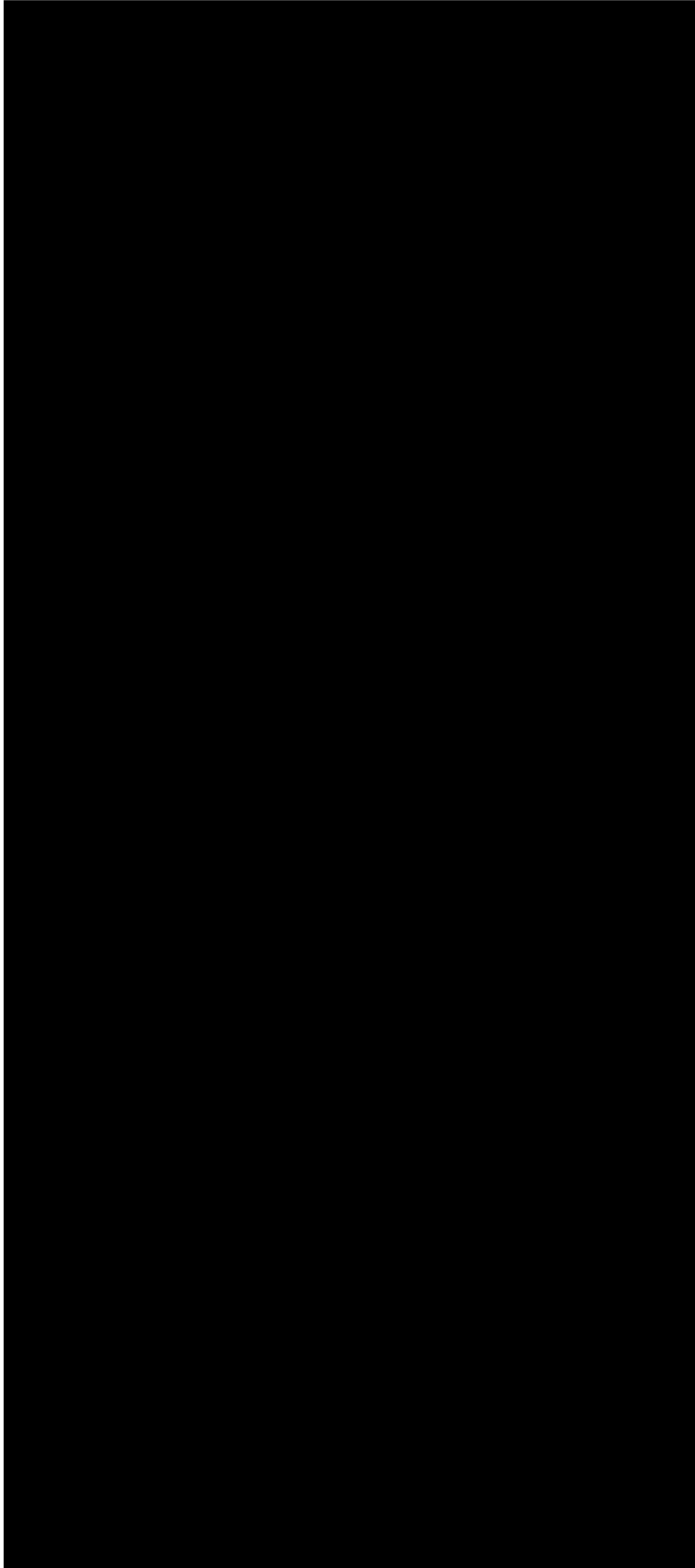
SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
7/414 Moo6, Mabyangpoom, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
7/414 Moo6, Mabyangpoom, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738

STEC

STEC





STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
7/414 Moo6, Mabyangporn, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738



STEC

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.
7/414 Moo6, Mabyangporn, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
Tel. +66(0) 38 913 727-34 Fax. +66(0) 38 913 738



ภาคผนวก ข-27

แผนงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2023

STEC

FY23 OCCUPATIONAL HEALTH SAFETY AND ENVIRONMENT PLAN

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2023

No.	PROGRAMS / รายการ	FREQUENCY / ความถี่	BUDGET / งบประมาณ	PRIORITY LEVEL / ระดับความสำคัญ	PERSON IN CHARGE / ผู้รับผิดชอบ	Issued By ชัชชาติ ๕. (Ms Chachya Khodsanti) Asst. HSE Manager	Reviewed By (Mr. Yusuke Kawazoe) General Manager	Approved By (Mr. Kyoloka Usunomiya) Managing Director
OBJECTIVES / วัตถุประสงค์								
1	Occupational Health, Safety, Environment Management and Energy Conservation / การบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์พลังงาน							
1.1	Review and update an annual plan relation to Occupational Health, Safety, and Environment management and provide management plan relation to Occupational Health, Safety, and Environment	Yearly	-		Ms.Chachya			Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 5 (3) and 9
1.2	Review and update an annual plan relation to Energy Conservation and provide management plan relation to Energy Conservation	Yearly	-		Energy Auditor and Sakawat Management			Conducting under the Ministerial Regulations 2008 Clause 8 of Energy Mngt. In Designated Fac. and Building
1.3	Review and combine 4 Policies as Quality, Safety, Environment, and Energy into one management plan and provide management plan relation to Quality, Safety, Environment, and Energy	Yearly	-		Management			Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 6 (3) of Safety Mngt. System and Energy Mngt. Clause 4
1.4	Review and combine 2 Manual as Quality and Environment into one management plan and provide management plan relation to Quality and Environment	As Needs	-					Conducting under the requirement of ISO
1.5	Review and combine all procedure as Quality Safety and Environment into one management plan and provide management plan relation to Quality Safety and Environment	As Needs	-		Ms.Chachya			Conducting under the requirement of ISO
1.6	Review Safety's Rule and Manual	Semiannual	-		Ms.Chachya and Safety Staff			Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 9 (3) and 40 (3) of Provide the Safety Officer at Organization
1.7	Applying of Energy Conservation Committee	As Needs	-					Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 5 of Energy Mngt. In Designated Fac. and Building
1.8	Appointing Internal Auditor Team of Energy Management	As Needs	-					Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 15 (1) of Energy Mngt. In Designated Fac. and Building
1.9	Provide the Energy Management Report and Inspection	Yearly	-		Ms. Sakawat			Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 21 and 26 of Energy Mngt. In Designated Fac. and Building
1.10	Appointing of Sublateral Committee / จัดตั้งคณะกรรมการทุติยภูมิ	3 Years	-					Conducting under the requirement of EIA/EHA
2	Safety Monitoring and Inspection / การบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม							
2.1	Walk Safety Patrol by Top Management / การเดินตรวจความปลอดภัย โดยผู้บริหารระดับสูง	Weekly	-		Owner and Safety Staff			Conducting under the requirement of SWS
2.2	Walk Safety Patrol by Safety Committee / การเดินตรวจความปลอดภัย โดยคณะกรรมการความปลอดภัย	Monthly	-		AW and Safety Staff			Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 58 of M/C Crane and Boiler
2.3	Kazuki Patrol at AW Plant / Kazuki Patrol โรงงาน AW	Monthly	-		MA			Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 8 of M/C Crane and Boiler
2.4	Annual Overhead Crane Inspection / การตรวจสอบเครื่อประจักษ์	Yearly	40,000		Safety Staff, MA, AW, and AI			Conducting under the Notification 2018 Clause 13 (2) of Qualified of Inspector and How to Inspect Building
2.5	Annual Forklift Inspection / การตรวจสอบรถประจักษ์	Yearly	-		MA			Conducting under the Notification 2015 Clause 2 of How to Provide the Electric Report
2.6	Annual Boom Lift Inspection / การตรวจสอบรถประจักษ์	Yearly	-		Environment Staff			Conducting under the Announcement 2018 Clause 4 of How to Monitoring of Airborne Concentration of Substance
2.7	Annual Building Inspection / การตรวจสอบอาคารประจักษ์	Yearly	Actual Payment					Conducting under the Announcement 2018 Clause 8 of How to Assessment of Light, Sound, and Heat
2.8	Annual Electric Inspection / การตรวจสอบไฟฟ้าประจักษ์	Yearly	Actual Payment					Conducting under the Ministerial Regulations 2013 Clause 49 and 51 of How to Requesting and Fee Rates Regarding Fuel
2.9	Monitoring of Airborne Concentration of Substance / การตรวจวัดความเข้มข้นของสารพิษในบรรยากาศ	Yearly	Actual Payment					Conducting under Clause 17(3) of Fuel Control Act, B.E.2542
2.10	Working Environment Assessment in Dust, Light, Sound, and Heat / การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น ฝุ่น แสง เสียง ความร้อน	Yearly	Actual Payment					Conducting under Clause 17(3) of Fuel Control Act, B.E.2542
2.11	MS Calibration Inspection for Pressure Gauge / การตรวจสอบและปรับเทียบมาตรวัดความดัน	Yearly	28,000		Safety Staff, MA, AI, and Cu			Conducting under Clause 17(3) of Fuel Control Act, B.E.2542
2.12	Testing and Calibration of Pressure Gauge of NS / การทดสอบและปรับเทียบมาตรวัดแรงดัน	3 Years	-					Conducting under Clause 17(3) of Fuel Control Act, B.E.2542
2.13	Gas Pipeline Leak Testing / การทดสอบและตรวจสอบการรั่วไหลของแก๊สจากท่อ	Over 3 Years	-					Conducting under Clause 17(3) of Fuel Control Act, B.E.2542
3	Environmental Monitoring and Calibration / การตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและสอบเทียบเครื่องมือวัด							
3.1	Environ Air Quality Monitoring From Stack (Exclude Requirement of EIA/EHA) / การตรวจวัดปริมาณมลพิษในอากาศที่ระบอบจากโรงงาน และจากเตาเผาขยะ (นอกเขตโรงงาน EIA/EHA)	Semiannual	19,000		Ms Sasina			Conducting under the Notification 2010 Clause 8 of The Polluted Air Emission from Factory
3.2	Wastewater Quality Monitoring / การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย	Monthly	-		Ms Sasina and Waste Controller			Conducting under the Notification 2010 Clause 7 of Industrial Releases of Pollutants
3.3	Groundwater Quality Monitoring / การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน	Semiannual	-					Conducting under the Ministerial Regulations 2016 Clause 5 of Soil and Groundwater Contamination Control Measures
3.4	Surface Quality Monitoring / การตรวจวัดคุณภาพผิวดิน	Semiannual	-					Conducting under The Notification of National Environment Board
3.5	Noise Contour Monitoring / การตรวจวัดระดับเสียง	3 Years	-		Environment Staff			Conducting under The Notification of National Environment Board

No.	PROGRAMS / รายการ	FREQUENCY / ความถี่	BUDGET / งบประมาณ	PRIORITY LEVEL / ลำดับความสำคัญ	PERSON IN CHARGE / ผู้รับผิดชอบ	2023												OBJECTIVES / วัตถุประสงค์
						Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	
6	5.24 Certification Confirmation Letter รายงานหนังสือรับรองการตรวจออกใบการรับรองจากโรงงานที่จัดตั้งขึ้นใหม่ตามสิทธิ	Semiannual	-	●	Ms. Sawarat													Conducting under the requirement of EIA/EHIA
	5.25 Age Range of Employee Report to Phalaeng Public Health รายงานช่วงอายุพนักงาน ไปที่สาธารณสุขอำเภอพะเยา	Semiannual	-	●	Environment Staff													Conducting under the requirement of EIA/EHIA
	5.26 Multilateral Meeting Report / รายงานการประชุมที่	Semiannual	-	●	Ms. Sawarat													Conducting under the Notification 2015 Clause 13 of Industrial Releases of Pollutants
	5.27 Air Emission Report (Ref Wor 1 and 3) รายงานมลพิษอากาศ (ร. 1 และ 3)	Semiannual	-	●	Ms. Sawarat													Conducting under the Ministerial Regulations 2016 Clause 5 of Soil and Groundwater Contamination Control Measures
	5.28 Groundwater Quality Monitoring Report รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน	Yearly	-	●	Ms. Sasira													Working under the Letter of DW regarding Requested to Cooperation with STEC for Fill in PRTs via e-license
	5.29 Pollutant Release and Transfer Registers (PRTs) รายงานการปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ	Yearly	-	●	Ms. Sasira													Working under the requirement of SEI which E-Co Data include Production Volume, Water Consumption, and Waste
	5.30 ECO Efficiency Data Report via E-Co system รายงานข้อมูลการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศผ่านระบบ ECO	Monthly	-	●	Ms. Sawarat													Working under the requirement of IEAT
	5.31 Water Quality Analysis Report to IEAT / รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไปยังกรมโรงงาน 5.32 Wastewater Analysis Results Report c/ AI รายงานผลการวิเคราะห์น้ำเสียส่งโรงงาน AI	Monthly	-	●	Ms. Chachriya													Working under the requirement of Sumitomo Electric Toyama
	5.33 Annual Building Inspection Report รายงานผลการตรวจรับของอาคารประจำปี	Semiannual	-	●	Safety Staff													Conducting under the Notification 2018 Clause 21 of Qualified of Inspector and How to Inspect Building
	5.34 Account for Disbursing the Amount (For Pct 8) รายงานบัญชีรับ-จ่ายภาษี (อ. 8)	Yearly	-	●	Ms. Chachriya and SPR													Conducting under the Announcement 2015 Clause 3 of How to Provide the Electric Report
7	5.35 Engager Conversation and Management Inspection Report Policy; รายงานผลการสนทนาระหว่างผู้จัดการทั้งงาน ประจำและตัว - Engager Management Report / รายงานการจัดการพนักงาน - List of Engager Management Impediment / รายการรายงานอุปสรรคการจัดการพนักงาน	Yearly	-	●	Energy Committee and Sawarat													Conducting under the Ministerial Regulations 1991 of The account for disbursing the amount
	6 Meeting Programs / การประชุม	Yearly	-	●	Safety Committee and Mr. Theeranan													Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 33 of Provide the Safety Officer at Organization
	6.1 Safety Committee Meeting ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	Monthly	-	●	AW, Ms. Chachriya and Safety Staff													Working under the requirement of SWS
	6.2 SWS Meeting / ประชุมความปลอดภัย ของ SWS ร่วมกับ AW	Monthly	-	●	AI, Ms. Chachriya and Ms. Kusuma													Working under the requirement of TOYOMA-SEI
	6.3 TOYOMA Meeting / ประชุมความปลอดภัย ของ TOYOMA ร่วมกับ AI	Quarterly	-	●	HSE													Working under the requirement of SEI
	6.4 Safety Officer Meeting / ประชุมความปลอดภัย ของ Safety Officer	Yearly	-	●	Cu, Ms. Chachriya and Mr. Theeranan													Working under the requirement of SEI
	6.5 SEI Safety Meeting / ประชุมความปลอดภัย ของ SEI ร่วมกับ Cu	Yearly	-	●	HSE & AI Section													Conducting under the requirement of ISO as Clause 5.5.1 (ISO9001) and 9.2 (ISO14001)
	6.6 Management Review Meeting ประชุมทบทวนโดยผู้บริหาร	Quarterly	-	●	SPR & AI Section													Conducting under the requirement of EIA/EHIA
	6.7 ISO Meeting / ประชุม ISO	Quarterly	-	●	EC and Ms. Sawarat													
	6.8 Energy Conservation Meeting / ประชุมอนุรักษ์พลังงาน	Semiannual	-	●	Environmental Staff													
7	Emergency Preparedness (การเตรียมความพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน)	Yearly	-	●	Safety Staff													Conducting under the Ministerial Regulations 2012 Clause 16 (3) of Fire Protection
	7.1 Fire Protection System Testing and Inspection การทดสอบและทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัย	Yearly	56,000	●	MA and Safety Staff													Conducting under the Ministerial Regulations 2012 Clause 12 (2) of Fire Protection
	- Partial Fire Extinguisher ถังดับเพลิงแบบมือถือ	Weekly	-	●	MA													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	- Annual Performance Test of Fire Pump การทดสอบประสิทธิภาพปั๊มที่แหล่งผลิตประจำที่	Yearly	298,000	●	MA and Safety Staff													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	- Performance Test of Fire Pump at Dist. 30 mits การทดสอบประสิทธิภาพปั๊มที่แหล่งผลิตห่าง 30 เมตร	Yearly	-	●	Safety Staff													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	- Inclusion and Testing of Fire Alarm System (Heat Detector, Smoke Detector, Manual Pull Station) การทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (อุปกรณ์ตรวจจับ ความร้อน อุปกรณ์ดึงกดปุ่มสถานี)	Monthly	-	●	Safety Staff													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	- Hose Reels and Hose Station สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด	Monthly	-	●	Safety Staff													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	- Visual Inspection of the Automatic Shutters การตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ	Monthly	-	●	Safety Staff													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	- Fire Alarm System Testing and Inspection การทดสอบและทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัย	Yearly	-	●	Safety Staff													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	- Fire Alarm System Testing and Inspection การทดสอบและทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัย	Yearly	-	●	Safety Staff													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX

No.	PROGRAMS / โครงการ	FREQUENCY / ความถี่	BUDGET / งบประมาณ	PRIORITY LEVEL H M L	PERSON IN CHARGE / ผู้รับผิดชอบ	2023												OBJECTIVES / วัตถุประสงค์
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำดับเพลิง	Monthly	-	H	MA													Conducting under the Notification 2003 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	การตรวจสอบถังดับเพลิงและถังดับเพลิง	Quarterly	-	M														Conducting under the Ministerial Regulations 2012 Clause 10 of Fire Protection
	Eye-Arrest Ball Testing and Inspection	Weekly	-	L	Safety Staff													Conducting under the Ministerial Regulations 2012 Clause 16 (3) of Fire Protection
8 Training Programs / การฝึกอบรม																		
8.1	HSE Orientation, Occupational Disease Course, and ISO requirements for new corner supervisor	As Needs	-	H	Mr. Theeranant Ms. Sakawat Ms. Nueingruethai													Conducting under the Announcement 2012 Clause 2 of How to Train the Management, Supervisor and Operator
8.2	HSE and Occupational Disease Course for Contractor and Transporter	As Needs	-	M	Mr. Theeranant and Ms. Sakawat													Conducting under the Announcement 2012 Clause 2 of How to Train the Management, Supervisor and Operator
8.3	Safety Supervisor Level Course	As Needs	Actual Payment	M														Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 8 (1) of Provide the Safety Officer at Organization
8.4	Safety Management Level Course	As Needs	Actual Payment	M														Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 11 (1) of Provide the Safety Officer at Organization
8.5	Occupational Health and Safety Committee Course	As Needs	Actual Payment	M														Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 28 of Provide the Safety Officer at Organization
8.6	Basic Fire Fighting and Evacuation Procedure	Yearly	Actual Payment	M	Ms. Chachaya and Ms. Kusuma													Conducting under the Ministerial Regulations 2012 Clause 27 and 30 of Fire Protection
8.7	Chemical Substance Management and Spill Control Training Course	Yearly	-	M														Conducting under the Ministerial Regulations 2011 Clause 24 (3) and 34 of How to Use Chemical Safety and requirement of SEI Group (EED-CSR-001 and EED-CSR-002)
8.8	Gas Leak Emergency Drill	Yearly	-	M	Safety Staff and Mr. Theeranant													Conducting under the Ministerial Regulations
8.9	Refill and Leak Drill	Yearly	-	M	Ms. Chachaya and Ms. Kusuma													Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 18 of How to Use of Ionizing Radiation Safety
8.10	Confined Space Training Course for Operator, Controller, Rescue, and Approval	Over 3 Years	-	M	Training (HR) and Mr. Theeranant													Conducting under the Ministerial Regulations 2019 Clause 20 of Confine Space
8.11	Overhead Crane Safety and Operation Training Course for New Corner or Renew License	As Needs	-	M	Training (HR) and Mr. Theeranant													Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 72 of M/C Crane and Boiler
8.12	Forklift Driving Training Course for New Corner or Renew License	As Needs	-	M	Mr. Theeranant													Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 40 of M/C Crane and Boiler
8.13	Operator Basic Lift Training Course	2 Years	Actual Payment	M	MA													Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 53 of M/C Crane and Boiler
8.14	Operator Hand Pallet Truck Training Course / การฝึกอบรมพนักงานใช้รถลากมือ	Yearly	-	M	Leader / Supervisor													Conducting under the Ministerial Regulations 2015 Clause 3 and 4 of Electric Work
8.15	Safety Course in Electric Work	Yearly	Actual Payment	M	Training (HR) and Ms. Kusuma													Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 9 of Energy Mgt. In Designated Fac. and Building
8.16	Training Program for Personnel for Energy Conservation	Yearly	Actual Payment	M	Energy Auditor and Sakawat													Conducting under the requirement of ISO
9 Auditing Programs / การตรวจสอบ																		
9.1	ISO Internal Audit / การตรวจสอบภายในระบบการจัดการ ISO	Yearly	-	M	Ms. Chachaya and SPR													Conducting under the requirement of ISO by TÜV
9.2	ISO 14001 Surveillance Audit / การตรวจสอบระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1	Yearly	-	M	EMR, HSE and SPR													Conducting under the requirement of ISO by TÜV
9.3	ISO 9001 Surveillance Audit / การตรวจสอบระบบการจัดการคุณภาพ ครั้งที่ 2	Yearly	-	M	QMR and SPR													Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 15 of Energy Mgt. In Designated Fac. and Building
9.4	Supplier Source Control / On-site Audit or On-site Visit or Self Assessment	Semiannual	-	M	Ms. Chachaya and Environment Staff													Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 15 of Energy Mgt. In Designated Fac. and Building
9.5	Energy Management System External Auditing	Yearly	-	M	Energy Auditor and Sakawat													Conducting under the requirement of SWS
9.6	Energy Management System Internal Auditing	Yearly	-	M	AW and Safety Staff													Conducting under the requirement of SWS
9.7	SWS Auditing / การตรวจสอบระบบความปลอดภัยของ SWS	Yearly	-	M	AW and Safety Staff													Conducting under the requirement of SWS
10 License Tracking for Renew Its before Expiry / การติดตามใบอนุญาต บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน เพื่อขงต่ออายุ																		
10.1	XPFA Participation / การตรวจสอบการเข้าใช้เครื่องจักร	Over 3 Years	-	M	Ms. Chachaya and Ms. Nueingruethai													Renew before Expiry on July 28, 2025 (2568)

No.	PROGRAMS / (รายละเอียด)	FREQUENCY / (ความถี่)	BUDGET / (งบประมาณ)	PRIORITY LEVEL			PERSON IN CHARGE / (ผู้รับผิดชอบ)	2023												2024			OBJECTIVES / (วัตถุประสงค์)				
				H	M	L		Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar								
10.2	License for Business Delivered to Health (or Por 2) / ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายสุขภาพ (พ.ร.บ.) - Using Business's Delivered to Health Form / แบบฟอร์มขอใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายสุขภาพ	Yearly	10,000																							Still requesting within Mar 23 / ยังเรื่องขอใบอนุญาตภายในเดือน มี.ค. 67	Renew before Expired on Apr 19, 2024 (2567)
10.3	Amament's Permission (CO (or Por 6)) / ใบอนุญาตขึ้นยาเสพติด (กรณีแบบขอแบบคดี โศ (พ.ร.บ. 6)) - Using Order Input Manufacturing or Handling Amament's Permission Form (CO (or Por 6)) / แบบฟอร์มขอใบอนุญาตขึ้นยาเสพติด (กรณีแบบขอแบบคดี โศ (พ.ร.บ. 6))	Yearly	110																							Still requesting within Apr 23 ยังเรื่องขอใบอนุญาตภายในเดือน เม.ย. 67	Renew before Expired on May 13, 2024 (2567)
10.4	Fuel's Permission as Type 1 (or and Group 2 (Class) (Thor Por Nor 2)) / ใบอนุญาตประกอบกิจการเป็นเชื้อเพลิง ประเภท ก ลักษณะที่ 2 (พ.ร.บ. 2) - Using Fuel's Permission as Type For and Group 2 Form (Class) (Thor Por Nor 3)) / แบบฟอร์มขอใบอนุญาตประกอบกิจการเป็นเชื้อเพลิง ประเภท ก ลักษณะที่ 2 (พ.ร.บ. 3)	Yearly	800																								Renew 60 Days before Expired on Dec 31, 2023 (2566)
10.5	NGS Permission (Thor Por Chor 2) / ใบอนุญาตประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ (พ.ร.บ. 2) - Using Business's Permission as Type 3 Form (Thor Por Chor 2) / แบบฟอร์มขอใบอนุญาตประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ ประเภท 3 (พ.ร.บ. 3) - Using Charge Information of Business's Permission as: Type 3 Form (Thor Por Chor 4) / แบบฟอร์มขอใบอนุญาตประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ ประเภท 3 (พ.ร.บ. 4)	Yearly	-																								Renew 60 Days before Expired on Dec 31, 2023 (2566)
10.6	Requesting Renew the Natural Gas's License for Operator (Thor Por Nor 2 (Thor Por Nor 2)) / ขออนุญาตต่อใบอนุญาตประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ (พ.ร.บ. 2) - Using Natural Gas's License for Operator Form (Thor Por Nor 3 (Thor Por Nor 3)) / แบบฟอร์มขอต่อใบอนุญาตประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ (พ.ร.บ. 3)	As Needs	-																								
10.7		Over 3 Years																									AI will renew before Expired on Mar 4, 2024 (2567) AI and Cu will renew before Expired on Sep 1, 2024 (2567)

NOTE:

- ¹ Ministerial Regulations under the Occupational Safety, Health and Environment Act B.E.2554 (A.D.2011)
- ² Announcement under the Occupational Safety, Health and Environment Act B.E.2554 (A.D.2011)
- ³ Ministerial Regulations under the Energy Conservation Promotion Act B.E.2535 (A.D.1992) and No.2 B.E.2530 (A.D.2007)
- ⁴ Notification under the Ministry of Natural Resources and Environment
- ⁵ Notification under the Ministry of Industry (Thailand)

- ⁶ Ministerial Regulations under the Building Control Act B.E. 2522 (1979)
- ⁷ Ministerial Regulations under the Ministry of Industry (Thailand)
- ⁸ Ministerial Regulations under the Fuel Control Act, B.E.2542 Clause 17 (3)
- ⁹ Ministerial Regulations under the Labour Protection Act B.E.2541 (A.D.1998 with update as of 2017)
- ¹⁰ Ministerial Regulations under the Control of Amament Act, B.E.2565 (2021) Clause 24

ภาคผนวก ข-28

เอกสารการประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์



คำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

ที่ ๐๐๓ / ๒๕๖๖

เรื่อง : แต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีร่วมเพื่อดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตเส้นลวดทองแดง และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม โดยบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ในหัวข้อเกี่ยวกับการ จัดตั้งและจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจการของบริษัทอย่างต่อเนื่องสำเร็จลุล่วงตามเจตจำนงและหลักการของกฎหมายนั้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ในฐานะของหน่วยงานภาครัฐและเป็นผู้กำกับดูแลเกี่ยวกับการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ได้มีความเห็นชอบที่จะแต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยราชการ จำนวน ๓ ท่าน ผู้แทนภาคโครงการ จำนวน ๓ ท่าน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓ ท่าน และผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๑๐ ท่าน ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) | เป็นประธานคณะกรรมการ |
| ๒. กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด | เป็นรองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. นายอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๔. สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๘. ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนหมู่ที่ ๑ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๙. ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนหมู่ที่ ๒ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๐. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๑. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๖ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |
| ๑๒. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๔ ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | เป็นคณะกรรมการ |

๑๓. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๔. กำนัน ชุมชนหมู่ที่ ๔ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๕. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๕ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๖. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๗ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๗. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ที่ ๘ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๘. ผู้จัดการอาวุโสแผนกซ่อมบำรุง บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด หรือผู้แทน เป็นคณะกรรมการ
๑๙. ผู้จัดการแผนกอาวุโสนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เป็นเลขาธิการคณะกรรมการ บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด หรือผู้แทน

โดยให้คณะกรรมการฯ มีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน เสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการของโครงการ
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน
๔. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
๖. ตรวจสอบค่าเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ ที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน
๗. พิจารณาส่งที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Cooperate Social Responsibility)

ทั้งนี้คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด วาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๓ ปี ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๒๕๖๙

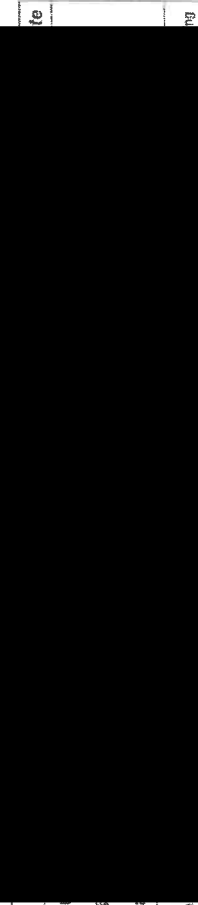
ยong)

ภาคผนวก ข-29

ผังขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนและบันทึกข้อร้องเรียน

Pro
คว
Saf
For u may n

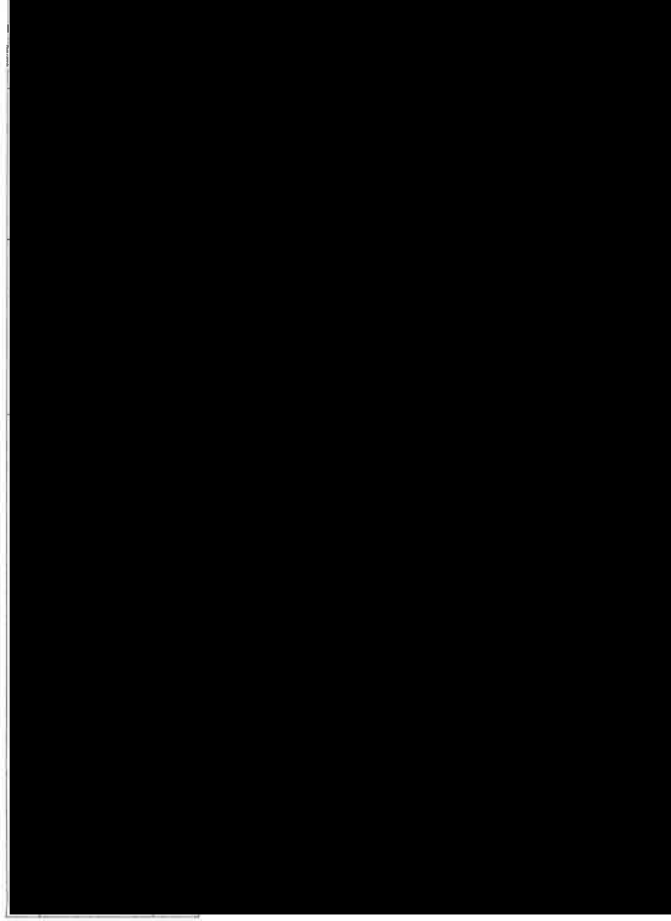
Proced
ควา
Safety
For use by may not be



Proc
การ
Safe
For use may ne



re Date
b-19
le for ore using



re Date
b-19
le for ore using

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
Procedure Name: การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม [Occupational, Health, Safety and Environmental Complaint Procedure]	EPR-CSSE-005	00	01-Feb-19
For use by affiliates of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			

1.0 จุดประสงค์ (Purpose)

- กำหนดแนวทางหรือวิธีการจัดการการพ้องได้รับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
Establish the guideline or procedure after receiving the occupational, health, safety and environment complaint

2.0 ขอบเขต (Scope)

- ครอบคลุมการรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมภายในและภายนอกโรงงาน
This procedure is covered the occupational, health, safety and environment complaint inside and outside the factory
- ใช้กับทุกฝ่าย/แผนกของบริษัท STEC
This procedure applies to all section of all factory in STEC.

3.0 หน้าที่และความรับผิดชอบ (Responsibilities)

- แผนก HSE มีหน้าที่จัดทำระเบียบปฏิบัติ พร้อมทั้ง ความดูแลการปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้
The HSE Section is on duty to issue procedure and maintain any required in according to procedure mentioned.
- ทุกฝ่าย/แผนก มีหน้าที่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัตินี้และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
All section of STEC are responsible to strongly aware & comply with this procedure and also relating regulation.

Uncontrolled Copy

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
Procedure Name: การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม [Occupational, Health, Safety and Environmental Complaint Procedure]	EPR-CSSE-005	00	01-Feb-19
For use by affiliates of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			

4.0 คำจำกัดความ (Definitions)

- การร้องเรียนภายใน หมายถึง การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายในบริษัท เอสซีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด เช่น กลิ่น สภาพอากาศที่ไม่ปลอดภัยหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยต่าง ๆ เป็นต้น
Internal complaint means the complaint of occupational, health, safety and environmental which are complained from inside the SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd only.
- การร้องเรียนภายนอก หมายถึง การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท จากหน่วยงานภายนอก เช่น ชุมชน, หน่วยงานราชการ, ลูกค้า, บริษัทแม่ เป็นต้น
External complaint means the complaint of occupational, health, safety and environmental which are complained from outside department such as communities, government office, customer, mother company, etc.

5.0 ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)

5.1 ช่องทางการร้องเรียน

[Complaint channel]

5.1.1 ช่วงเวลา 08.15 น. – 17.15 น.

Period time 08.15 a.m. – 05.15 p.m.

5.1.1.1 การร้องเรียนภายใน ให้แจ้งผ่านทางแผนก HSE เท่านั้น โดยโทรศัพท์

ภายใน วิทยุสื่อสารหรืออื่นๆ ตามความเหมาะสมของสถานการณ์

Internal complaint must be complained through the HSE section

only by using the internal phone, transceiver or other channel

depend on the situation.

Uncontrolled Copy

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
Procedure Name: การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม [Occupational, Health, Safety and Environmental Complaint Procedure]	EPR-CSSE-005	00	01-Feb-19
For use by affiliates of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			

5.1.1.2 การรับข้อร้องเรียนภายนอก

[External receiving complaint]

- 5.1.1.2.1 ผ่านทางแผนก HSE โดยใช้โทรศัพท์ภายในหรืออื่นๆ ตาม ความเหมาะสมของสถานการณ์
- Through the HSE section by using the internal phone or other channel depend on the situation.
- 5.1.1.2.2 ผ่านทางบ็อกซ์ รพก. โดยใช้โทรศัพท์ภายใน, แจ้งโดยตรงหรืออื่นๆ ตามความเหมาะสมของสถานการณ์
- Through the guard house by using internal phone, directly inform or other channel depend on the situation.
- 5.1.1.2.3 ผ่านกล่องรับข้อร้องเรียนที่ติดตั้งอยู่ภายในชุมชน
- Through the receiving complaint box at the community
- 5.1.2 ช่วงเวลา 17.15 น. – 08.15 น. และวันหยุดวันพัก
- Period time 05.15 p.m. – 08.15 a.m.
- 5.1.2.1 การร้องเรียนภายใน ให้แจ้งผ่านบ็อกซ์ รพก. โดยใช้โทรศัพท์ภายใน วิทยุสื่อสารหรืออื่นๆ ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ โดย รพก. จะแจ้งรายละเอียดให้กับแผนก HSE ในวันทำการถัดไป
- Internal complaint must be complained through the guard house by using the internal phone, transceiver or other channel depend on the situation. And then the SG will inform it to HSE section in the working day.

Uncontrolled Copy

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
Procedure Name: การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม [Occupational, Health, Safety and Environmental Complaint Procedure]	EPR-CSSE-005	00	01-Feb-19
For use by affiliates of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			

5.1.2.2 การรับข้อร้องเรียนภายนอก

[External receiving complaint]

- 5.1.2.2.1 ผ่านทางบ็อกซ์ รพก. โดยใช้โทรศัพท์ภายใน, แจ้งโดยตรงหรืออื่นๆ ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ โดย รพก. จะแจ้งรายละเอียดให้กับแผนก HSE ในวันทำการถัดไป
- Through the guard house by using internal phone, directly inform or other channel depend on the situation. And then the SG will inform it to HSE section in the working day.
- 5.1.2.2.2 ผ่านกล่องรับข้อร้องเรียนที่ติดตั้งอยู่ภายในชุมชน
- Through the receiving complaint box at the community
- 5.2 วิธีการร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมไปยังหน่วยงานภายนอก
- Complain method to outside department
- 5.2.1 กำหนดให้แผนก HSE ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานในการร้องเรียนไปยังหน่วยงานภายนอก เช่น มีกลิ่นเหม็นจากโรงงานข้างเคียง ขับรถเร็ว เป็นต้น โดยการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติ SPR-CSSE-008 การสื่อสารด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
- The HSE section has the duty for complaining to outside department such as getting the smell from outside factory or find the truck using speed inside factory.
- 5.2.2 วิธีการร้องเรียนหากได้หลายรูปแบบ เช่น ทำเป็นจดหมายการร้องเรียนหรือโทรศัพท์แจ้ง เป็นต้น
- Complaining method can be applied by using any method such as by complaining letter or by phone

Uncontrolled Copy

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
Procedure Name: การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม [Occupational, Health, Safety and Environmental Complaint Procedure]	EPR-CSSE-005	00	01-Feb-19
For use by affiliates of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			

5.3 การดำเนินการภายหลังได้รับข้อร้องเรียน

To do list after receiving the complaint

- 5.3.1 ผู้ที่ได้รับแจ้งการร้องเรียน เช่น จป. วิชาชีพ, เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม หรือ หัวหน้ากะ
พัก. ให้ทำการบันทึกผลการร้องเรียนลงใน “EF-CSSE-020 บันทึกการรับข้อ
ร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม”

The complained receiver such as safety staff, environmental staff or shift of
SG records the result of complaint into the EF-CSSE-020 Occupational,
health, safety and environmental complaint record

- 5.3.1.1 การเฝ้าระวังเรื่องนั้นเมื่อไม่เกิดความเสี่ยงและส่งผลกระทบน้อย
ระดับสูง เช่น ร้องเรียนจากการหรือชุมชน ให้ผู้จัดการแผนก HSE แจ้ง
ผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง ผู้บริหารระดับสูงเพื่อร่วมกันแก้ไขและบรรเทา
สถานการณ์ การแจ้งเหตุให้เป็นไปตาม “SSD-CSSE-007 STEC
Emergency Contact Route”

In case of the complaint is still high impact or high severity such as
complain by government officer or community, the HSE manager
informs the relevant manager and top management by following the
SSD-CSSE-007 STEC Emergency Contact Route.

- 5.3.1.2 กรณีการร้องเรียนจากการหรือชุมชน ให้ผู้จัดการแผนก HSE ทำหน้าที่
ติดต่อประสานงานกับผู้ร้องเรียน จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ
In case of there is complain from government or community, the HSE
manager has the duty for coordinating with the complainer until the
situation will be back to normal condition.

- 5.3.2 แผนก HSE เช่น ผจก., จป. วิชาชีพ, เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม แจ้งเจ้าของพื้นที่ พร้อม
ทั้ง เข้าตรวจสอบพื้นที่ที่ถูกร้องเรียนและบันทึกผลลงใน “EF-CSSE-020 บันทึกการ
รับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม”

The HSE section such as manager, safety staff or environmental staff informs
the area owner and go to check the area. Records it into the EF-CSSE-020
Occupational, health, safety and environmental complaint record

Uncontrolled Copy

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
Procedure Name: การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม [Occupational, Health, Safety and Environmental Complaint Procedure]	EPR-CSSE-005	00	01-Feb-19
For use by affiliates of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			

5.3.3 กรณีกล่องรับข้อร้องเรียนที่ติดตั้งอยู่ในชุมชน

In case of receiving complaint box at the community

- 5.3.3.1 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ทำการเช็คกล่องรับข้อร้องเรียนทุก 1 เดือน

The environmental staff checks the receiving complaint box every
month

5.4 การสอบสวนและข้อกำหนดมาตรการแก้ไข ป้องกัน

Investigation and countermeasures

- 5.4.1 แผนก HSE ทำหน้าที่ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องในการสอบสวนหาสาเหตุ รวมทั้ง
กำหนดมาตรการแก้ไข ป้องกัน และบันทึกผลลงใน “EF-CSSE-020 บันทึกการรับ
ข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม”

The HSE section cooperates with the relevant person for investigation the
root causes and also find out the countermeasures. Record it into the EF-
CSSE-020 Occupational, health, safety and environmental complaint record.

- 5.4.2 การแก้ไข ป้องกัน จากผลการร้องเรียนให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติ “QPR-CSSE-
004 การแก้ไขและป้องกัน”

The corrective and preventive action must be followed the QPR-CSSE-004
Corrective & Preventive Action Procedure

5.5 การแจ้งผลกับผู้ร้องเรียน

Information and feedback to complainer

- 5.5.1 ผู้จัดการแผนก HSE ทำหน้าที่ในการแจ้งผลการสอบสวนให้กับผู้ร้องเรียนได้รับ
ทราบ โดยการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติ SPR-CSSE-008 การสื่อสารด้านอาชีวอนามัย
ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

The HSE manager informs and feedback the result of investigation to
complainer by following the SPR-CSSE-008 Occupational, health, safety and
environmental communication

Uncontrolled Copy

Document Name	Document Code	Revision No.	Effective Date
Procedure Name: การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม [Occupational, Health, Safety and Environmental Complaint Procedure]	EPR-CSSE-005	00	01-Feb-19
For use by all Sites of SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd. This document contains proprietary information. It may not be reproduced or disclosed without prior written approval.			

5.6 การรายงานผลในที่ประชุมฝ่ายบริหาร

Management review meeting

- 5.6.1 ผู้จัดการแผนก HSE รายงานสรุปข้อร้องเรียนและสถานะการแก้ไข ป้อนค่าในที่ประชุมฝ่ายบริหาร โดยการบริหาร ระเบียบปฏิบัติ QPR-CSSE-003 เรื่อง การทบทวนโดยฝ่ายบริหาร

HSE manager reports the summary report of occupational, health, safety and environment complaint in the management review meeting by following the QPR-CSSE-003 Management review procedure.

6.0 แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง (Related Form)

- 6.1 EF-CSSE-020 บันทึกการรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม Occupational, health, safety and environmental complaint record

7.0 บันทึกคุณภาพ (Quality Record)

ชื่อเอกสาร Doc Name	รหัสเอกสาร Doc Code	ผู้รับผิดชอบ PIC	สถานที่จัดเก็บ Storage	ระยะเวลาจัดเก็บ Duration	วิธีการจัดเก็บ Keeping Method
บันทึกการรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม Occupational, health, safety and environmental complaint record	EF-CSSE-020	Safety staff Envi. Staff	CSSE	2 yrs.	Hard Copy Issue date

8.0 การทบทวนเอกสาร (Document Review)

ผู้ที่เกี่ยวข้องจะทำการทบทวน / แก้ไขข้อมูลที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยหนึ่งครั้งหรือเท่าที่จำเป็นตามความเหมาะสม
Related person must review / revise any related files at least once per year or necessary or depend on occurrences.

ภาคผนวก ข-30

หนังสือรับรองว่าไม่มีข้อร้องเรียนถึงบริษัท
จากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

ที่ อก 5105.6.1/0056



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)
7 หมู่ 3 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี 20230

26 มิถุนายน 2566

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด

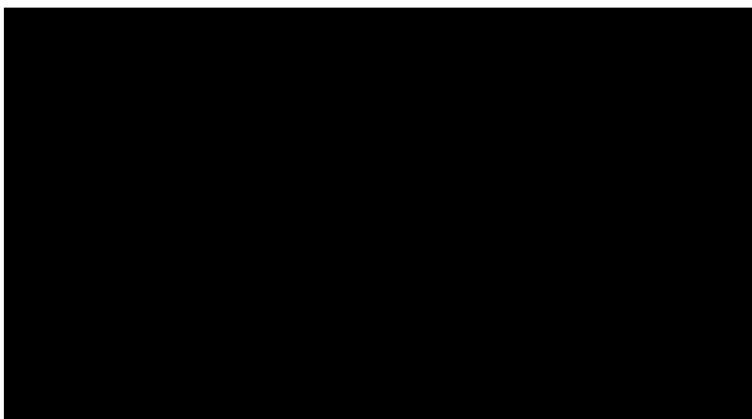
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด

- อ้างถึง
1. หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม เลขที่ 2-25-1-109-80118-2566 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566
 2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.03/6430 ลงวันที่ 29 เมษายน 2564
 3. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก 5103.3.1/1265 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2565
 4. หนังสือบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ที่ STEC-CSSE-023/2023 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2566
- เรื่อง ขอนหนังสือรับรองการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนของบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด

ตามที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เพื่อประกอบกิจการ ผลิตหลอดทองแดงและหลอดทองแดงผสมอัลลอยด์ หลอดอลูมิเนียมอัลลอยด์เส้น และผลิตสายไฟอลูมิเนียมสำหรับรถยนต์ (หมายเหตุ บริษัทฯ จัดทำรายงาน EIA โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียมกำลังการผลิตสูงสุด (หลอมอลูมิเนียม) 122 ตัน/วัน และบริษัทฯ จัดทำรายงาน EHIA โครงการโรงงานผลิตหลอดทองแดง กำลังการผลิตสูงสุด 204,000 ตัน/ปี) ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ 82251400125563 (น.64(5)-1/2556-นอต.) แปลงที่ดินเลขที่ A-218, A-227, A-228, A-231 เนื้อที่ประมาณ 78 ไร่ 64 ตารางวา โดยมีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตหลอดทองแดง (EHIA) และโครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม (EIA) ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ต่อมาบริษัทฯ ได้ขอให้ตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่มีต่อบริษัทฯ ดังที่อ้างถึง 4 ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) (สน.อต.(รย.)) ได้ตรวจสอบข้อมูลการประกอบกิจการของ บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2566 ไม่พบข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



โทรศัพท์ 0 3834 6442-3

โทรสาร 0 3834 5700

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ieatamatacity.rayong@gmail.com

ภาคผนวก ข-31

รายงานสรุปจำนวนและช่วงอายุของพนักงานของบริษัท
ต่อหน่วยงานสาธารณสุข

วันที่ 16 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอนหนังสือรับรองการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อ

บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

เนื่องด้วยบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 7/414 หมู่ที่ 6 เขตนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ประกอบกิจการผลิตเส้นลวดทองแดง และเส้นลวดอะลูมิเนียม ซึ่งบริษัทเข้าข่ายที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA และ EIA) ทั้งนี้ตามมาตราการติดตามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่มีต่อบริษัทฯ หรือโครงการของบริษัทฯ ที่ได้มีการแจ้งผ่านทางสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ดังนั้นบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ในการออกหนังสือรับรอง การได้รับร้องเรียนจากชุมชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ต่อบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ในระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 ทั้งนี้บริษัทฯ จะใช้เอกสารดังกล่าวเป็นหลักฐานในการชี้แจงต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานราชการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในลำดับถัดไป

ผู้ประสานงานนางสาวสกวรัตน์ คำนอก ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ติดต่อ 09-3510-0910



Connect with Innovation

SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.

7/414 Moo 6, Tambol Mabyangporn,
Amphur Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
TEL: +66 (0) 38 913 727-34 FAX: +66 (0) 38 913 738
<https://stec-sei.com/>

ที่ STEC-CSSE-024/2023

26 มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด
ประจำเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

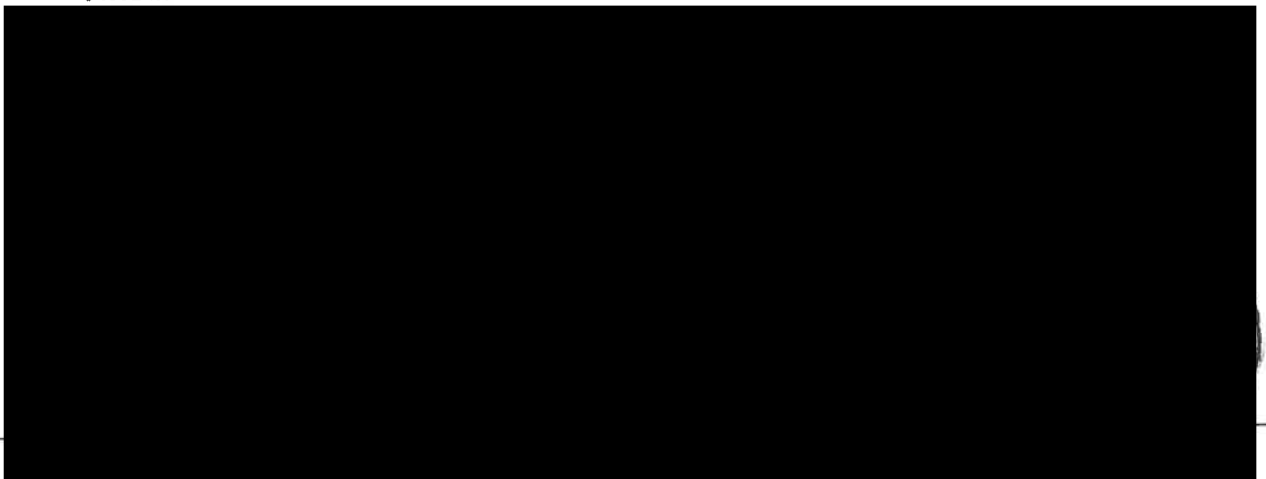
เรียน สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด
ประจำเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ได้มีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EHIA และ EIA) โครงการโรงงานผลิตลวดทองแดง และโครงการผลิตอลูมิเนียมตามลำดับ
โดยในรายงานฯ ได้กำหนดมาตรการให้โครงการจ้างจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการ
ให้กับหน่วยงานด้านสาธารณสุขทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน
สาธารณสุขในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก
คอนดักเตอร์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อเป็นประโยชน์
ในการปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงานสาธารณสุขต่อไป

ผู้ประสานงานของบริษัท นางสาวสกวรัตน์ คำนอก ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
ติดต่อ 09 3510 0910

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



26 มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอสั่งมอบรายงานจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด
ประจำเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

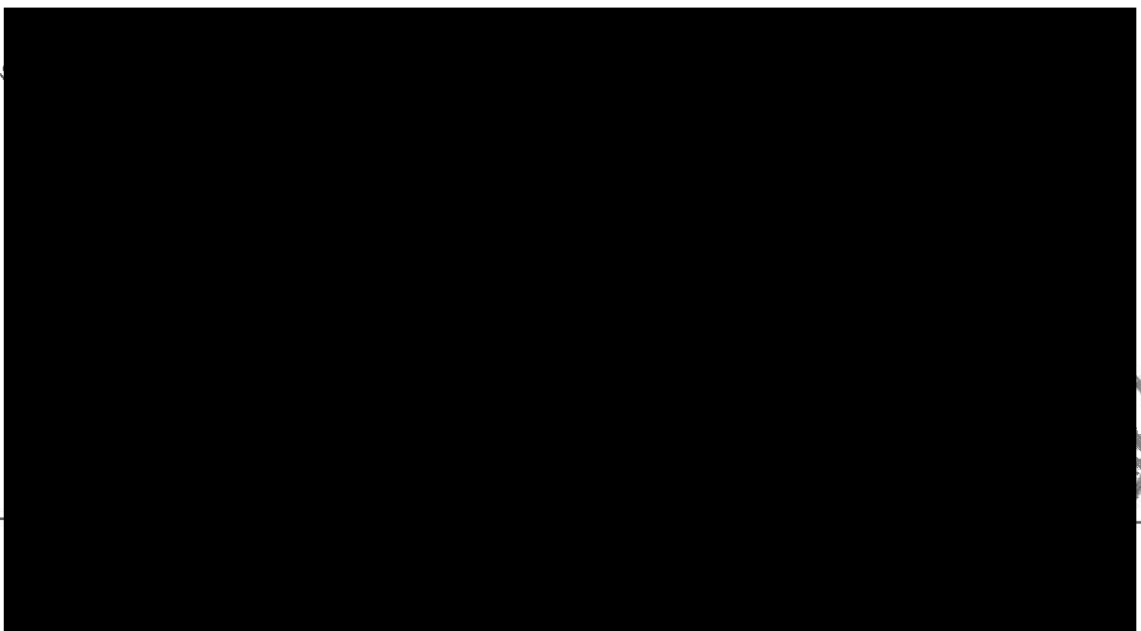
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด
ประจำเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด ได้มีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EHIA และ EIA) โครงการโรงงานผลิตลวดทองแดง และโครงการผลิตอลูมิเนียมตามลำดับ
โดยในรายงานฯ ได้กำหนดมาตรการให้โครงการแจ้งจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการ
ให้กับหน่วยงานด้านสาธารณสุขทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน
สาธารณสุขในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก
คอนดักเตอร์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อเป็นประโยชน์
ในการปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงานสาธารณสุขต่อไป

ผู้ประสานงานของบริษัท นางสาวสกวรัตน์ คำนอก ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
ติดต่อ 09 3510 0910

จึง



รายงานสรุปจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด
ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

เดือน	เพศ	ช่วงอายุ						รวม
		0 - 18 ปี	19 - 25 ปี	26 - 35 ปี	36 - 45 ปี	46 - 55	>55 ขึ้นไป	
มกราคม	ชาย	0	33	186	79	11	2	416
	หญิง	0	7	77	20	1	0	
กุมภาพันธ์	ชาย	0	36	187	78	11	2	419
	หญิง	0	9	76	19	1	0	
มีนาคม	ชาย	0	38	184	78	11	2	420
	หญิง	0	10	76	20	1	0	
เมษายน	ชาย	0	38	183	78	11	1	417
	หญิง	0	11	74	20	1	0	
พฤษภาคม	ชาย	0	40	185	77	12	1	424
	หญิง	0	13	76	19	1	0	
มิถุนายน	ชาย	0	40	184	77	13	1	424
	หญิง	0	13	76	19	1	0	

* ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2566

ภาคผนวก ข-32

รายงานผลการฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
ประจำปี 2565

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2023

STEC

FY23 OCCUPATIONAL HEALTH SAFETY AND ENVIRONMENT PLAN

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2023

No.	PROGRAMS / รายการ	FREQUENCY / ความถี่	BUDGET / งบประมาณ	PRIORITY LEVEL H M L	PERSON IN CHARGE / ผู้รับผิดชอบ	2023 Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan Feb Mar	2024 Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan Feb Mar	Issued By ผอ.ชัยพร ข. (Ms.Chariya Khodant) Asst. HSE Manager	Reviewed By นาย.สุวิทย์ (Mr.Yusuke Kawazoe) General Manager	Approved By นาย.สุวิทย์ (Mr.Yusuke Kawazoe) Managing Director	OBJECTIVES / วัตถุประสงค์	
1	Occupational Health, Safety, Environment Management, and Energy Conservation / การบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สุขภาพ และอนุรักษ์พลังงาน										Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 5 (3) and 9	
1.1	Review and update an annual plan related to Occupational Health, Safety, and Environment management and update an annual plan related to Energy Conservation and Management.	Yearly	-		Ms. Chariya						Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 8 of Energy Mgt. In Designated Fac. and Building	
1.2	Review and update an annual plan related to Energy Conservation and Management.	Yearly	-		Energy Auditor and Sakawat Management						Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 6 (3) of Safety Mgt. System and Energy Mgt. Clause 4	
1.3	Review and update an annual plan related to Energy Conservation and Management.	Yearly	-		Management						Conducting under the requirement of ISO	
1.4	Review and update an annual plan related to Energy Conservation and Management.	As Needs	-		As Needs						Conducting under the requirement of ISO	
1.5	Review and update an annual plan related to Energy Conservation and Management.	As Needs	-		As Needs						Conducting under the requirement of ISO	
1.6	Review Safety's Rule and Manual	Semiannual	-		Ms.Chariya						Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 9 (3) and 40 (3) of Provide the Safety Officer at Organization	
1.7	Appointing of Energy Conservation Committee	As Needs	-		Ms.Chariya and Safety Staff						Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 5 of Energy Mgt. In Designated Fac. and Building	
1.8	Appointing Internal Auditor Team of Energy Management	As Needs	-		As Needs						Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 15 (1) of Energy Mgt. In Designated Fac. and Building	
1.9	Provide the Energy Management Report and Inspection	Yearly	-		Ms. Sakawat						Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 21 and 26 of Energy Mgt. In Designated Fac. and Building	
1.10	Appointing of Substantial Committee / จัดตั้งคณะกรรมการหลัก	3 Years	-		3 Years						Conducting under the requirement of EIA/EHA	
2	Safety Monitoring and Inspection / การตรวจสอบและเฝ้าระวังความปลอดภัย อาชีวอนามัย สุขภาพ										Conducting under the requirement of SWS	
2.1	Work Safety Period by Top Management / กำหนดเวลาความปลอดภัยโดยผู้บริหารระดับสูง	Weekly	-		Owner and Safety Staff						Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 59 of M/C Crane and Boiler	
2.2	Work Safety Period by Safety Committee / กำหนดเวลาความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัย	Monthly	-		Safety Committee						Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 6 of M/C Crane and Boiler	
2.3	Kick-off Period at AW Plant / Kick-off Period at AW Plant	Yearly	-		AW and Safety Staff						Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 6 of M/C Crane and Boiler	
2.4	Annual Overhead Crane Inspection	Yearly	-		MA						Conducting under the Notification 2018 Clause 13 (2) of Qualified of Inspector and How to Inspect Building	
2.5	Annual Forklift Inspection / การตรวจสอบรถบรรทุก	Yearly	-		Safety Staff, MA, AW, and AI						Conducting under the Announcement 2015 Clause 2 of How to Provide the Electric Report	
2.6	Annual Boom Lift Inspection / การตรวจสอบรถบรรทุก	Yearly	40,000		MA						Conducting under the Announcement 2018 Clause 4 of How to Monitoring of Airborne Concentration of Substance	
2.7	Annual Building Inspection	Yearly	-		Environment Staff						Conducting under the Announcement 2018 Clause 8 of How to Assessment of Light, Sound, and Heat	
2.8	Annual Electric Inspection	Yearly	-		Safety Staff, MA, AI, and Cu						Conducting under the Ministerial Regulations 2013 Clause 49 and 51 of How to Requesting and Fee Rates Regarding Fuel	
2.9	Monitoring of Airborne Concentration of Substance	Yearly	Actual Payment		Next to Test and Calibra by 2537 (2024) / ภายนอกปรับเทียบครั้งถัดไปปี 2567						Conducting under Clause 17(3) of Fuel Control Act, B.E.2542	
2.10	Working Environment Assessment include Light, Sound, and Heat	Yearly	Actual Payment		Next to Test and Calibra by 2537 (2024) / ภายนอกปรับเทียบครั้งถัดไปปี 2568						Conducting under Clause 17(3) of Fuel Control Act, B.E.2542	
2.11	NG Station Inspection for Review License	Yearly	28,000									Conducting under the Notification 2010 Clause 8 of The Polluted Air Emission from Factory
2.12	Testing and Calibration the Pressure Gauge of NG / การทดสอบและปรับเทียบมาตรแรงดันแก๊ส	3 Years	-									Conducting under the Notification 2010 Clause 7 of Industrial Releases of Pollutants
2.13	Gas Pipeline Leak Testing / การทดสอบและตรวจสอบการรั่วซึมของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	Over 3 Years	-									Conducting under the Ministerial Regulations 2016 Clause 5 of Soil and Groundwater Contamination Control Measures
3	Environmental Monitoring and Calibration / การตรวจสอบและเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม และสอบเทียบเครื่องมือวัด										Conducting under The Notification of National Environment Board	
3.1	Environ Air Quality / Monitoring Form Stack (Exclude Requirement of EIA/EHA)	Semiannual	19,000		Ms. Sascha						Conducting under the Notification 2010 Clause 8 of The Polluted Air Emission from Factory	
3.2	Wastewater Quality Monitoring / การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย	Monthly	-		Ms.Sascha and Waste Controller						Conducting under the Notification 2010 Clause 7 of Industrial Releases of Pollutants	
3.3	Groundwater Quality Monitoring / การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน	Semiannual	-		Environment Staff						Conducting under the Ministerial Regulations 2016 Clause 5 of Soil and Groundwater Contamination Control Measures	
3.4	Surface Quality Monitoring / การตรวจสอบคุณภาพผิวดิน	Semiannual	-								Conducting under The Notification of National Environment Board	
3.5	Noise Contour Monitoring / การตรวจสอบระดับเสียง	3 Years	-								Conducting under The Notification of National Environment Board	

No.	PROGRAMS / รายการ	FREQUENCY / ความถี่	BUDGET / งบประมาณ	PRIORITY LEVEL H M L	PERSON IN CHARGE / ผู้รับผิดชอบ	2023												OBJECTIVES / วัตถุประสงค์
						Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	
	- Inspect the Water Level in Tank ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Monthly	-	●	MA													Conducting under the Notification 2009 Clause 15 of Fire Protection in Factory as ANNEX
	7.2 Emergency Light and Exit Sign Testing and Inspection การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน และป้ายทางออก	Quarterly	-	●														Conducting under the Ministerial Regulations 2012 Clause 10 of Fire Protection
	7.3 Eyewash Bolt Testing and Inspection ตรวจสอบที่ล้างตาฉุกเฉิน	Weekly	-	●	Safety Staff													Conducting under the Ministerial Regulations 2012 Clause 16 (3) of Fire Protection
8 Training Programs / การฝึกอบรม																		
	8.1 HSE Orientation, Occupational Disease Course, and ISO requirement for new comer or operator อบรม ทบทวน ใหม่นี้ ใหม่ ทบทวน, ทัศนศึกษาดูงานเกี่ยวกับ ความปลอดภัย โรงงาน การทำงาน และสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง ข้อกำหนด ISO	As Needs	-	●	Mr. Theeranon Ms. Salawat Ms. Nuengruethai													Conducting under the Announcement 2012 Clause 2 of How to Train the Management, Supervisor and Operator
	8.2 HSE and Occupational Disease Course for Contractor and Transporter อบรมผู้รับเหมา คนขับรถบรรทุกเกี่ยวกับ ความปลอดภัย โรงงาน การทำงาน และสิ่งแวดล้อม	As Needs	-	●	Mr. Theeranon and Ms. Salawat													Conducting under the Announcement 2012 Clause 2 of How to Train the Management, Supervisor and Operator
	8.3 Safety Supervisor Level Course อบรมหัวหน้าทีมความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	As Needs	Actual Payment	●														Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 8 (1) of Provide the Safety Officer at Organization
	8.4 Safety Management Level Course อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเจ้าหน้าที่	As Needs	Actual Payment	●														Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 11 (1) of Provide the Safety Officer at Organization
	8.5 Occupation Health and Safety Committee Course อบรมคณะกรรมการความปลอดภัย ขบวนการ และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	As Needs	Actual Payment	●	Ms. Chachaya and Ms. Kusuma													Conducting under the Ministerial Regulations 2022 Clause 28 of Provide the Safety Officer at Organization
	8.6 Basic Fire Fighting and Evacuation Practice อบรมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	Yearly	Actual Payment	●														Conducting under the Ministerial Regulations 2012 Clause 27 and 30 of Fire Protection
	8.7 Chemical Substance Management and Spill Control Training Course อบรมการจัดการสารเคมี และการรับมือเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล	Yearly	-	●														Conducting under the Ministerial Regulations 2011 Clause 24 (3) and 34 of How to Use Chemical Safety and requirement of SEI Group (EED-CSR-001 and EED-CSR-002)
	8.8 Gas Leak Emergency Drill ฝึกซ้อมการระดมกำลังเพื่อรับมือกับก๊าซรั่วไหล	Yearly	-	●	Safety Staff and Mr. Theeranon													Conducting under the Ministerial Regulations
	8.9 Radiation Leak Drill ฝึกซ้อมรับมือรังสีไอ	Yearly	-	●	Ms. Chachaya and Ms. Kusuma													Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 18 of How to Use of Ionizing Radiation Safety
	8.10 Confine Space Training Course for Operator, Controller, Rescuer, and Approval อบรมความปลอดภัยในการทำงานในสภาวะจำกัดพื้นที่ผู้ปฏิบัติงาน, ควบคุม, ช่วยเหลือ และอนุญาต	Over 3 Years	-	●	Training (HR) and Mr. Theeranon													Conducting under the Ministerial Regulations 2019 Clause 20 of Confine Space
	8.11 Overhead Crane Safety and Operation Training Course for New Center or Renew License อบรมความปลอดภัยในการใช้งาน สายพานลิฟท์งานใหม่ หรือลิฟท์ใบอนุญาต	As Needs	-	●	Training (HR) and Mr. Theeranon													Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 72 of M/C Crane and Boiler
	8.12 Forklift Driving Training Course for New Center or Renew License อบรมการขับรถโฟล์คลิฟท์ สำหรับทีมงานใหม่ หรือลิฟท์ใบอนุญาต	As Needs	-	●	Mr. Theeranon													Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 40 of M/C Crane and Boiler
	8.13 Operate Boom Lift Training Course อบรมการทำงานปลอดภัยในการใช้งานรถกระเช้า	2 Years	Actual Payment	●	MA													Conducting under the Ministerial Regulations 2021 Clause 53 of M/C Crane and Boiler
	8.14 Operate Hand Pallet Truck Training Course / การฝึกอบรมความปลอดภัยในการใช้งาน Hand Pallet Truck	Yearly	Actual Payment	●	Leader / Supervisor													Conducting under the Ministerial Regulations 2015 Clause 3 and 4 of Electric Work
	8.15 Safety Course in Electric Work อบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	Yearly	Actual Payment	●	Training (HR) and Ms. Kusuma													Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 9 of Energy Mngt. In Designated Fac. and Building
	8.16 Training Program for Promote the Energy Conservation การฝึกอบรมรณรงค์การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	Yearly	Actual Payment	●	Energy Auditor and Sakawat													Conducting under the requirement of ISO
9 Auditing Programs / การตรวจสอบติดตาม																		
	9.1 ISO Internal Audit / การตรวจสอบติดตามระบบการจัดการ ISO	Yearly	-	●	Ms. Chachaya and SPR													Conducting under the requirement of ISO by TUV
	9.2 ISO 45001 Surveillance Audit / การตรวจสอบติดตามการจัดการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1	Yearly	-	●	EMR, HSE and SPR													Conducting under the requirement of ISO by TUV
	9.3 ISO 9001 Surveillance Audit / การตรวจสอบติดตามระบบการจัดการคุณภาพ ครั้งที่ 2	Yearly	-	●	QMR and SPR													Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 15 of Energy Mngt. In Designated Fac. and Building
	9.4 Supplier/Customer Control, On-site Audit or On-site Visit or Self Assessment การควบคุมการนำเข้าผู้จำหน่ายภายใต้การตรวจประเมิน หรือการประเมินตนเอง	Semiannual	-	●	Ms. Chachaya and Environment Staff													Conducting under the Ministerial Regulations 2009 Clause 15 of Energy Mngt. In Designated Fac. and Building
	9.5 Energy Management System External Auditing การตรวจติดตามภายนอกการจัดการพลังงาน	Yearly	-	●	Energy Auditor and Sakawat													Conducting under the requirement of SWS
	9.6 Energy Management System Internal Auditing การตรวจติดตามภายในการจัดการพลังงาน	Yearly	-	●	AW and Safety Staff													Renew before Expired on July 28, 2025 (2568)
10 License Tracking for Renewal before Expire / การติดตามใบอนุญาต ภายใต้งานเพื่อต่ออายุ																		
	10.1 XRF's Permission / ใบอนุญาตตรวจสอบเครื่องมือใช้เพื่อป้องกันรังสี	Over 3 Years	-	●	Ms. Chachaya and Ms. Nuengruethai													Renew before Expired on July 28, 2025 (2568)

No.	PROGRAMS / วัตถุประสงค์	FREQUENCY / ความถี่	BUDGET / งบประมาณ	PRIORITY LEVEL			PERSON IN CHARGE / ผู้รับผิดชอบ	2023												2024			OBJECTIVES / วัตถุประสงค์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				H	M	L		Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10.2	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (ข้อ 2) - Using Business's Declaration to Health Form / แบบคำขอลาใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	Yearly	10,000	●					Shall requesting within Mar 23 /ยื่นเรื่องขอล่าใบอนุญาตภายในเดือน มี.ค. 67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

NOTE:

- ¹ Ministerial Regulations under the Occupational Safety, Health and Environment Act B.E.2554 (A.D.2011)
² Announcement under the Occupational Safety, Health and Environment Act B.E.2554 (A.D.2011)
³ Ministerial Regulations under the Energy Conservation Promotion Act B.E.2535 (A.D.1992) and No.2 B.E.2530 (A.D.2007)
⁴ Notification under the Ministry of Natural Resources and Environment
⁵ Notification under the Ministry of Industry (Thailand)

- ⁶ Ministerial Regulations under the Building Control Act B.E. 2522 (1979)
⁷ Ministerial Regulations under the Ministry of Industry (Thailand)
⁸ Ministerial Regulations under the Fuel Control Act, B.E.2542 Clause 17 (3)
⁹ Ministerial Regulations under the Labour Protection Act B.E.2541 (A.D.1998 with update as of 2017)
¹⁰ Ministerial Regulations under the Control of Ammunition Act, B.E.2565 (2021) Clause 24