

เอกสารแนบที่ 20
ภาพทำความสะอาดรางระบายน้ำ



ทำความสะอาดรางระบายน้ำ 31 พฤษภาคม 2568

เอกสารแนบที่ 21

รายชื่อพนักงาน บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด
ที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดลพบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (ไทย)	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ชื่อตำบลตามทะเบียนบ้าน	ชื่ออำเภอตามทะเบียนบ้าน	ชื่อจังหวัดตามทะเบียนบ้าน
1	นางจิรรา พุ่มพดกม	Account	99 หมู่ 4	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
2	น.ส.รังสิมา เกตุปมก	Account	87 หมู่ 4	พรหมมาสตร์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
3	นายณัฐพงศ์ บุญวงศ์	IT	32/3	บ้านน้ำเขียว	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
4	น.ส.วีไลลักษณ์ เข้มมาก	Purchase	48/1	โคกสำโรง	โคกสำโรง	ลพบุรี
5	น.ส.พรรณนิภา สิงห์สา	Purchase	109 ม.4	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
6	น.ส.สุมาลี เชื้อพรหมณ์	Purchase	166 หมู่ 3	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
7	น.ส.จตุพร ปิตทองคำ	Purchase	139/9 ถนนพระยาพิชัยดาบหัก (ข.19)	เขาสมออด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
8	น.ส.ณภัทร ไทรสกุล	Store	27/1 หมู่ 3	มุขลินีห์	ทำวัง	ลพบุรี
9	นายไพฑูรย์ กิ่งไทร	Store	24/4 หมู่ 9	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
10	นายพิพัฒน์ บุญครอบ	Store	77 หมู่ 4	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
11	น.ส.เอกอภณ์ อูปสิทธิ์	Store	139 ม.6	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
12	นายเอกชัย ปันทอง	Store	157 ม.10	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
13	นายวัชรสาร เสมอเหมือน	Store	159 ม.3	บ้านพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
14	นายสุรเดช สิงห์งาม	Store	80 ม.11	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
15	นางทิพย์วิทย์ พันธัมณี	Weight Bridge	19 หมู่ 9	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
16	น.ส.ณัฐราพร สำโรง	Weight Bridge	10/1 หมู่ 3	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
17	น.ส.ณัฏฐาราช รูปทอง	Weight Bridge	36/2 หมู่ 9	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
18	น.ส.จิรดา พุ่มพดกม	Weight Bridge	99/1 ม.4	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
19	น.ส.วารินทร์ แสงวิสัย	Payroll & Welfare	17/2 หมู่ 3	มุขลินีห์	ทำวัง	ลพบุรี
20	น.ส.สุรางค์พิมล ชื่นอารมย์	Payroll & Welfare	186 หมู่ 10	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
21	น.ส.ชนากานต์ ประกาศศิลป์	Payroll & Welfare	13 หมู่ที่ 6	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
22	น.ส.อุษาห์ พาเจริญทรัพย์	Training	79/1	บางกระบือ	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
23	น.ส.อุฬาร ไก่เพชร	Training	17/1 ม.4	โคกเขาปูนแก้ว	พยุหะคีรี	นครสวรรค์
24	น.ส.กานดา แก้วกิ่งจันทร์	SHE & Security	40 ม.3	วังท่าดี	หนองไผ่	เพชรบูรณ์
25	นายวัชรชัย ศิริบุญ	SHE & Security	28/2 หมู่ 4	โพธิ์ไผ่	ค่ายบางระจัน	สิงห์บุรี
26	นายรัชช เชื้อพรหมณ์	General Affair	104 หมู่ 4	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
27	นายอนุชา แก่กลิ่น	Mechanical	64/1 หมู่ 2	ท่ากระชับ	นครชัยศรี	นครปฐม
28	นายเอกสิทธิ์ แสงวิสัย	Mechanical	17/2 หมู่ 3	มุขลินีห์	ทำวัง	ลพบุรี
29	นายอภิวัฒน์ ปิ่นกศุ	Mechanical	32/1 หมู่ 3	ม่วงหมู่	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
30	นายสมโชค พิทักษ์	Mechanical	52 หมู่ 7	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
31	นายพงศ์กร ศรีสวัสดิ์	Mechanical	18 หมู่ 5	บางงา	ทำวัง	ลพบุรี
32	นายมารุต ทองน้อย	Mechanical	12 หมู่ 11	บางงา	ทำวัง	ลพบุรี
33	นายสุริโชค ชุ่มวงษ์	Mechanical	37 หมู่ 8	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
34	นายอิทธิพล แสงมณี	Mechanical	39 หมู่ 9	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
35	นายไกรสร กองแก้ว	Mechanical	21/2	มหาสอน	บ้านหมี่	ลพบุรี
36	นายภัทศ์ธนเนก รุ่งโรจน์	Mechanical	07/1	มุขลินีห์	ทำวัง	ลพบุรี
37	นายธเนศบุรณ์ พวงทับทิม	Mechanical	48 ม.5	บางงา	ทำวัง	ลพบุรี
38	นายอานันท์กร แลงโสภาพ	Mechanical	11/1 ม.7	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี
39	นายอนุรักษ มาพูน	Mechanical	18 หมู่ 9	บางลี	ทำวัง	ลพบุรี
40	นายณัฐภูมิ นาข้าวะ	Utility	33 หมู่ 5	ชัยตะเคียน	ชัยบาดาล	ลพบุรี
41	นายสมชาย สันติเจริญ	Utility	23 หมู่ 5	บางขาม	บ้านหมี่	ลพบุรี
42	นายอนุรักษ์ ระวังทอง	Utility	36 หมู่ 2	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
43	นายธงชัย อ่อนโหมง	Utility	48 หมู่ 4	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
44	นายรัชพล พันธุ์ชุม	Utility	74 หมู่ 7	บางตุ้	ทำวัง	ลพบุรี

45	นายพนอ สุวรรณคำภู	Utility	5 หมู่ 4	มุขลินีห์	ทำวัง	ลพบุรี
46	นายจักรพันธ์ จวงค์	Utility	30 ม.7	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
47	นายวสันต์ ลีวรรณ	Utility	66 ม.5	บางงา	ทำวัง	ลพบุรี
48	นายพนมกร ปันทอง	Utility	17 หมู่ 2	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
49	นายอมรเทพ พันธุ์ประชา	Instrument	60/2	ตลาดหลวง	เมืองอ่างทอง	อ่างทอง
50	นายณวัฒน์ ปาลวัฒน์	Instrument	33/1 หมู่ 4	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
51	นายภาพ ฤทธิเจริญ	Instrument	130 หมู่ 4	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
52	นายแพท เต็ดเดี่ยว	Instrument	106 หมู่ 2	ม่วงหมู่	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
53	นายอรรถสิทธิ์ ทองดี	Instrument	32 หมู่ 8	บางกระบือ	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
54	นายสมชาย ไบประเสริฐศักดิ์	Instrument	40/28 หมู่ 1	ป่าดล	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
55	นายศรนาถ พิณอยู่แพทย์	Instrument	49 หมู่ 1	หัวไผ่	มหาราช	พระนครศรีอยุธยา
56	นายมงคล สกุลจอม	Instrument	133 หมู่ 3	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี
57	นายนาเรศ ระมิ่งทอง	Instrument	100 หมู่ 3	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
58	นายโสภณ อารีย์	Instrument	23 หมู่ 13	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
59	นายธรรมนุญ สดสุขชาติ	Electrical	บ้านเลขที่ 2	แก่งคอย	แก่งคอย	สระบุรี
60	นายสุรวุฒ สมามทอง	Electrical	116 หมู่ 6	หนองทรายขาว	บ้านหมี่	ลพบุรี
61	นายณิธิ นามพันธ์	Electrical	110/79	มาบข่า	นิคมพัฒนา	ระยอง
62	นายณัฐภูมิ เทียงโต	Electrical	52/1 หมู่ 4	พรหมบุรี	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
63	นายไกรสร มูลสภา	Electrical	48/2 หมู่ 1	บ้านชีนมหา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
64	นายธวัชพงศ์ จุ่งเจริญ	Electrical	16/3 หมู่ 5	หนองนก	หนองแค	สระบุรี
65	นายปัญญูพิ ไชยมุท	CP	15/5 หมู่ 5	ต้นโพธิ์	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
66	นายสายชล ทัสกุล	CP	37 หมู่ 8	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
67	นายอำนาจ อ่างรุ่ง	CP	63/1 หมู่ 9	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
68	นายรุ่งโรจน์ แก้วอรัมย์	CP	48/2 หมู่ 6	จำปา	ท่าเรือ	พระนครศรีอยุธยา
69	นายวิมลภ พันธ์สุวรรณ	CP	52/1 หมู่ 2	ท่าพระยา	นครชัยศรี	นครปฐม
70	นายอำนาจ สีทอง	CP	77/1 หมู่ 9	แสนอ	เมืองอุดรดิต์	อุดรดิต์
71	นายดำรงศักดิ์ ดิมูทอง	CP	30 หมู่ 3	ท้ายถั่วเหนือ	หนองบัว	นครสวรรค์
72	นายปัญญา มูลณี	CP	121/1 หมู่ 2	เขาสมออด	ทำวัง	ลพบุรี
73	นายสุชุม กรมพันธ์	CP	19/1 หมู่ 10	สามง่ามท่าโบสถ์	หันคา	ชัยนาท
74	นายสุนทร ทองบุญเจริญ	CP	29 หมู่ 4	มุขลินีห์	ทำวัง	ลพบุรี
75	นายอำพล ขอบเจริญ	CP	12 หมู่ 6	พรหมบุรี	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
76	นางดลนภา สายบุญเรือน	CP	89 หมู่ 12	ทำวัง	ทำวัง	ลพบุรี
77	นายฤทธิรงค์ วงศ์กำไล	CP	52/2	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
78	นายเอกชัย แสงทอง	CP	52/2 หมู่ 2	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
79	นายศุภชัย พุ่มลำเจียก	CP	76 หมู่ 6	บางขาม	บ้านหมี่	ลพบุรี
80	นายสิทธิศาสตร์ คำตรง	CP	60 หมู่ 2	ลำผักกูด	ชัยบุรี	ปทุมธานี
81	นายฉัตรมงคล โพระนา	CP	99 หมู่ 2	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
82	นายธีรพันธ์ เงินงาม	CP	13 หมู่ 8	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
83	น.ส.ฐิติหารณ์ คงมี	CP	161 ม.10	บ้านเบิก	ทำวัง	ลพบุรี
84	นายบุญพิทักษ์ พบโชค	CP	25 ม.9	ต้นโพธิ์	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
85	นายไพโรจน์ เครือทอง	CP	11 ม.10	ทำวัง	ทำวัง	ลพบุรี
86	นายภาณุวัฒน์ เสมอเหมือน	CP	159 ม.3	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
87	นายฐิติพงศ์ สนธิ	CP	42/1	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
88	นายบวร ชำศรี	CP	46/3 ม.5	ไผ่ดัด	บางระจัน	สิงห์บุรี
89	นายณัฐพงษ์ ศรีเยี่ยม	CP	21 หมู่ 8	บางพึ่ง	บ้านหมี่	ลพบุรี
90	นายฐศักดิ์ มีว่อน	CP	98/1 หมู่ที่ 2	ม่วงหมู่	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี

91	น.ส.อินธิดา สอนทวี	CP	70 หมู่ที่ 2	บางงา	ทำวั่ง	ลพบุรี
92	นายกรวิชัย สุจริตพันธ์	CP	3/83 ซ.หมู่บ้านจามน้อย	หัวหิน	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์
93	นายอาทิตย์ ดุบยี่	CP	64/90 หมู่ที่ 3	ในคลองบางปลากด	พระสมุทรเจดีย์	สมุทรปราการ
94	น.ส.นิษฐาวิทย์ สีหะวงษ์	CP2	98 หมู่ 12	วังโป่ง	วังโป่ง	เพชรบูรณ์
95	นายชุมพล สายบุญเรือน	CP2	89 หมู่ 12	ทำวั่ง	ทำวั่ง	ลพบุรี
96	นายสมบัติ ศรีรัง	CP2	47 หมู่ 3	โพทรวม	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
97	นายธีรพันธ์ สีหะวงษ์	CP2	98 หมู่ 12	วังโป่ง	วังโป่ง	เพชรบูรณ์
98	นายชีชาวลย์ เกตุพล	CP2	10 หมู่ 9	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
99	นายปรีชา แสงทอง	CP2	43/3 หมู่ 4	มหาสอน	บ้านหมี่	ลพบุรี
100	นายธีรพันธ์ แสงสน	CP2	244/2 หมู่ 4	คลองถนน	สายไหม	กรุงเทพมหานคร
101	นายสาระ ฝาศิริ	CP2	37 ม.10	บางงา	ทำวั่ง	ลพบุรี
102	นายพอล สุนนธิ	CP2	59/2 ม.3	หัวป่า	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
103	นายเอกศักดิ์ กิ่งนดอกแก้ว	CP2	13 หมู่ที่ 7	บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
104	น.ส.ปิยพัชร เทรษฐฐัม	CP2	18 หมู่ที่ 9	ม่วงค่อม	ชัยบาดาล	ลพบุรี
105	นายฤทธิญา ทองดี	CP2	51 หมู่ 1	บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
106	นายจอมันท์ โกวิทจันทน์	CP2	640/33 หมู่บ้านจามบุรี 1	เขียงพิน	เมืองอุตรธานี	อุตรธานี
107	น.ส.ปิยวรรณ ละชีนลา	CP2	64 หมู่ 1	ปะโค	กุดจับ	อุตรธานี
108	นายภาณุพันธ์ จัตรทอง	CP2	48/1 หมู่ 4	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
109	นายธราดล เพชรไทย	CP2	80 หมู่ 4	มหาสอน	บ้านหมี่	ลพบุรี
110	นายวินัย นกยูงแดง	HTM	68 หมู่ 7	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
111	นายวิชัย ทองชื่น	HTM	36 หมู่ 5	บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
112	นายไพบูลย์ กิมะระลิ	HTM	99 หมู่ 7	บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
113	นายไกรสรณ์ สุวรรณประดิษฐ์	HTM	36 หมู่ 6	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
114	นายนิพนธ์ วงแหวน	HTM	15 หมู่ 11	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
115	นายวัชรพงษ์ นิมิตศิลป์	HTM	76 หมู่ 7	บางขาม	บ้านหมี่	ลพบุรี
116	นายดาวเรือง วงษ์แก้ว	HTM	33 หมู่ 11	ทำวั่ง	ทำวั่ง	ลพบุรี
117	นายทศพล ทิสสะ	HTM	19 ม.3	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
118	นายสลาบุ ตีฬิจารณ์	HTM	89 ม.7	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
119	นายเกษม สอนทวี	HTM	70 ม.2	บางงา	ทำวั่ง	ลพบุรี
120	นายอโณทัย ทิมทอง	HTM	3 ม.3	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
121	นายเฉลิมชัย ศรีสวัสดิ์	HTM	69 หมู่ 3	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
122	นายสุรเชษฐ เขียงแขก	HTM	19 หมู่ 2	มทาวิน	แม่สอด	ตาก
123	นายณัฐวุฒิ ขวัญเมือง	HTM	8 หมู่ 4	มุจลินท์	ทำวั่ง	ลพบุรี
124	นายธีระศักดิ์ สนิธิเจริญ	Warehouse	353 หมู่ 9	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
125	นายสามารถ นาคประวิทย์	Warehouse	77/9 หมู่ 10	ตันโพธิ์	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
126	นายสุเมธีร์ กลางแจ้ง	Warehouse	32 หมู่ 2	มุจลินท์	ทำวั่ง	ลพบุรี
127	นายจารุวัฒน์ กิ่งมะเอน	Warehouse	19 หมู่ 9	มุจลินท์	ทำวั่ง	ลพบุรี
128	นายสมชาย แสงเพ็	Warehouse	17 หมู่ที่ 7	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
129	นายตราวุธ สำราญสุข	Warehouse	218 หมู่ 2	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
130	นายวินัย ชมภู	Warehouse	62/1 หมู่ 2	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
131	น.ส.บุษบา ไชยุนกริ	QC & QA	44/1 หมู่ 7	บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
132	น.ส.สุชาทิพย์ มั่นคง	QC & QA	89 หมู่ 6	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
133	น.ส.ศิริพร เสนียราช	QC & QA	41 หมู่ 3	โคกสลด	ทำวั่ง	ลพบุรี
134	นางกมลพร แทนตช	QC & QA	72/360 หมู่ 10	ตันโพธิ์	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
135	นายวรพล ตะชาทอง	QC & QA	46	ทะเลชุบศร	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
136	น.ส.สุทัตดา ปาลวัฒน์	QC & QA	60 หมู่ที่ 4	บางขาม	บ้านหมี่	ลพบุรี

137	น.ส.รชดา นัยรรถ	QC & QA	35 หมู่ 9	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี
138	น.ส.สุทัตดา ปาลวัฒน์	QC & QA	60 หมู่ที่ 4	บางขาม	บ้านหมี่	ลพบุรี
139	น.ส.รชดา นัยรรถ	QC & QA	35 หมู่ 9	เขาสมออกอน	ทำวั่ง	ลพบุรี

เอกสารแนบที่ 22

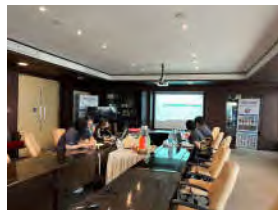
เอกสารการเข้าร่วม และสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน (CSR)

CSR & Public Relation Activity On Y.2025



January - 2025

1. On 07-08.01.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรโมเออร์ส (จำกัด) ได้รับการตรวจสอบระบบ ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) เพื่อเป็นการยืนยันว่าวัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิตเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้รับการตรวจสอบจากบริษัท อินเตอร์ เทค.



2. On 10.01.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรโมเออร์ส (จำกัด) มหาชน โรงเรียนสมอคอนวิทยาการ และเทศบาลตำบลท่าโขลง มีการจัดงานวันเด็กขึ้น โดยมีการแสดงของนักเรียนและมีการเล่นเกมต่างๆ ทางกลุ่มบริษัทอินโดรามา จึงได้มีการสนับสนุนของรางวัลและเครื่องเขียน ให้กับทางโรงเรียน เพื่อมอบให้กับเด็กๆ ในวันเด็กแห่งชาติ



January - 2025

3. On 13.01.2025 อบรมหลักสูตรการ COMPUTER WORKSTATION ERGONOMICS PROCEDURE ลักษณะท่านั่งทำงานคอมพิวเตอร์ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรโมเออร์ส (จำกัด) มหาชน



4. On 23-24.01.2025 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรโมเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้มีการจัดอบรมเกี่ยวกับการจัดทำ TQMT



January - 2025

4. On 29.01.2025 Mr. Kapoor ตัวแทนฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยทีม EHS มอบรางวัลและเกียรติยศ พร้อมแสดงความยินดีกับพนักงานฝ่ายกระบวนการและฝ่ายเครื่องกล ที่มีแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดด้านการตระหนักรู้ด้านความปลอดภัย



February - 2025

1. 13.02.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอर्स (จำกัด) มหาชน ได้มีการตรวจอาคารประจำปี 2025 โดยบริษัท อุตสาหกรรม วิศวกรรม.



2. On 17-20.02.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอर्स (จำกัด) มหาชน ได้รับการตรวจระบบ ISO 90001, 14001 และ 45001 จากบริษัท อินเดอร์ เทค



Indispensable Chemistry

© Indorama Ventures 2024

5

February - 2025

3. On 24-25.02.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอर्स (จำกัด) มหาชน ได้รับการตรวจ FSSC 22000 จากบริษัท อินเดอร์ เทค



Indispensable Chemistry

© Indorama Ventures 2024

6

March- 2025

1. On 06.03.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอร์ส (จำกัด) มหาชน ได้ต้อนรับ EHS Corporate site visit และ Mr. Satyanarayan Giri CPET Regional EHS Leader APAC.



2. On 14.03.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอร์ส (จำกัด) มหาชน ได้ซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีพื้นที่อับอากาศ



March- 2025

3. On 25.03.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอร์ส (จำกัด) มหาชน ทดสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant)



4. On 25.03.2025 สำนักงานสาธารณสุข อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี ได้มีพิธีเปิดศูนย์ป้องกันโรคไม่ติดต่อในชุมชน เพื่อเป็นศูนย์กลางในการป้องกัน ควบคุม และดูแลผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรังในพื้นที่ และรองรับการให้บริการด้านส่งเสริมสุขภาพแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ กลุ่มบริษัทอินโดรามาฯ ได้เข้าร่วมพิธีเปิดอาคาร พร้อมทั้งมอบของที่ระลึกให้กับสำนักงานสาธารณสุข เพื่อแสดงความยินดีในการเปิดศูนย์



April- 2025

1. On 07.04.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอร์ส (จำกัด) มหาชน ตรวจสอบอาคารหลังเกิดแผ่นดินไหว



2. On 08-09.04.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอร์ส (จำกัด) มหาชน จัดอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน



April- 2025

3. On 12.04.2025 กลุ่มบริษัทอินโดรามา ลพบุรี ได้สนับสนุนเครื่องดื่มให้กับด้านจุดตรวจความปลอดภัย 2 แห่งคือ 1. จุดตรวจหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสมอคอน 2. จุดตรวจของอำเภอท่าม่วง เพื่อช่วยเหลือและเป็นขวัญกำลังใจให้เจ้าหน้าที่ ในช่วงวันหยุดเทศกาลวันสงกรานต์



4. On 12.04.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอร์ส (จำกัด) มหาชนได้จัดงานวันสงกรานต์เพื่อสืบสานประเพณีไทยให้กับพนักงาน



April- 2025

5. On 30.04.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่ 7 (สระบุรี) ได้เข้าเยี่ยมชมในพื้นที่โรงงานและมีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งไปการทดสอบ



May - 2025

1. On 06.05.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรเมอर्स (จำกัด) มหาชน ได้รับการตรวจ Zero Waste To Landfill จากบริษัท อินเดอร์ เทค



2. On 08.05.2025 กรมเจ้าท่า ได้เข้ามาตรวจเยี่ยมชมโรงงาน ในส่วนของการต่อไปอนุญาตทิ้งน้ำลงในแม่น้ำบางขาม



May - 2025

3. On 10.05.2025 กลุ่มบริษัทอินโดรามา ก็ได้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีการจัดตั้งโรงงานเจ้าก๊วยนมสด เพื่อร่วมกันทานบุญ และเลี้ยงอาหารให้กับผู้ที่มาร่วมงาน และได้สนับสนุนของรางวัล ในงานสอยดาวเป็นจักรยาน 3 คัน เพื่อบริจาคให้กับทางวัด



4. On 13.05.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรโมเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดการอบรม LOTO ให้กับพนักงาน



May - 2025

5. On 31.05.2025บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรโมเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2025



June - 2025

1. On 05.06.2025 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรโมเตอร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ในกิจกรรม รู้ แยก แลก รับ เพื่อลดขยะจากขวดพลาสติก





INDORAMA
VENTURES

Thank you

Contact: branding@indorama.net

เอกสารแนบที่ 23
แผนงานประชาสัมพันธ์และผลการดำเนินงานประจำปี 2568

ลำดับ	กิจกรรม	สรุปผลการดำเนินงาน/อุปสรรค	รูปภาพประกอบ
1	ร่วมจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ	เนื่องในวันเด็ก ทางบริษัท Indorama PET ได้ร่วมจัดกิจกรรมกับโรงเรียนเขาสอมคอนวิทยาคาร เล่นเกมการคัดแยกขยะ มีการแจกรางวัล เช่น แก้วน้ำ กล่องข้าว ดินสอ เพื่อสร้างความสนุกสนานและความสุขให้กับเด็กๆ	
2	ออกสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ต.เขาสอมคอน อ.ท่าเรือ จ.ลพบุรี เพื่อรับฟังความคิดเห็นและผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท	จะมีการสำรวจความคิดเห็นในเดือนพฤศจิกายน 2568	
3	ร่วมประเพณีสงกรานต์กับเทศบาลเขาสอมคอนเพื่อสืบสานวัฒนธรรมไทย	กลุ่มบริษัทอินโดรามา ลพบุรี ได้สนับสนุนเครื่องดื่มให้กับด้านจุดตรวจความปลอดภัย 2 แห่งคือ จุดตรวจหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสอมคอน และจุดตรวจของอำเภอท่าเรือ เพื่อช่วยเหลือและเป็นขวัญกำลังใจให้เจ้าหน้าที่ ในช่วงวันหยุดเทศกาลวันสงกรานต์ปี 2567	
4	จัดกิจกรรมเปิดบ้านต้อนรับชุมชน(Open house)	วันที่ 30 เมษายน 2568 ทางโครงการได้ต้อนรับ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษภาคที่ 7 (สระบุรี)	

ลำดับ	กิจกรรม	สรุปผลการดำเนินงาน/อุปสรรค	รูปภาพประกอบ
5	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในโรงงานเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก	วันที่ 5 มิถุนายน 2568 ทางโครงการได้จัดกิจกรรม ฐ์ แยก แลก รับ ในวันสิ่งแวดล้อมโลก เพื่อให้พนักงานตระหนักในการคัดแยกขยะต่างๆ	
6	ร่วมจัดกิจกรรมเปิดโรงงานเพื่อร่วมสืบทอดประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไผ่และชุมชนใกล้เคียงกับบริษัท	วันที่ 10 พฤษภาคม 2568 ทางโครงการได้เปิดโรงงานร่วมกับเทศบาลท่าโขลง เนื่องในประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไผ่ โดยทางโครงการจัดแจกจ่ายขนมมสคให้กับประชาชนที่มาร่วมงาน	
7	ร่วมกิจกรรมแห่เทียนเข้าพรรษาร่วมกับเทศบาลท่าโขลงและชุมชนต่างๆในตำบลเขาสอมคอน		
8	ร่วมจัดกิจกรรมเปิดโรงงานเพื่อร่วมสืบทอดประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไผ่และชุมชนใกล้เคียงกับบริษัท		

ลำดับ	กิจกรรม	สรุปผลการดำเนินงาน/อุปสรรค	รูปภาพประกอบ
9	ร่วมกิจกรรมวันลอยกระทงกับเทศบาลทำโขลงและชุมชนวัดท่าโขลง		

แผนงานประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด ประจำปี 2568													INDORAMA		
ลำดับ	รายการ	ระยะเวลา	ประจำปี 2568											งบประมาณ	หมายเหตุ
			ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4						
			ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		
1	ร่วมจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ	1 ครั้ง/ปี													
2	ลงชุมชน ค.เขาสมอคอน อ.ท่าเรือ จ.สมุทรสาคร เพื่อรับฟังความคิดเห็นและผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท	2 ครั้ง/ปี												5,000	
3	ร่วมประเพณีสงกรานต์กับเทศบาลเขาสมอคอนเพื่อสืบสานวัฒนธรรมไทย	1 ครั้ง/ปี													
4	จัดกิจกรรมเปิดบ้านต้อนรับชุมชน(Open house)	1 ครั้ง/ปี													
5	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในโรงงานเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก	1 ครั้ง/ปี												4,000	
6	ร่วมกิจกรรมเพื่อเชื่อมเข้าทราชมร่วมกับเทศบาลท่าโขลงและชุมชนต่างๆ ในตำบลเขาสมอคอน	1 ครั้ง/ปี													
7	ร่วมจัดกิจกรรมเปิดโรงงานเพื่อร่วมสืบทอดประเพณีซึกพระร่วมกับทางวัดโด้และชุมชนใกล้เคียงในวันพืชมงคล	2 ครั้ง/ปี													
8	ร่วมกิจกรรมวันลอยกระทงกับเทศบาลท่าโขลงและชุมชนวัดท่าโขลง	1 ครั้ง/ปี												2,000	

หมายเหตุ : Place/กิจกรรม

Action/ปฏิบัติ

ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
ผู้จัดทำแผนงาน

ตำแหน่ง : ตำแหน่ง JVP\JC & Environment
ผู้สนับสนุนแผนงาน

ตำแหน่ง : JV P/ Site Head
ผู้อนุมัติแผนงาน

เอกสารแนบที่ 24

เอกสารขอทราบข้อร้องเรียนของประชาชน



ที่ ลบ ๕๖๖๐๑/๒๕๖๘

สำนักงานเทศบาลตำบลท่าโขลง
ถนนบางจา-ท่าโขลง ลบ ๑๕๑๘๐

๗) กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบแบบสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เลขที่หนังสือ APT๒๐๒๕/EHS๐๐๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ขอสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด มายัง เทศบาลตำบลท่าโขลง โดย ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงปัจจุบัน พบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้าง หรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่ นั้น

เทศบาลตำบลท่าโขลง ได้ดำเนินการตอบแบบสอบถาม เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(
นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง

สำนักปลัด งานบริการสาธารณสุข

โทรศัพท์ ๐-๓๖๔๘-๙๘๖๐

โทรสาร ๐-๓๖๔๘-๙๗๘๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ลบ ๐๐๓๔(๒)/ ๕๕๗

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี
ถนนพหลโยธิน ลบ ๑๕๐๐๐

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรพารข้อร้องเรียนจากผลกระทบในการดำเนินงานของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ ATP๒๐๒๕/EHS๐๐๒ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ขอรพารข้อร้องเรียนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตโพลิเอทิลีนเทเรฟทาเลท (Polyethylene Terephthalate - PET RESIN) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๑๖๐๑๐๑๒๕๕๕๙ (ทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ๓-๔๔-๑/๔๕๗๖) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี ขอเรียนว่า จากการตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี ย้อนหลัง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน ไม่ปรากฏเรื่องร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) รายดังกล่าวแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร.๐-๓๖๔๒-๑๙๙๑

โทรสาร.๐-๓๖๔๒-๔๔๗๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : moi_lopburi@industry.go.th

เอกสารแนบที่ 25

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

**INDORAMA POLYMERS PUBLIC COMPANY LIMITED & ASIAPET (THAILAND) LIMITED
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS**

คำสั่ง บริษัท เอเชียเพท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่ 5/2568

เรื่อง จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ผู้นำจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนดขึ้น บริษัท เอเชียเพท (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตเม็ดพลาสติก มีลูกจ้างจำนวน 139 คน จึงจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการที่ 61/1 หมู่ที่ 11 ตำบลเขาสอมคลอง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ราชภัฏปทุมวัน 15180 ดังนี้

1. นายกัลชิต การ์ปู้	ประธานกรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร	พลาสเปอร์ 33490917
2. นายณก สักขุนทด	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	เลขบัตรประชาชน 3300800995645
3. นายสมมาตร กรณีสักดิ์	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	เลขบัตรประชาชน 3149900302668
4. นายธรรมนุญ สดุษณี	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	เลขบัตรประชาชน 3199800109173
5. นายไพบูลย์ กิ่งมะลิ	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ	เลขบัตรประชาชน 3160600562411
6. นายฉัตรมงคล ไชระนุก	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ	เลขบัตรประชาชน 3160600401417
7. นายอภิวัฒน์ ปิ่นเกตุ	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ	เลขบัตรประชาชน 1179900126766
8. นายธีรพันธ์ เงินงาม	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ	เลขบัตรประชาชน 1179900021174
9. นายชววิชญ์ ศิริบุญ	กรรมการและเลขานุการ	ตำแหน่งอุป.ระดับวิชาชีพ	เลขบัตรประชาชน 3601200237403

ให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าวทำหน้าที่ดังต่อไปนี้

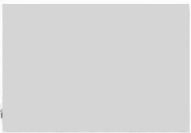
- (๑) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- (๒) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- (๓) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๔) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือคัมมช้อย ๑ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง

- (๕) สืบหาการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- (๖) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- (๗) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
- (๘) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ
- (๙) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
- (๑๐) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๑๑) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 จนถึง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2570

สั่ง ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568

ลงที่



(นายกัลชิต การ์ปู้)
ประธานบริษัทฯ

เอกสารแนบที่ 26
แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Action plan 2025

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ระยะเวลา	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร	หมายเหตุ
A. แผนการอบรม (Training plan)																	
1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่และเปลี่ยนงานตาม พ.ร.บ Safety for new employees & work changed as OSH&E Act B.E.2554	ทั้งปี														Mr.Tawatchai S.	
2	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน, ระดับบริหาร,เทคนิค	1 ครั้ง/ปี													20,000	Outside	
3	ความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาก่อนปฏิบัติงาน	ทุกวัน														Mr.Tawatchai S.	
4	อบรมคู่มือความปลอดภัย/กฎของความปลอดภัย/Safety Manual & Safety golden rules training	1 ครั้ง/ปี													1,500	Mr.Tawatchai S.	
5	การรายงานอุบัติเหตุเพื่อความปลอดภัย (Accidents Report for Safety)	1 ครั้ง/ปี														Mr.Tawatchai S.	
6	การขับโฟล์คลิฟท์อย่างปลอดภัย (Forklift drive Safety)	1 ครั้ง/ปี													3,000	Outside	
7	อบรมทีมดับเพลิง / ทีมฉุกเฉิน Fire fighting / Emergency team	1 ครั้ง/ปี														Mr.Tawatchai S.	
8	การดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ/ Basic fire fighting & Fire drill Training.	1 ครั้ง/ปี													18,000	Thaklong Fire station	
9	การควบคุมและการทำงานเกี่ยวกับบันไดเลื่อน (ทบทวน)	2ปี/ครั้ง													30,000	Outside	2569
10	การควบคุมและการทำงานเกี่ยวกับบันไดเลื่อนมือคีม (เค็มเหล็กอุด)	1 ครั้ง/ปี													30,000	Outside	
13	การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือ ยกลูกเลื่อนย้าย ผู้ป่วย	1 ครั้ง/ปี													3,000	Singburi Hospital	
14	อบรมความรู้เกี่ยวกับสุขภาพจิตและความปลอดภัยในการจราจร	1 ครั้ง/ปี													1,500	Thaklong Police Station	
15	การอบรมพัฒนาความรู้ ปี. 12 ชั่วโมง	1 ครั้ง/ปี														Outside	
16	การอบรมโรคจากการทำงานอาชีพและสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี														Mr.Tawatchai S.	
17	อบรมการทำงานบนที่สูงและการช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	2ปี/ครั้ง													30,000	Outside	2568
18	อบรมการฝึกซ้อมและตรวจสอบถังรับ	2ปี/ครั้ง													30,000	Outside	2568
19	อบรมความปลอดภัยด้านรังสี	1 ครั้ง/ปี														จป.รังสี	
20	อบรมผู้ให้บริการ WiFi	2ปี/ครั้ง														Outside	2569
21	อบรม Logout Tagout	2ปี/ครั้ง														Outside	2568
23	การใช้งาน SCBA เครื่องช่วยหายใจ	2ปี/ครั้ง														Outside	2569
24	หลักสูตรการลดแรงกระแทกฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในที่สูง	2ปี/ครั้ง														Outside	2568
B.การตรวจสอบโดยหน่วยงานภายนอก(รายงานหรือหนังสือรับรอง)/ Inspection by External agency (Report & Certificate)																	
1	การใช้งาน SCBA เครื่องช่วยหายใจ	2 ครั้ง/ปี													20,000	Engineer (5 T. 2 time)	
2	การตรวจรถโฟล์คลิฟท์ใช้แก๊ส (Forklift(LPG) inspection)	1 ครั้ง/ปี													10,000	Engineering	
3	การตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน	1 ครั้ง/ปี														Engineering	
4	การตรวจภาชนะแรงดัน (Pressure Vessels)	1 ครั้ง/ปี													50,000	Engineering	
5	สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ (Fire alarm)	4 ครั้ง/ปี													30,000	Kh.Thummanoon	

6	ตรวจสอบอาคารประจำปี (Building Inspection)	1 ครั้ง/ปี													30,000	Outside	
7	ตรวจไฟฟ้าประจำปี	1 ครั้ง/ปี														Mr.Thummanoon	
8	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน(Environment Measuring at work)	1 ครั้ง/ปี													50,000	Outside	
9	Coal Fire Heater and Boiler Inspection	1 ครั้ง/ปี														Kh.Adirek	
10	Fumance Oil Heater Inspection	1 ครั้ง/ปี														Kh.Adirek	
C.การตรวจสอบภายใน / Internal inspection																	
1	การสอบระบบดับเพลิง / Fire Protection System inspection.																
1	ตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง Fire pump	1ครั้ง/เดือน														Mr.Tawatchai S. &UT	
2	การเช็คถังดับเพลิง Fire Extinguishers	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
3.	ตู้สายดับเพลิง สาย หัวฉีด ประแจ	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
4.	ตรวจสอบสายดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำ Fire hose boxes,Hydrant.	4 ครั้ง/ปี														Safety Assistant	
5.	ทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน(แบบกด)	4 ครั้ง/ปี														Safety,Process,Electric	
6.	ทดสอบสายดับเพลิง	2 ครั้ง/ปี														Safety Assistant	
7.	ทดสอบสปริงเกอร์ที่ถัง MEG และถังน้ำมัน Spinkles test	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
8.	ไฟฉุกเฉิน / Emergency Light	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
9.	ป้ายทางหนีไฟ / Fire Exit Light	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
10.	ตรวจเช็คถังถังคาถาฉุกเฉิน Emergency eye check	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
11	ตรวจเช็คภาชนะบรรจุสารเคมี	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
12.	การตรวจวัดรังสี (Radiation Measure)	1ครั้ง/เดือน														Mr.Amornthep P.	
D.กิจกรรมความปลอดภัย (Safety Activity)																	
1	การตรวจสุขภาพประจำปี / Annual health check	1 ครั้ง/ปี													100,000	Safety Comm	
2	การเลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน																
3	สัปดาห์ความปลอดภัย (SHE Week)	1 ครั้ง/ปี													20,000	Safety Comm	
4	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย/Safety Committee Meeting	1ครั้ง/เดือน														Safety Comm	
5	ฝึกซ้อมทีมดับเพลิง / ทีมฉุกเฉิน Fire fighting / Emergency team	2 ครั้ง/ปี													1,000	Mr.Tawatchai S.	
6	การฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล (Chemical Spills)	1 ครั้ง/ปี													1,000	Emergency Teams	
7	การฝึกซ้อมกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล (Radiation Leake)	1 ครั้ง/ปี													1,000	Emergency Teams	
8	การฝึกซ้อมน้ำท่วม (flood drills)	1 ครั้ง/ปี													1,000	Emergency Teams	
9	การฝึกซ้อมหม้อไอน้ำระเบิด / Boiler Explosion Drill	1 ครั้ง/ปี													1,000	CHF & Emer. Taem	
10	ตู้ยาและเวชภัณฑ์ / First aid box & medicine	4 ครั้ง/ปี													20,000	Mr.Tawatchai S.	
11	ปรับปรุงป้ายความปลอดภัย / Safety sign improvement	1 ครั้ง/ปี													15,000	Mr.Tawatchai S.	
12	จ่ายรองเท้านิรภัย /Safety Shoes supply	1 ครั้ง/ปี													240,000	Mr.Tawatchai S.	
13	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล / PPE	1ครั้ง/เดือน													100,000	Mr.Tawatchai S.	
14	เปลี่ยนถังดับเพลิงที่หมดอายุ Maintenance Fire equipment and Fire extinguishers refill	5 ปี/ครั้ง													200,000	Mr.Tawatchai S.	

15	การตรวจความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัย / Safety Audit By safety	1 ครั้ง/เดือน																Safety Committee	
16	การตรวจความปลอดภัยโดยแผนกพนักงาน / Safety Observation and Nearmiss.	1 ครั้ง/เดือน																All	

E. เอกสารนำส่งราชการ ติดต่อราชการ การต่อใบอนุญาต (Documents submitted to the government, contacting the government, renewing the license)																			
1	ส่งแบบรายงานสารเคมีอันตราย (สอ.1)	1 ครั้ง/ปี																Mr.Tawatchai S.	
2	ส่งแบบ รสส1&2 สอ.3 (ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน)	2 ครั้ง/ปี																Mr.Tawatchai S.	
3	ส่งแบบ จคส.๑& สอ.4 (ตรวจสอบสภาพพนักงาน)	1 ครั้ง/ปี																Mr.Tawatchai S.	
4	ส่งแบบรายงานการทำงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	2 ครั้ง/ปี																Mr.Tawatchai S.	
5	หน้ากากกันแก๊สพิษ (Self Contained Breathing Apparatus)	1 ครั้ง/ปี															๗	Mr.Tawatchai S.	
6	แจ้งการฝึกอบรมหรือการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยฯ 12 ชั่วโมง	1 ครั้ง/ปี																วิทยากรภายนอก	
รวม																		1,120,000	

หมายเหตุ

เสนอ โดย

(นาย วรรณช อ. วัฒน)

4/1/2025

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

(นาย กสชช การ)

4/1/2025

ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

Update ครั้งที่ : 00

HRDT-SD-SAF-001 REV.01

ISSUE DATE: 01.02.17

เอกสารแนบที่ 27

แผนงานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับพนักงานแต่ละแผนก
และประเภทของงาน

Personal protective equipment for each employee and type of work

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หมวกนิรภัย	รองเท้านิรภัย	หน้ากากนิรภัย	แว่นตานิรภัย	หน้ากากใส	ที่อุดหู	ที่ครอบหู	ชุดป้องกันความร้อน	เสื้อกันสะเก็ดไฟ	เสื้อกันสารเคมี	ที่กรองอากาศกันสารเคมี	ที่ปิดปากและจมูก	เครื่องช่วยหายใจ	ถุงมือหนัง	ถุงมือกันความร้อน	ถุงมือผ้า	ถุงมือยางป้องกันสารเคมี	ถุงมือยางกันไฟฟ้า	รองเท้าบูทยางกันไฟฟ้า	เข็มขัดนิรภัย
แผนกและประเภทงาน																				
แผนกซ่อมบำรุง																				
งานเชื่อมแก๊ส และงานเชื่อมไฟฟ้า		✓	✓						✓					✓						
งานตัดและงานเจียร	✓	✓		✓		✓								✓						
งานเจาะ	✓	✓		✓										✓						
งานเกี่ยวกับความร้อน	✓	✓		✓	✓		✓								✓					✓
งานที่อับอากาศ	✓	✓											✓							
แผนกฝ่ายผลิต																				
งานขนถ่ายผง พีทีเอ,เอ็ม อีจี		✓					✓					✓								
งานเตรียมสารเคมี		✓			✓	✓				✓	✓						✓			
งานเก็บตัวอย่าง	✓	✓			✓	✓									✓	✓				
ถ่านหิน		✓		✓	✓							✓			✓	✓				
แผนกไฟฟ้า	✓	✓																✓	✓	
แผนกคลังสินค้า																				
จับรอกยก	✓	✓		✓																
งานทั่วไป	✓	✓																		
แผนกตรวจสอบคุณภาพ		✓		✓						✓	✓				✓		✓			
แผนกซีวิล (ก่อสร้างและงานที่สูง)	✓	✓		✓												✓				✓

ผู้นำเสนอ

()

ผู้อนุมัติ

()

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

เอกสารแนบที่ 28
การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

ผู้ประเมิน..... *DM 45* 13/5/68

ผู้ประเมิน.....

PER-01-03-06.20

ผู้ประเมิน.....

SAF-36-00-04.20

ผู้ประเมิน.....

เอกสารแนบที่ 29

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต : เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี
หมายเลขใบอนุญาต : ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖ หมดยอายุ : ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด
ประเภทกิจการ : ผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกต่าง ๆ
ตั้งอยู่เลขที่ : ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ๑๕๑๘๐
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม : ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม : ๑๖ คน (ผู้หญิง ๒ คน ผู้ชาย ๑๔ คน)
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
 - พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม
 - นายอมร โพธิ์วรรณ
 - นายจรเดช สุขพร้อม
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
 - พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม
 - นายอมร โพธิ์วรรณ
 - นายจรเดช สุขพร้อม
- ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม : พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม
- สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ : บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

(ลงชื่อ).....

เจ้าพนักงานบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน
ผู้จัดทำรายงาน
๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).....

(นายธีระศักดิ์ รัตนจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

(ลงชื่อ).....

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน
วิทยากร

(ลงชื่อ).....

วิทยากร

(ลงชื่อ).....

ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
วิทยากร

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต : เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี
หมายเลขใบอนุญาต : ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕ หมดยอายุ : ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกซ้อม
ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด
ประเภทกิจการ : ผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกต่าง ๆ
ตั้งอยู่เลขที่ : ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ๑๕๑๘๐
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม : ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง : ๑๕๑ คน (ผู้หญิง ๓๘ คน ผู้ชาย ๑๑๓ คน)
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : ๑๕๑ คน (ผู้หญิง ๓๘ คน ผู้ชาย ๑๑๓ คน)
- ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : ๔๔๐ นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
- ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 - นายอมร โพธิ์วรรณ
- ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
 - พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม

(ลงชื่อ).....

เจ้าหน้าที่บริหารจัดการฝึกอบรม
ผู้จัดทำรายงาน
๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).....

(นายธีระศักดิ์ รัตนจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

(ลงชื่อ).....

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน
วิทยากร



เทศบาลตำบลท่าโขลง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖
ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี ๑๕๑๘๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑๖ คน
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน
เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธีระศักดิ์ รัตนจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง



เทศบาลตำบลท่าโขลง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕
ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี ๑๕๑๘๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๕๑ คน
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน
เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธีระศักดิ์ รัตนจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง

เอกสารแนบที่ 30

เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบเตือนภัย อุปกรณ์ดับเพลิง
และระบบน้ำดับเพลิง

DATE

92/6/25

CP1

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกจความ ดัน/น้ำหนัก	สิ่งกีด ขวาง	
D-1	หน้าห้องปั้มน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
D-2	หน้าถังเก็บ MEG	✓	✓	✓	✓	✓	
D-3	หน้าถังเก็บ MEG	✓	✓	✓	✓	✓	
D-4	หน้า Brunner	✓	✓	✓	✓	✓	
W-5	HTM Control Room	✓	✓	✓	✓	✓	
D-6	ใต้ถัง ไฮโดร	✓	✓	✓	✓	✓	
D-7	PTA Control Room Side	✓	✓	✓	✓	✓	
Co2-8	Generator Room	✓	✓	✓	9.78kg	✓	
H-9	MDB Room	✓	✓	✓	✓	✓	
Co2-10	MDB Room	✓	✓	✓	10.9kg	✓	
D-11	ทิศใต้ห้องปั่นไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	
D-12	หน้าลิฟท์ 0 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	
D-13	หน้าลิฟท์ 0 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	
D-14	ใกล้ห้องโชนเนอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
D-15	XP 10-A-15U01	✓	✓	✓	✓	✓	
D-16	บันไดตะวันออก 0 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	
D-17	บันไดตะวันออก 7 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	
D-18	ข้างปั้ม AB 50 A 85 P 02	✓	✓	✓	✓	✓	
D-19	หน้าห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	✓	
D-20	ทางออกลิฟท์ทิศใต้ 7 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	
D-21	บันไดทิศใต้ 7 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	
H-22	ห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	✓	
H-23	ห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	✓	
H-24	ห้อง MCC	✓	✓	✓	✓	✓	
D-25	หน้า Primary Pump 7ม.(ถังสำรอง)	✓	✓	✓	✓	✓	

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ขาด

ตรวจ.....

จป.ระดับวิชาชีพ.....

DATE

93/6/95

CPI

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกจความ ดัน/น้ำหนัก	สิ่งกีด ขวาง	
D-26	บันไดข้างลิฟท์ 14 เมตร	✓	✓	✓	✓		
D-27	หน้าลิฟท์ 14 เมตร	✓	✓	✓	✓		
D-28	ข้างถัง Catalyst.	✓	✓	✓	✓		
D-29	ข้างถัง DRR	✓	✓	✓	✓		
D-30	บันไดตะวันออก 14 เมตร	✓	✓	✓	✓		
D-31	บันไดตะวันออก 21 เมตร	✓	✓	✓	✓		
D-32	ทางเข้าห้อง IPA	✓	✓	✓	✓		
D-33	ห้องขนถ่าย IPA	✓	✓	✓	✓		
D-34	ข้างลิฟท์ 24 เมตร	✓	✓	✓	✓		
D-35	โหลดเม็คชิป	✓	✓	✓	✓		
D-36	ทางเข้าคลังสินค้าตะวันออก	✓	✓	✓	✓		
D-37	ทางเข้าคลังสินค้าตะวันตก	✓	✓	✓	✓		
D-38	ห้องคิวซีซี	✓	✓	✓	✓		
D-39	สำนักงานผู้บริหารต่างชาติ	✓	✓	✓	✓		
D-40	หน้าห้อง คิว ซี ซี	✓	✓	✓	✓		
D-41	ห้องเก็บ ไฟโอเอ	✓	✓	✓	✓		
D-42	ตะวันออก HTM	✓	✓	✓	✓		
D-43	ห้องควบคุม HTM	✓	✓	✓	✓		
D-44	ห้องเก็บน้ำมันหล่อลื่น	✓	✓	✓	✓		
D-45	ปั๊มลมบ่อบำบัด	✓	✓	✓	✓		
D-46	เครื่องรีดตะกอน	✓	✓	✓	✓		
D-47	โรงซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓		
D-48	หน้าสำนักงานแผนซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓		
D-49	หน้าสำนักงานElec,Inst	✓	✓	✓	✓		
Co2-50	ห้องควบคุม Utility	✓	✓	✓	10-79kg		

✓ = ผ่าน

ตรวจ.....

DATE

23/6/25

CP1

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกจความ ดัน/น้ำหนัก	สิ่งกีด ขวาง	
W-51	ห้องควบคุม Utility	✓	✓	✓	✓		
D-52	หน้าเครื่องปั๊มลมไนโตรเจน	✓	✓	✓	✓		
D-53	แอร์คอมเพรสเซอร์	✓	✓	✓	✓		
Co2-54	MDB	✓	✓	✓	20.98 kg		
Co2-55	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓	✓	✓	17.28 kg		
Co2-56	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓	✓	✓	20.21 kg		
D-57	ตะวนออกห้อง MDB	✓	✓	✓	✓		
D-58	ตาช้าง	✓	✓	✓	✓		
H-59	สำนักงานฝ่ายบุคคล	✓	✓	✓	✓		
F-60	ห้อง DCS	✓	✓	✓	✓		
Co2-61	Generator	✓	✓	✓	17.35 kg		
Co2-62	MDB	✓	✓	✓	15.96 kg		
D-63	ห้องเก็บสารเคมี ตึก Utility	✓	✓	✓	✓		
D-64	ห้องเก็บสารเคมี ตึก Utility	✓	✓	✓	✓		
D-65	ที่เก็บถังแก๊ส LPG	✓	✓	✓	✓		
D-66	ขนถ่าย PTA	✓	✓	✓	✓		
D-67	ห้องพักพนักงาน CP1	✓	✓	✓	✓		
D-68	ห้องบด Waste	✓	✓	✓	✓		
H-69	ตู้คอนโทรลโซล่าเซลล์ WH-APT	✓	✓	✓	✓		
D-70	ปั๊มหน้า	✓	✓	✓	✓		
D-71	แท่งค้ำน้ำมันดีเซล	✓	✓	✓	✓		
D-72	แท่งค้ำน้ำมันดีเซล	✓	✓	✓	✓		
D-73	ปั๊มแลกเปลี่ยนน้ำมัน	✓	✓	✓	✓		

✓ = สภา

ตรวจ.....

DATE

93/6/25

CP2

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกจความ ดัน/น้ำหนัก	สิ่งกีด ขวาง	
D-1	0 ม. ในตู้ FHC	✓	✓	✓	✓		
D-2	0 ม. หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓		
Co2-3	0 ม. ห้อง UT	✓	✓	✓	12.85 kg		
Co2-4	0 ม. ห้อง UT	✓	✓	✓	12.75 kg		
D-5	0 ม. ป้อมลม	✓	✓	✓	✓		
D-6	0 ม. ป้อมลม	✓	✓	✓	✓		
D-7	0 ม. จุดโหลด PTA	✓	✓	✓	✓		
Co2-8	0 ม. ห้องอินเวอร์เตอร์	✓	✓	✓	14.65 kg		
Co2-9	0 ม. ห้องอินเวอร์เตอร์	✓	✓	✓	15.07 kg		
Co2-10	0 ม. ห้อง MDB	✓	✓	✓	14.74 kg		
Co2-11	0 ม. ห้อง MDB	✓	✓	✓	15.01 kg		
Co2-12	0 ม. ห้อง เชน ที่	✓	✓	✓	19.25 kg		
D-13	0 ม. บริเวณปั๊มแรงดัน	✓	✓	✓	✓		
D-14	0 ม. โพลีเมอร์สโตน	✓	✓	✓	✓		
D-15	0 ม. ในตู้ FHC-04 บันไดทิศใต้	✓	✓	✓	✓		
D-16	7 ม. ในตู้ FHC-06 บันไดทิศใต้	✓	✓	✓	✓		
D-17	7 ม. หน้าซีปัดเตอร์	✓	✓	✓	✓		
D-18	7 ม. หน้าคอลัมน์	✓	✓	✓	✓		
H-19	7 ม. ห้องควบคุม DCS	✓	✓	✓	✓		
H-20	7 ม. ห้องควบคุม DCS	✓	✓	✓	✓		
D-21	7 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-22	7 ม. ในตู้ FHC-6 ข้างลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-23	10.5 ม. หน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-24	10.5 ม. บริเวณ อีจี ร้อน	✓	✓	✓	✓		

✓ = สมบูรณ์

ผู้ตรวจ.....

DATE 23/6/25 CP2

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกจความ ดัน/น้ำหนัก	สิ่งกีด ขวาง	
D-25	10.5 ม. บริเวณบ่มโพลีเมอร์	✓	✓	✓	✓		
D-26	14 ม. ประตูทางออก (ลิฟต์)	✓	✓	✓	✓		
D-27	14 ม. ในตู้ FHC-07	✓	✓	✓	✓		
D-28	14 ม. บริเวณ Finisher	✓	✓	✓	✓		
D-29	14 ม. บริเวณ Condenser	✓	✓	✓	✓		
D-30	14 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-31	14 ม. ในตู้ FHC-08	✓	✓	✓	✓		
D-32	17.5 ม. ในตู้ FHC-09	✓	✓	✓	✓		
D-33	17.5 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-34	17.5 ม. ไส้โผล่ IPA	✓	✓	✓	✓		
D-35	17.5 ม. บริเวณ Vacuum	✓	✓	✓	✓		
D-36	21 ม. บริเวณ ฮีต ร้อน	✓	✓	✓	✓		
D-37	21 ม. บริเวณคอลัมน์	✓	✓	✓	✓		
D-38	21 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-39	21 ม. ในตู้ FHC-12	✓	✓	✓	✓		
D-40	24.5 ม. ข้างลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-41	24.5 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-42	28 ม. หน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
D-43	28 ม. หน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
F-44	7 ม. ห้องควบคุม DCS	✓	✓	✓	✓		
Co2-45	ห้องอินเวอร์เตอร์	✓	✓	✓	90.90 kg		
Co2-46	ห้องเอ็มดีบี	✓	✓	✓	19.23 kg		
Co2-47	ห้องเอช ที	✓	✓	✓	19.76 kg		
Co2-48	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓	✓	✓	90.69 kg		

✓ = ผ่านได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ขาด

ตรวจ.....

จป.ระดับวิชาชีพ....

DATE

93/6/25

CoalFire

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกจความ ดัน/น้ำหนัก	สิ่งกีด ขวาง	
D-1	ห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓		
D-2	ห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓		
D-3	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓		
D-4	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓		
D-5	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓		
D-6	ผนังด้านทิศตะวันตก	✓	✓	✓	✓		
D-7	ข้างเครื่องปั่น	✓	✓	✓	✓		
D-8	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓		
D-9	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓		
D-10	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓		
D-11	หน้าห้องเก็บอะไหล่	✓	✓	✓	✓		
D-12	ผนังด้านทิศตะวันออก	✓	✓	✓	✓		
D-13	มอเตอร์ดูดฝุ่น	✓	✓	✓	✓		
D-14	ประตูทางเข้าโรงเก็บถ่านหิน	✓	✓	✓	✓		
D-15	มอเตอร์ดูดฝุ่น	✓	✓	✓	✓		
W-16	ห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓		
F-17	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓		
D-18	มอเตอร์ดูดฝุ่นทิศตะวันตก	✓	✓	✓	✓		
D-19	โรงซ่อมรถยก	✓	✓	✓	✓		
D-20	โรงซ่อมรถยก	✓	✓	✓	✓		
D-21	โรงอาหาร	✓	✓	✓	✓		
H-22	ตู้คอนโทรลโซล่าเซลล์	✓	✓	✓	✓		
D-23	ห้องจัดเก็บของเสีย (EHS)	✓	✓	✓	✓		
D-24	ห้องจัดเก็บของเสีย (EHS)	✓	✓	✓	✓		
D-25	ที่พักสูบบุหรี่	✓	✓	✓	✓		

✓ = ส. ใช้งานได้ X = ผิดปกติ หรือ ชำรุด

ผู้ตรวจ.....

จป.ระดับวิชาชีพ.....

DATE 23 6 25 CTE

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกจความ ดัน/น้ำหนัก	สิ่งกีด ขวาง	
D-1	ทางเข้าตึกด้านซ้าย	✓	✓	✓	✓		
D-2	ทางเข้าตึกด้านขวา	✓	✓	✓	✓		
D-3	ข้างห้องทีวี	✓	✓	✓	✓		
D-4	ห้องโถง	✓	✓	✓	✓		
D-5	ห้องโถง	✓	✓	✓	✓		
D-6	ห้องโถง	✓	✓	✓	✓		
D-7	ห้องโถง	✓	✓	✓	✓		
D-8	ห้องจัดเลี้ยง	✓	✓	✓	✓		
D-9	ห้องครัว	✓	✓	✓	✓		
CO2-10	หน้าห้องเบรกเกอร์	✓	✓	✓	15/6/25		
D-11	หน้าบันไดทิศใต้	✓	✓	✓	✓		
D-12	หน้าเคาเตอร์	✓	✓	✓	✓		
CO2-13	ห้องประชุม	✓	✓	✓	19/25/25		
D-14	หน้าห้องประชุม	✓	✓	✓	✓		
D-15	บันไดทิศใต้	✓	✓	✓	✓		
D-16	ห้องข้างบันไดทิศใต้	✓	✓	✓	✓		

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ขาด

ผู้ตรวจ...

จป.ระดับวิชาชีพ...

DATE

93/6/23

หอพักผู้บริหารและพนักงาน

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สายฉีด	คันบังคับ	ตัวถัง	เกจความดัน/น้ำหนัก	สิ่งกีดขวาง	
D-1	1 st Floor BLOCK A	✓	✓	✓	✓		
D-2	2 nd Floor BLOCK A	✓	✓	✓	✓		
D-3	3 rd Floor BLOCK A	✓	✓	✓	✓		
D-4	1 st Floor BLOCK B	✓	✓	✓	✓		
D-5	2 st Floor BLOCK B	✓	✓	✓	✓		
D-6	3 st Floor BLOCK B	✓	✓	✓	✓		
D-7	1 st Floor BLOCK C (R)	✓	✓	✓	✓		
D-8	2 st Floor BLOCK C (R)	✓	✓	✓	✓		
D-9	3 st Floor BLOCK C (R)	✓	✓	✓	✓		
D-10	1 st Floor BLOCK C (R)	✓	✓	✓	✓		
D-11	2 st Floor BLOCK C (L)	✓	✓	✓	✓		
D-12	3 st Floor BLOCK C (L)	✓	✓	✓	✓		
D-13	1 st Floor BLOCK D	✓	✓	✓	✓		
D-14	2 nd Floor BLOCK D	✓	✓	✓	✓		
D-15	3 rd Floor BLOCK D	✓	✓	✓	✓		
D-16	1 st Floor BLOCK E	✓	✓	✓	✓		
D-17	2 nd Floor BLOCK E	✓	✓	✓	✓		
D-18	3 rd Floor BLOCK E	✓	✓	✓	✓		
D-19	1 st Floor BLOCK F	✓	✓	✓	✓		
D-20	2 nd Floor BLOCK F	✓	✓	✓	✓		
D-21	3 rd Floor BLOCK F	✓	✓	✓	✓		

✓ = สภาพดี ไม่มีข้อบกพร่อง

ผู้ตรวจ.....

จป.ระดับวิชาชีพ

DATE _____

93/6/25

หอพักพนักงานด้านนอก

[illegible]

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ชำรุด

ผู้ตรวจ.....

จป.ระดับวิชาชีพ

Date _____

93 / 6 25

CoalFire

[illegible]

$v =$ หรือ c

ผู้ตรวจสอบ

จป.ระดับวิชาชีพ

Date

23/6/25

CP1

รหัส Code	สถานที่ Place	ขนาด Ø Size	สาย Hose	หัวฉีด Nozzle	ซีล Seal	ประแจ เอฟ F-Wrench	หมายเหตุ Remark
FHC-01	หน้า MEG Tank	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-02	บริเวณ HTM	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-03	ที่โหลด DEG	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-04	ทิศตะวันออก ตึก Utility	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-05	ทิศใต้ ตึก Utility	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-06	หน้าห้อง Lab	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-07	ทิศตะวันตก ตึก Utility	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-08	0 ม. CP1 บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-09	0 ม. ข้างลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-10	ทิศตะวันตก CP1 (หม้อแปลง)	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-11	ทิศใต้โกดัง	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-12	ทิศตะวันตกโกดัง	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-13	ทิศเหนือโกดัง	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-14	ทิศเหนือโกดัง	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-15	ที่โหลด PTA	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-16	7 ม. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-17	7 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-18	14 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-19	14 ม. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-20	21 ม. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-21	21 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	

v= หรือ

ผู้ตรวจสอบ

จป.ระดับวิชาชีพ

Date

23/6/95

CP2

รหัส Code	สถานที่ Place	ขนาด Ø Size	สาย Hose	หัวฉีด Nozzle	ซีล Seal	ประแจ เอฟ F-Wrench	หมายเหตุ Remark
FHC-01	0 ม. ทิศตะวันตก	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-02	0 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-03	0 ม. ทิศตะวันออก	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-04	0 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-05	7 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-06	7 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-07	14 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-08	14 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-09	17.5 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-10	17.5 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-11	21 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-12	21 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	

v= หรืออยู่

ผู้ตรวจสอบ

จป.ระดับวิชาชีพ

CFH

Date

23 / 6 / 25

Time

รหัส Code	สถานที่ Place	ขนาด Ø Size	สภาพสาย		จีล	หมายเหตุ
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
FHC-01	ด้านหน้าโรงถ่านหินทิศตะวันตก	2.5"	✓			
FHC-02	ด้านหน้าโรงถ่านหินทิศตะวันออก	2.5"	✓			
FHC-03	ด้านหลังโรงถ่านหินทิศเหนือ	2.5"	✓			
FHC-04	ด้านหลังโรงถ่านหินทิศเหนือ	1.5"	✓			
FHC-05	ด้านหลังโรงถ่านหินทิศเหนือ	1.5"	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ชำรุด

.....

ผู้ตรวจสอบ

จระดับวิชาชีพ

CP1
Date

23/6/25

Time

รหัส Code	สถานที่ Place	ขนาด Ø Size	สภาพสาย		จีล	หมายเหตุ
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
FHC-01	หน้า MEG Tank	2.5"	✓			
FHC-02	บริเวณ HTM	1.5"	✓			
FHC-03	ที่โหลด DEG	2.5"	✓			
FHC-04	ทิศตะวันออก ตึก Utility	1.5"	✓			
FHC-05	ทิศใต้ ตึก Utility	2.5"	✓			
FHC-06	หน้าห้อง Lab	1.5"	✓			
FHC-07	ทิศตะวันตก ตึก Utility	2.5"	✓			
FHC-08	0 ม. CP1 บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓			
FHC-09	0 ม. ข้างลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-10	ทิศตะวันตก CP1 (หม้อแปลง)	2.5"	✓			
FHC-11	ทิศใต้โกดัง	1.5"	✓			
FHC-12	ทิศตะวันตกโกดัง	2.5"	✓			
FHC-13	ทิศเหนือโกดัง	1.5"	✓			
FHC-14	ทิศเหนือโกดัง	2.5"	✓			
FHC-15	ที่โหลด PTA	2.5"	✓			
FHC-16	7 ม. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓			
FHC-17	7 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-18	14 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-19	14 ม. หน้าลิฟท์	2.5"	✓			
FHC-20	21 ม. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓			
FHC-21	21 ม. หน้าลิฟท์					

✓ = สภาพปกติ หรือ

ผู้ตรวจสอบ

จ.ระดับวิชาชีพ

CP2

Date

23/6/95

Time

รหัส Code	สถานที่ Place	ขนาด Ø Size	สภาพสาย		ซีล	หมายเหตุ
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
FHC-01	0 ม. ทิศตะวันตก	2.5"	✓			
FHC-02	0 ม. หน้าลิฟท์	2.5"	✓			
FHC-03	0 ม. ทิศตะวันออก	2.5"	✓			
FHC-04	0 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓			
FHC-05	7 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓			
FHC-06	7 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-07	14 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓			
FHC-08	14 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-09	17.5 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-10	17.5 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-11	21 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-12	21 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ขาด

ผู้ตรวจสอบ

จ.ระดับวิชาชีพ

Date..... 43 6 25CP1/CFH

Fire Exit no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1	0 ม. บันไดทิศตะวันออก	✓			
2	0 ม. ไซโลทิศใต้	✓			
3	0 ม. หน้าลิฟท์	✓			
4	0 ม. ทิศใต้ข้างห้องไฟ	✓			
5	7 ม. ข้างลิฟท์	✓			
6	7 ม. หน้าลิฟท์	✓			
7	7 ม. ห้องควบคุม DCS	✓			
8	7 ม. ห้องควบคุม DCS	✓			
9	7 ม. บันไดทิศตะวันออก	✓			
10	7 ม. ทางแยกไปทางออกขวามือ	✓			
11	7 ม. ทางแยกไปทางออกซ้ายมือ	✓			
12	14 ม. บันไดทิศตะวันออก	✓			
13	14 ม. ข้างลิฟท์	✓			
14	14 ม. หน้าลิฟท์	✓			
15	21 ม. หน้าลิฟท์	✓			
16	21 ม. ห้อง พีไอเอ	✓			
17	21 ม. บันไดทิศตะวันออก	✓			
18	ทางเข้าโรงถ่านหินฝั่งตะวันตก	✓			
19	ทางเข้าโรงถ่านหินฝั่งตะวันออก	✓			
20	โรงอาหารฝั่งตะวันออก	✓			
21	โรงอาหารฝั่งตะวันตก	✓			

✓ = สภาพปกติ

Checked by:

จป.ระดับวิชาชีพ

Date..... 23/6/25 CP2

Fire Exit no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1	7 ม. บันไดทิศใต้	✓			
2	10.50 ม. บันไดทิศใต้	✓			
3	14 ม. บันไดทิศใต้	✓			
4	17.50 ม. บันไดทิศใต้	✓			
5	21 ม. บันไดทิศใต้	✓			
6	0 ม. ทางเข้าฝั่งทิศตะวันตก	✓			
7	7 ม. บันไดทิศเหนือ	✓			
8	10.50 ม. บันไดทิศเหนือ	✓			
9	14 ม. บันไดทิศเหนือ	✓			
10	17.50 ม. บันไดทิศเหนือ	✓			
11	21 ม. บันไดทิศเหนือ	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี x = ผิดปกติ หรือ ขำรุด

Checked by:

จป.ระดับวิชาชีพ

Date ๑๖/๖/๑๕ CP1

Emergency Light no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1	ห้องทดสอบคุณภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	บันไดหน้าห้องทดสอบคุณภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หน้าห้องแมคคานิค	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	บันไดชั้น 2	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ห้อง Utility	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ห้องปั่นไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ปั๊มน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ห้องควบคุม/Coal Fire	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	WH APT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	หน้าทางเข้า Coal Fire	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ป้อมหน้า	<input checked="" type="checkbox"/>			

ในลิฟต์ CP1, CP2

✓ ภาพ

ตรวจสอบ โดย:

Date 20/6/25 หอพัก/ป้อมรปภ.

Emergency Light no.	Location	Status	Details	Target	Remark
	ตึกที่ 1				
1	ชั้น 1	✓			
2	ชั้น 2	✓			
3	ชั้น 3	✓			
	ตึกที่ 2				
1	ชั้น 1	✓			
2	ชั้น 2	✓			
3	ชั้น 3	✓			
1	ป้อมหน้า	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ชำรุด

ตรวจสอบ โดย:

Date 23/6/25 CP1

Box no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1.	0 m. Stair side	✓			
2.	0 m. Front Lift side	✓			
3.	7 m. Front Lift side	✓			
4.	7 m. DCS Control Room	✓			
5.	7 m. Stair side	✓			
6.	14 m. Stair side	✓			
7.	14 m Front Lift side	✓			
8.	21 m. Front Lift side	✓			
9.	21 m. Stair side	✓			
10.	Utility (Entry)	✓			
11.	Utility (Air Compressors)	✓			
12.	Generator room	✓			
13.	Q.C Lab	✓			
14.	Store IPA	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ขาด

Checked by:

1.Electric De

2.Process De

3.Safety Dep

Date 23/6/25 CP2

Box no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1.	0 m. MDB Room	✓			
2.	0 m. Front Lift	✓			
3.	0 m. Utility Control room	✓			
4.	0 m. Stair Side	✓			
5.	7 m. Stair side	✓			
6.	7 m. Front DCS Control room	✓			
7.	10.50 m. Front Lift side	✓			
8.	10.50 m. Stair side	✓			
9.	14 m. Front Lift side	✓			
10.	14 m. Front Lift side	✓			
11.	17.50 m. Front Lift side	✓			
12.	17.50 m. Stair side	✓			
13.	21 m. Stair side	✓			
14.	21 m. Front Lift side	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ชำรุด

Checked by: 1.Electric De

2.Process De

3.Safety De

Date 23/6/18 หอพัก

Box no.	Location	Status	Details	Target	Remark
	ตึกที่ 1				
1	Fl . 1 Stair	✓			
2	Fl . 2 Stair	✓			
3	Fl . 3 Stair	✓			
	ตึกที่ 2				
1	Fl . 1 Stair	✓			
2	Fl . 2 Stair	✓			
3	Fl . 3 Stair	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ขำรุด

 Checked by: 1.Electric Dept
 2.Process Dept
 3.Safety Dept.

Date ๑๓/๖/๒๕๖๑ CP1-CP2

Emergency Light no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1	ห้องทดสอบคุณภาพ	✓			
2	บันไดหน้าห้องทดสอบคุณภาพ	✓			
3	หน้าห้องแมคคานิค	✓			
4	บันไดชั้น 2	✓			
5	ห้อง Utility	✓			
6	ห้องปั่นไฟ	✓			
7	ปั๊มน้ำดับเพลิง	✓			
8	ห้องควบคุม/Coal Fire	✓			
9	WH APT	✓			
10	หน้าทางเข้า Coal Fire	✓			
11	ปั๊มน้ำ	✓			
12	ลิฟต์ CP1	✓			
13	ลิฟต์ CP2	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ชำรุด

ตรวจสอบ โดย:

สถานที่ ติดตั้งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								หมายเหตุ
	พวงมาลัย ปิด - เปิด		วาล์วประเกิน (การรั่วซึม)		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
FHD -CP2 028 หน้าลิฟต์ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 029 ทางหนีไฟชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 030 หน้าลิฟต์ชั้น 5	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 031 ทางหนีไฟชั้น 5	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 032 หน้าลิฟต์ชั้น 6	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 033 ทางหนีไฟชั้น 6	✓		✓		✓			✓	
FHD -CFH 034 ด้านหน้าทิศใต้	✓		✓		✓			✓	
FHD -CFH 035 ด้านหน้าทิศใต้	✓		✓		✓			✓	
FHD -CFH 036 ด้านหลังทิศเหนือ	✓		✓		✓			✓	
FHD -CFH 037 ด้านหลังทิศเหนือ	✓		✓		✓			✓	
FHD -CFH 038 ด้านหลังทิศเหนือ	✓		✓		✓			✓	
			✓		✓			✓	

✓ = สภาพปกติ หรือใช้งานได้ดี ✗ = ผิดปกติ หรือ ชำรุด

ผู้ตรวจ.....

แบบตรวจภาษาบรรจสารเคมี
วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาษาบรรจ	รายการ	สถานะ		รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถังน้ำมันเตา	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง MEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง MEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง DEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถังกรดเกลือ	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถังโซดาไฟ	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ภาษาดูดซับ CFH	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ HTM	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ LAB	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ CP2	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ Waste store 1	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ Waste store 2	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้ X = ผิดปกติ หรือ

ผู้ตรวจ

แบบตรวจภาษาบรรจสารเคมี
วันที่ 13 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ภาษาบรรจ	รายการ	สถานะ		รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถังน้ำมันเตา	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง MEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง MEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง DEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถังกรดเกลือ	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถังโซดาไฟ	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ภาษาดูดซับ CFH	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ HTM	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ LAB	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ CP2	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ Waste store 1	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาษาดูดซับ Waste store 2	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือ ใช้งาน X = ผิดปกติ หรือ ชำรุด
ผู้ตรวจ

ภาชนะบรรจุ	รายการ	สถานะ		รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถังน้ำมันเตา	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง MEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง MEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถัง DEG	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถังกรดเกลือ	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ถังโซดาไฟ	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบสปริงเคิล	✓			
	สภาพกำแพงกันสารเคมี	✓			
ภาชนะดูดซับ CFH	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาชนะดูดซับ HTM	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาชนะดูดซับ LAB	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาชนะดูดซับ CP2	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาชนะดูดซับ Waste store 1	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			
ภาชนะดูดซับ Waste store 2	ทราย	✓			
	พลั่ว	✓			
	ถัง	✓			

✓ = สภาพปกติ หรือใช้ ✓ = ผิดปกติ หรือชำรุด

ผู้ตรวจ

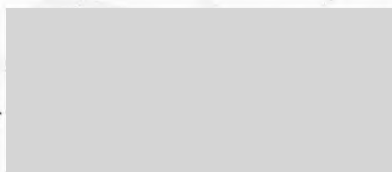
	INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED
	INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
	แบบตรวจชุดเครื่องช่วยหายใจ SCBA-Self Contained Breathing Apparatus

Date 23/6/25 Time

รายการ		จี พี 1 (7 m.)		จี พี 1 (MDB)		จี พี 2 (7m.)		จี พี 2 (MDB)	
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้
1.	หน้ากาก (Face piece Assembly Ultra Elite)	✓		✓		✓		✓	
2.	ชุดอุปกรณ์ควบคุมกำลังอากาศ (Lung Governed Demand Valves)	✓		✓		✓		✓	
3.	ถังอากาศ (Air Cylinder)	✓		✓		✓		✓	
4.	ชุดอุปกรณ์สะพายหลัง (Back Plate And Harness)	✓		✓		✓		✓	
5.	อุปกรณ์เตือนภัยแบบเสียงนกหวีด เมื่อเหลืออากาศใช้งานได้อีก 20-25%	✓		✓		✓		✓	
6.	เกจวัดกำลังดัน (ปริมาณอากาศในถัง 1 ใน 3)	✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ	สภาพปัญหา								
	การแก้ไข								
	กำหนดการแก้ไข								

✓ = สภาพปกติ หรือ ใช้งานได้ดี X = ผิดปกติ หรือ ชำรุด


ผู้ตรวจ.....



เอกสารแนบที่ 31

รายงานการประสพอุบัติเหตุเนื่องจากการทำงาน

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

				INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM รายงานสถิติอุบัติเหตุ																				
	2025																							
Cause	Jan		Feb		Mar		Apr		May		Jun		Jul		Aug		Sep		Oct		Nov		Dec	
	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L
Machine	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/														
Tool & Equipment	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/														
Heat	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/														
Electric	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/														
Work High	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/														
Total	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/														

Remark Act=Accident
 L=Leave

สถิติอุบัติเหตุ

มกราคม - ธันวาคม 2568

SAF-011.01.12.18

เอกสารแนบที่ 32

ผลการตรวจสอบสภาพประจำปี 2567

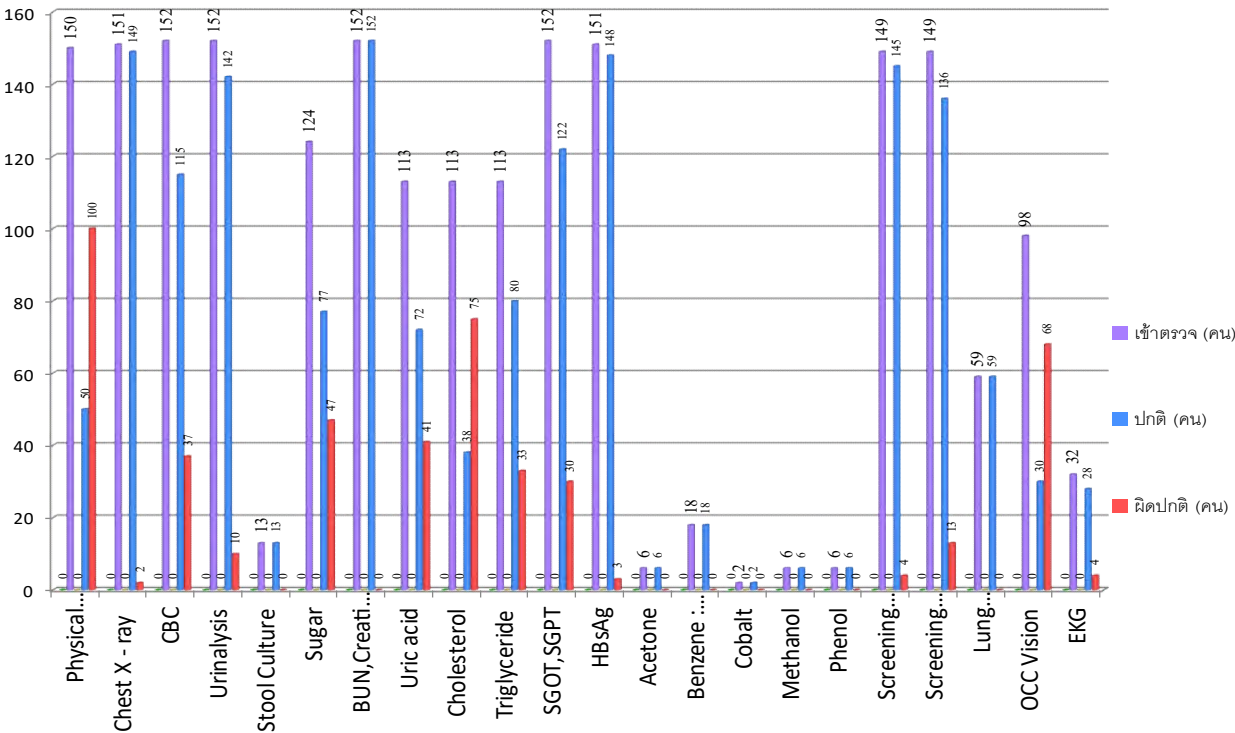
และผลการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ประจำปี 2567

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียดการตรวจ(Description)	เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	150	50	33.33	100	66.67
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	151	149	98.68	2	1.32
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	152	115	75.66	37	24.34
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	152	142	93.42	10	6.58
ตรวจเพาะเชื้อในระบบทางเดินอาหาร : Stool Culture	13	13	100.00	0	0.00
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	124	77	62.10	47	37.90
สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN,Creatinine	152	152	100.00	0	0.00
ระดับกรดยูริก : Uric Acid	113	72	63.72	41	36.28
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	113	38	33.63	75	66.37
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	113	80	70.80	33	29.20
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT,SGPT	152	122	80.26	30	19.74
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	151	148	98.01	3	1.99
ตรวจปริมาณอะซิโตนในปัสสาวะ : Acetone in urine	6	6	100.00	0	0.00
ตรวจอนุพันธ์ของเบนซีนในปัสสาวะ : Benzene : t,t-Muconic acid in urine	18	18	100.00	0	0.00
ตรวจหาระดับสารโคบอลต์ในปัสสาวะ : Cobalt in urine	2	2	100.00	0	0.00
ตรวจปริมาณเมทิลแอลกอฮอล์ในปัสสาวะ : Methanol in urine	6	6	100.00	0	0.00
ตรวจปริมาณฟีนอลในปัสสาวะ : Phenol in urine	6	6	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	149	145	97.32	4	2.68
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	149	136	91.28	13	8.72
ทดสอบสมรรถภาพปอด : Lung Function Test	59	59	100.00	0	0.00
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านอาชีวอนามัย : Occupational vision tests	98	30	30.61	68	69.39
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : Electrocardiography ; EKG	32	28	87.50	4	12.50

กราฟสรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

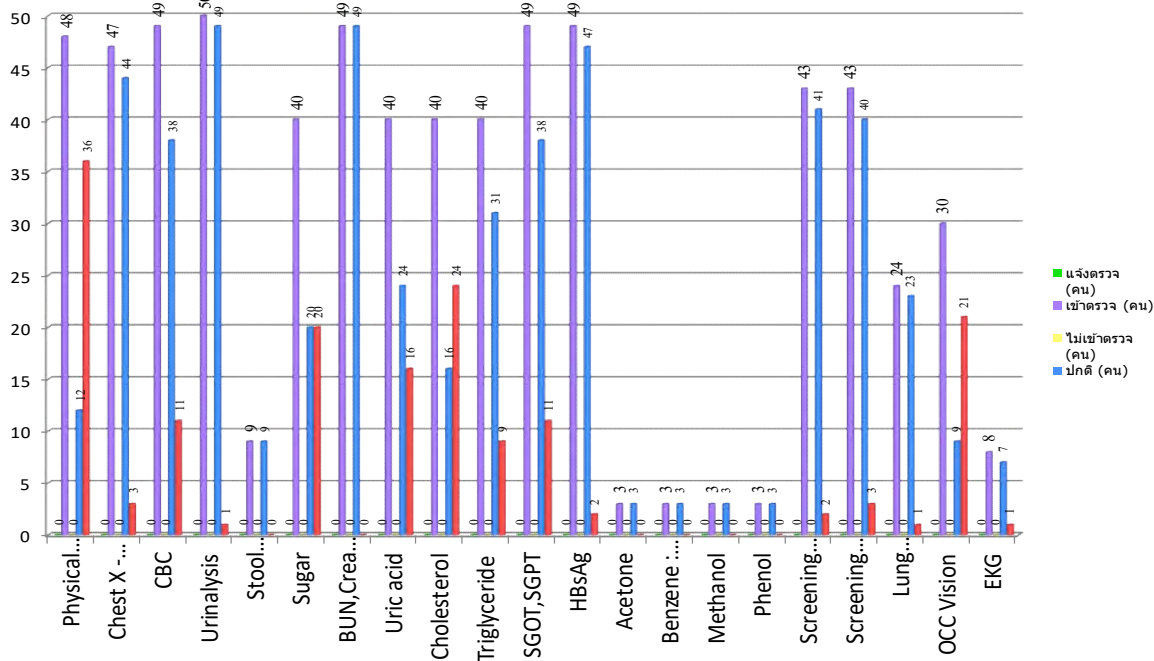
บริษัท เอเชียเพิท (ไทยแลนด์) จำกัด



สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดการตรวจ(Description)	เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	48	12	25.00	36	75.00
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	47	44	93.62	3	6.38
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	49	38	77.55	11	22.45
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	50	49	98.00	1	2.00
ตรวจเพาะเชื้อในระบบทางเดินอาหาร : Stool Culture	9	9	100.00	0	0.00
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	40	20	50.00	20	50.00
สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN,Creatinine	49	49	100.00	0	0.00
ระดับกรดยูริก : Uric Acid	40	24	60.00	16	40.00
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	40	16	40.00	24	60.00
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	40	31	77.50	9	22.50
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT,SGPT	49	38	77.55	11	22.45
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	49	47	95.92	2	4.08
ตรวจปริมาณอะซิโตนในปัสสาวะ : Acetone in urine	3	3	100.00	0	0.00
ตรวจอนุพันธ์ของเบนซีนในปัสสาวะ : Benzene : t,t-Muconic acid in urine	3	3	100.00	0	0.00
ตรวจปริมาณเมทิลแอลกอฮอล์ในปัสสาวะ : Methanol in urine	3	3	100.00	0	0.00
ตรวจปริมาณฟีนอลในปัสสาวะ : Phenol in urine	3	3	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	43	41	95.35	2	4.65
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	43	40	93.02	3	6.98
ทดสอบสมรรถภาพปอด : Lung Function Test	24	23	95.83	1	4.17
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านอาชีพอนามัย : Occupational vision tests	30	9	30.00	21	70.00
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : Electrocardiography ; EKG	8	7	87.50	1	12.50

กราฟสรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี2567
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด (มหาชน)

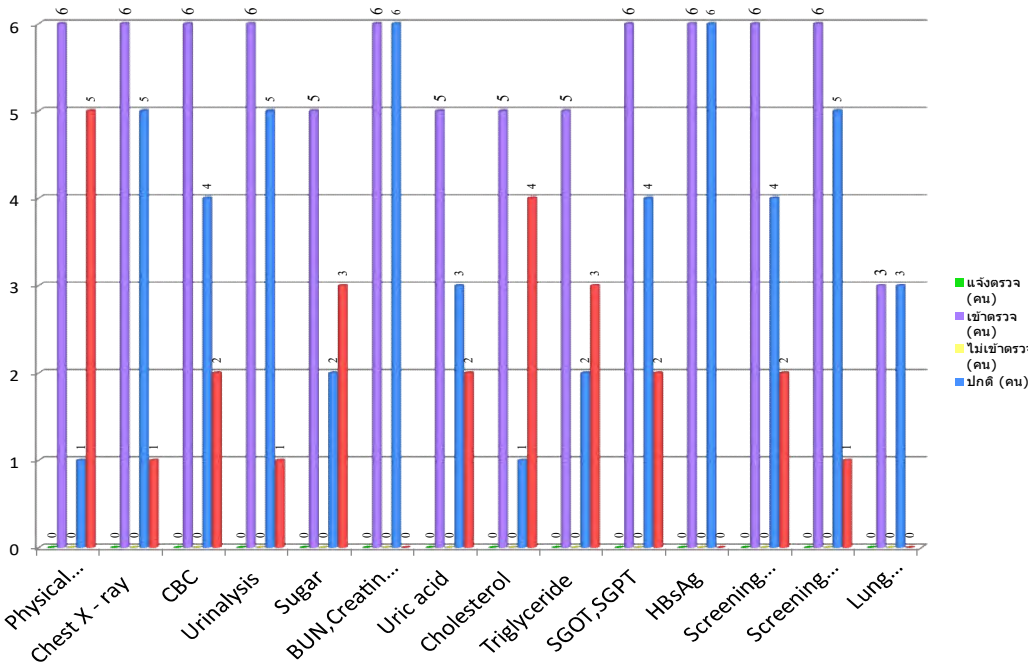


สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท เอเซียแพคเกจจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด (Subcontract)

รายละเอียดการตรวจ(Description)	เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	6	1	16.67	5	83.33
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	6	5	83.33	1	16.67
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	6	4	66.67	2	33.33
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	6	5	83.33	1	16.67
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	5	2	40.00	3	60.00
สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN,Creatinine	6	6	100.00	0	0.00
ระดับกรดยูริก : Uric Acid	5	3	60.00	2	40.00
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	5	1	20.00	4	80.00
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	5	2	40.00	3	60.00
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT,SGPT	6	4	66.67	2	33.33
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	6	6	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	6	4	66.67	2	33.33
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	6	5	83.33	1	16.67
ทดสอบสมรรถภาพปอด : Lung Function Test	3	3	100.00	0	0.00

กราฟสรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท เอเซียแพคเกจจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด (Subcontract)



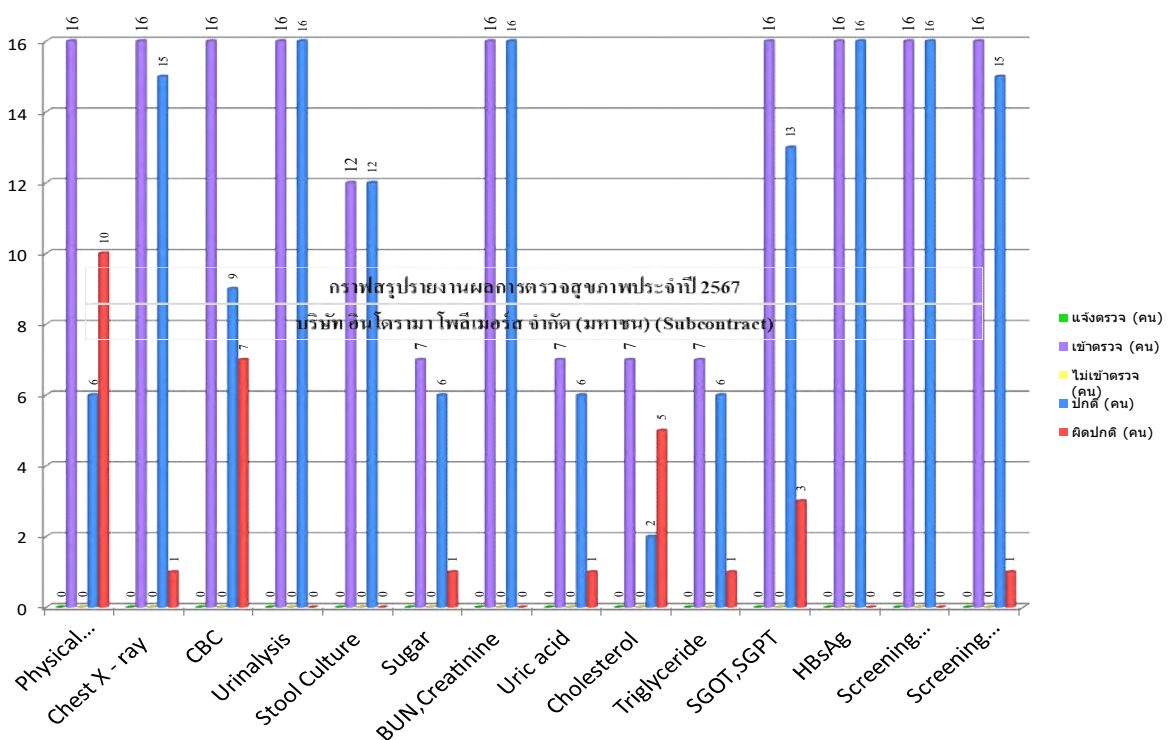
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด (มหาชน) (Subcontract)

รายละเอียดการตรวจ(Description)	เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	16	6	37.50	10	62.50
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	16	15	93.75	1	6.25
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	16	9	56.25	7	43.75
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	16	16	100.00	0	0.00
ตรวจเพาะเชื้อในระบบทางเดินอาหาร : Stool Culture	12	12	100.00	0	0.00
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	7	6	85.71	1	14.29
สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN,Creatinine	16	16	100.00	0	0.00
ระดับกรดยูริก : Uric Acid	7	6	85.71	1	14.29
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	7	2	28.57	5	71.43
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	7	6	85.71	1	14.29
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT,SGPT	16	13	81.25	3	18.75
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	16	16	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	16	16	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	16	15	93.75	1	6.25

กราฟสรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด (มหาชน) (Subcontract)





ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ผู้ขอใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 16/3 หมู่ที่ 5 ต.หนองนก อ.หนองนก จ.สระบุรี
 หมายเลขบัตรประชาชน 1 999 00667 441 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 3.เคยเข้ารับรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 4.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ * สิริวิมล วัชรพงษ์ วันที่ 19 ธ.ค. 2567
 ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลเกษมราษฎร์สระบุรี วันที่ 19 ธ.ค. 2567
 ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง นพ.ประเสริฐ เลาเทจริยสมบัติ

ใบขออนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่
 สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลเกษมราษฎร์สระบุรี

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว สิริวิมล วัชรพงษ์
 แล้วเมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 2567 พ.ศ. มีรายละเอียดดังนี้
 น้ำหนักตัว 80 กก. - ความสูง 176 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 100/70 มม.ปรอท - ชีพจร 68 ครั้ง/นาที
 สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อเสียดให้โทษ และอาการของพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏความผิดปกติของร่างกายที่อาจแสดงโรคต่อไป

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)
 - ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray): ปกติ

สรุปความคิดเห็นและข้อแนะนำของแพทย์
 - ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry): ซ้าย ปกติ ขวา ปกติ
 - ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (CVC): ปกติ

ลงชื่อ ร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 (๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับตั้งแต่วันที่ตรวจร่างกาย
 แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจาก มติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/0651 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สระบุรี

REPORT X-RAY RESULT

No. Req :X67122268

ชื่อ :

HN :

Date : 19 ธันวาคม 2567

ANVN 370

Age : 26 ปี 5 เดือน 13 วัน

Clinic : ตรวจสุขภาพอื่นๆ

CHEST PA UPRIGHT (CXR)

CHEST PA :

No cardiomegaly,no pulmonary infiltration,no pleural effusion,
 intact bony structures .
 Impression : No active chest disease.



Request By : นพ.ประเสริฐ เลาเทจริยสมบัติ

Request Date : 19 ธันวาคม 2024 10:01

Report By : พญ.สิรินธร ทรนกุลวัฒน์

Report Date : 19 ธันวาคม 2567 10:31

Print Date : 19 ธันวาคม 2024

พยาบาลรายงาน..... แพทย์รับรายงาน.....



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สระบุรี

Complete Blood Cell Count (CBC)

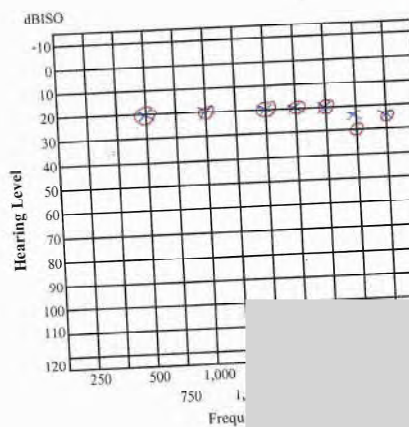
2/22 ถนนมิตรภาพ ตำบลปากเพรียว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 18000

ชื่อ - สกุล นาย ธีรพงศ์ จุ้ยเจริญ



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
KASEMRAD HOSPITAL
SARABURI

ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน



- ผู้ที่ทำงานในที่ที่มีเสียงดังจำเป็นต้องตรวจการได้ยินปีละ 1 ครั้ง
- ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันอย่างสม่ำเสมอ หากผิดปกติควรรีบปรึกษาแพทย์

สัมผัสเสียงดัง ไม่มี / มี ระดับ.....ปี(.....)
รวมอุปกรณ์ป้องกัน ไม่ป้องกัน / ป้องกัน (ทุกครั้ง/บางครั้ง)
ที่เกิดปัญหาการได้ยิน ไม่มี / มี ระดับ.....
อื่นๆ (เปิดเพลงโปรดเสียงดัง / ใส่หูฟัง ฟังเพลงบ่อยๆ)



ลงชื่อ.....(พนักงาน)

FR-CHC-002(REV005)1/8/61

เอกสารแนบที่ 33

ตัวอย่างหน้าสมุดบันทึกการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน

● **BMI (Body Mass Index)** หรือดัชนีมวลกาย ใช้ประเมินความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักตัวกับความสูง โดยการคำนวณ BMI = น้ำหนัก (กก.) / ส่วนสูง (ม.)²

ประเมินตามเกณฑ์ดังนี้ **น้ำหนักปกติ** (BMI มากกว่าหรือเท่ากับ 18.5 แต่น้อยกว่า 25)

น้ำหนักน้อยกว่าปกติ (BMI น้อยกว่า 18.5) ควรรับประทานอาหาร 5 หมู่ ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ

น้ำหนักมากกว่าปกติ (BMI มากกว่าหรือเท่ากับ 25 แต่น้อยกว่า 30) หรือ **ภาวะอ้วน** (BMI มากกว่าหรือเท่ากับ 30)

ควรควบคุมอาหารจำพวกแป้ง ไขมัน เพิ่มการออกกำลังกาย และตรวจภาวะน้ำตาล ไขมัน และโรคอื่นๆ

● **ความดันโลหิต** **ภาวะความดันโลหิตสูง** (มากกว่า 140/90 mmHg) เกิดจากหลายสาเหตุ เช่น กรรมพันธุ์

การบริโภคอาหารเค็ม ไขมันสูง หรือโรคบางชนิด มักไม่มีอาการและทำให้เกิดโรคแทรกซ้อนได้ เช่น

โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคไต ปัญหาสายตา ฯลฯ ควรพบแพทย์ตรวจซ้ำ ร่วมกับลดปัจจัยเสี่ยง เช่น อาหารเค็ม

ไขมันสูง ความเครียด เป็นต้น ภาวะความดันโลหิตต่ำ มักเกิดจากการพักผ่อนไม่เพียงพอ หรือผลจากการเจ็บป่วย

● **ชีพจร** เป็นอัตราการเต้นของหัวใจ ผู้ใหญ่ช่วงปกติ 60 - 100 ครั้ง/นาที ถ้ามากกว่า 100 ครั้ง/นาที

ต้องระวังโรคต่างๆ เช่น โรคหัวใจ โรคต่อมไทรอยด์เป็นพิษ ถ้าน้อยกว่า 60 ครั้ง/นาที อาจเกิดจากการพักผ่อนไม่เพียงพอ

ถ้าชีพจรต่ำหรือสูงกว่าปกติร่วมกับมีอาการใจสั่น เหนื่อยง่าย ควรปรึกษาแพทย์

● **การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)**

งดอาหารก่อนเจาะเลือด 8 ชม. ระดับน้ำตาลสูงกว่าปกติ แนะนำควบคุมอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล

แต่ถ้าสูงตั้งแต่ 126 mg/dl ขึ้นไป แนะนำตรวจซ้ำ เพราะอาจบ่งชี้ว่าเป็นโรคเบาหวาน ควรพบแพทย์วินิจฉัยรักษา

● **การตรวจหาระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) ไขมันแบ่งออกเป็น 4 ชนิด**

1. Cholesterol (คอเลสเตอรอลรวม) 2. Triglyceride (ไตรกลีเซอไรด์) 3. LDL (ไขมันร้าย) 4. HDL (ไขมันดี)

Cholesterol สูง, Triglyceride สูง, LDL สูง และ HDL ต่ำ เพิ่มโอกาสเกิดโรคหัวใจหลอดเลือดสมองตีบ อัมพฤกษ์

อัมพาต ฯลฯ ถ้า HDL สูง ช่วยลดความเสี่ยงการเกิดโรคดังกล่าว เพื่อเพิ่มไขมันดี ลดไขมันร้าย แนะนำให้รับประทาน

ปลา ลดอาหารประเภทไขมัน แป้งและน้ำตาล และออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 วัน วันละ 30 นาที

● **การตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (โรคเก๊าท์) (Uric Acid)**

Uric Acid เป็นสารที่ก่อให้เกิดโรคเก๊าท์ ถ้ามีค่าสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทสัตว์ปีก ถั่ว ยอดผัก หน่อไม้

และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หากมีอาการปวดตามข้อ โดยเฉพาะข้อนิ้วหัวแม่เท้า ข้อเข่า ควรปรึกษาแพทย์

● **การตรวจการทำงานของไต (Kidney Function Tests)**

BUN และ Creatinine ตรวจเพื่อประเมินการทำงานของไต ในการกำจัดของเสียออกจากเลือด ถ้ามีค่าสูง บ่งชี้ว่า

ไตทำงานผิดปกติ มีผลต่อภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็ม ดื่มน้ำมากๆ และตรวจซ้ำ

นายวิชาญ ศิริบุญ

673690094

สมุดรายงานผลตรวจสุขภาพ

ประจำปี 2567

กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้าง

ซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

พ.ศ. 2563

ลงทะเบียนดูผลตรวจสุขภาพออนไลน์



HN/ID: 673690094

Passcode: d51pwa

บริษัท เอเซียเพ็ค (ไทยแลนด์) จำกัด

ชื่อ - สกุล: นายวิชาญ ศิริบุญ

แผนก: SHE & Security

ตำแหน่ง:

EmpID: 30180498

HN/ID: 673690094



เอกสารแนบที่ 34
แผนฉุกเฉินการป้องกันระงับอัคคีภัย

รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต : เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี
หมายเลขใบอนุญาต : ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖ หมดอายุ : ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ : บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ประเภทกิจการ : ผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกต่าง ๆ

ตั้งอยู่เลขที่ : ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี ๑๕๑๘๐

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม : ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม : ๑๖ คน (ผู้หญิง ๒ คน ผู้ชาย ๑๔ คน)

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม ๔.๒ นายอมร โพธิ์วรรณ ๔.๓ นายขจรเดช สุขพร้อม

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม ๕.๒ นายอมร โพธิ์วรรณ ๕.๓ นายขจรเดช สุขพร้อม

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม : พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ : บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

(ลงชื่อ).....

(นาย)

เจ้าหน้าที่บริหารจัดการฝึกอบรม

ผู้จัดทำรายงาน

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

(ลงชื่อ).....พ.จ.ต.

(ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม)

(นายอมร โพธิ์วรรณ)

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน
วิทยาการ วิทยาการ

(ลงชื่อ).....

(นาย)

ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วิทยาการ

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต : เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี
หมายเลขใบอนุญาต : ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕ หมดอายุ : ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกซ้อม

ชื่อสถานประกอบกิจการ : บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ประเภทกิจการ : ผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกต่าง ๆ

ตั้งอยู่เลขที่ : ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี ๑๕๑๘๐

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม : ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง : ๑๕๑ คน (ผู้หญิง ๓๘ คน ผู้ชาย ๑๑๓ คน)

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : ๑๕๑ คน (ผู้หญิง ๓๘ คน ผู้ชาย ๑๑๓ คน)

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : ๔.๔๐ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายอมร โพธิ์วรรณ

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม

(ลงชื่อ).....

เจ้าหน้าที่บริหารจัดการฝึกอบรม

ผู้จัดทำรายงาน

๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

(ลงชื่อ).....พ.จ.

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน
วิทยาการ วิทยาการ



เทศบาลตำบลท่าโขลง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖
ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี ๑๕๑๘๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑๖ คน
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน
เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(
นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง



เทศบาลตำบลท่าโขลง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕
ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี ๑๕๑๘๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๕๑ คน
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน
เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(
นายกเทศมนตรีตำบลท่าโขลง

กำหนดการฝึกอบรม
หลักสูตรการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โดยหน่วยงานฝึกอบรมมา : เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖
วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗
ณ บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน/ปฐมมิเทศ/Pre-Test	
๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	ภาคทฤษฎี ๑) ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ ๒) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ ๓) จิตวิทยามือเกิดอัคคีภัย ๔) การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ ๕) เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ ๖) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลใช้ในการดับเพลิง ๗) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ๘) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ Post-Test	วิทยากร นายอมร โพธิ์วรรณ
๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	ภาคปฏิบัติ ๑) ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้น้ำสะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ ๒) ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี ๓) ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท ซี ๔) ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง ๕) ฝึกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น เสื้อคลุมดับเพลิง ถุงมือ รองเท้า หมวกดับเพลิงที่มีกระบังหน้า และหน้ากากป้องกันความร้อน	วิทยากร พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม นายอมร โพธิ์วรรณ นายขจรเดช สุขพร้อม
หมายเหตุ	* พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	

พันจ่าตรี 
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กำหนดการฝึกอบรม
หลักสูตรการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
โดยหน่วยงานฝึกอบรมมา : เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕
วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗
ณ บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร
๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้เกี่ยวข้อง ๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ ๓) การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ๔) ซักซ้อมสถานการณ์เพื่อฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเสมือนจริง ตามสถานการณ์ที่กำหนด ๑) เริ่มสถานการณ์มีผู้พบเหตุเพลิงไหม้ แล้วแจ้งเพื่อนร่วมงาน และเข้าทำการดับเพลิงเบื้องต้น ๒) ปรากฏว่าไม่สามารถดับเพลิงได้ จึงได้รายงานหัวหน้าแผนก และผู้อำนวยการดับเพลิง ๓) ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งทีมผจญเพลิงเข้าทำการดับเพลิง แต่ไม่สามารถดับเพลิงไม่ได้ จึงประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและสั่งการอพยพหนีไฟ ๔) ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติหน้าที่ตามแผนการดับเพลิง พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานดับเพลิงภายนอก ๕) อพยพพนักงานออกมายังจุดรวมพล ตรวจสอบ พบมีผู้บาดเจ็บ และตกค้างภายในอาคาร ๖) ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการทีมค้นหา และทีมปฐมพยาบาล ให้การช่วยเหลือ ๗) ทีมผจญเพลิงสามารถควบคุมเพลิงได้ ๘) ผู้อำนวยการดับเพลิง ประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน	วิทยากร พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม นายอมร โพธิ์วรรณ
หมายเหตุ		

พันจ่าตรี 
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลท่าโขลง

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๔๔๐๐๐๒๑๖๔๓๒

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๔๓ หมู่ที่ ๙ ตำบลเขวาสมอคอน อำเภอกำแพง จังหวัดสุพรรณบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของเทศบาลตำบลท่าโขลง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖

๑. นายธรรมรัตน์ พงษ์พรหม
๒. นายอมร โพธิ์วรรณ
๓. นายจรเดช สุขพร้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง

พันจ

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลท่าโขลง

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๒๑๖๔๓๒

ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๔๓ หมู่ที่ ๙ ตำบลเขวาสิมอุดม อำเภอวัง จังหวัดลพบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลตำบลท่าโขลง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕

๑. นายธรรมรัตน์ พงษ์พรหม
๒. นายอมร โพธิวรรณ
๓. นายขจรเดช สุขพร้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เอกสารแนบที่ 35

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินอันตรายร้ายแรง

จากกระบวนการผลิตของโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๒/ ๑๕๑๖๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

จ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

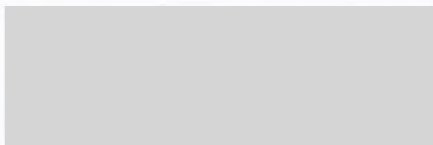
อ้างถึง หนังสือ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ ๐๐๑/APT๒๐๒๒ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตโพลีเอทิลีนเทรฟทาเลท ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๔๔-๑/๔๕ ลบ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานแล้ว ขอแจ้งให้ทราบว่ารายงานดังกล่าวผ่านเกณฑ์การพิจารณา จึงเห็นชอบในรายงานดังกล่าว ซึ่งท่านต้องปฏิบัติตามแผนงานลดความเสี่ยงและแผนงานควบคุมความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ ทั้งนี้ ขอให้ท่านจัดส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานครั้งต่อไป พร้อม CD หรือ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Thumb Drive) ให้กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม หากมีข้อสงสัยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายณัฐวุฒิ จันทรังสีวรกุล และท่านสามารถดูรายละเอียดคู่มือเพิ่มเติมได้ที่ <http://regm.diw.go.th/safety/> คู่มือ/ประเมินความเสี่ยง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

คณะทำงานตรวจรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง คณะที่ ๑

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๔

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบที่ 36

แผนงานการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวและผลการดำเนินงาน ประจำปี 2568

ลำดับ	กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	งบประมาณ	หมายเหตุ
1	เพาะเลี้ยงไส้เดือนโดยใช้กากตะกอนจากบ่อบำบัดผสมกับปุ๋ยคอกเพื่อทำปุ๋ยใช้ภายในบริษัทฯ และลดการส่งกากตะกอนออกไปกำจัด													3,000	
2	ปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ													3,000	
3	การดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ (ใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ปลูกเพิ่มเติม)													1,000	
4	เพิ่มพื้นที่การใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเพื่อลดการปล่อยน้ำจากการบำบัดออกสู่คลองสาธารณะ เช่น ทำแปลงปลูกผัก เรือนเพาะชำ สวนกล้วย เป็นต้น													3,000	
5	การนำกากตะกอนมาตากเพื่อนำไปทำปุ๋ย														
6	ประชุมหน่วยงานสิ่งแวดล้อมเพื่อทบทวนแผนงานประจำปี รับฟังข้อเสนอแนะพร้อมวางแผนงานการทำงานในปีต่อไป														
รวมเป็นเงิน														10,000	

หมายเหตุ : Plan/แผนงาน

Action/ปฏิบัติ

(นางสาวกานดา แก้วกิ่งจันทร์)

(Devki Pargain)

(Mr. Gulshan Kapoor)

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม




ตำแหน่ง ตำแหน่ง JVP - QC & Environment

ตำแหน่ง JVP/Site Head

ผู้จัดทำแผนงาน

ผู้เห็นชอบแผนงาน

ผู้อนุมัติแผนงาน

ลำดับ	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	รูปภาพประกอบ	หมายเหตุ
1	เพาะเลี้ยงไส้เดือน โดยใช้กากตะกอนจากบ่อบำบัด ผสมกับปุ๋ยคอกในอัตราส่วน5:5 เพื่อทำปุ๋ยใช้ภายใน บริษัทฯและลดการส่งกากตะกอนออกไปกำจัด	ได้ปุ๋ยคอกจากการนำกากตะกอนและปุ๋ยคอกมาผสมกันใช้ ในปริมาณที่เพียงพอ		
2	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายใน บริษัทฯ	มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณด้านหลังบริษัท		
3	การดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ (ใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ปลูกเพิ่มเติม)	มีการดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ(ใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ปลูกเพิ่มเติม)		

ลำดับ	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	รูปภาพประกอบ	หมายเหตุ
4	เพิ่มพื้นที่การใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเพื่อลดการปล่อยน้ำจากการบำบัดออกสู่คลองสาธารณะ เช่น ทำแปลงปลูกผัก เรือนเพาะชำ สวนกล้วย เป็นต้น	เพิ่มพื้นที่การใช้น้ำโดยเพิ่มบริเวณสนามด้านหน้าบริษัท เพ็ท ฟอรัม ไทยแลนด์		
5	การนำกากตะกอนมาตากเพื่อนำไปทำปุ๋ย	นำตะกอนจากบ่อบำบัดน้ำเสียมาตากให้แห้งก่อนนำไปเลี้ยงไส้เดือนและทำปุ๋ย		
	ประชุมหน่วยงานสิ่งแวดล้อมเพื่อทบทวนแผนงานประจำปี รับฟังข้อเสนอแนะพร้อมวางแผนงานการทำงานในปีต่อไป			

เอกสารแนบที่ 37

เอกสารการตรวจสอบระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

DATE 22/9/25

TIME	EQ FLOW M3/H	Aeration flow M3/H	Sludge return flow sd2 M3/H	EQ LEVEL %	EQ PUMP			AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP			Sludge return flow sd1 M3/H	EQ Temp C°	AIR BLOWER AERATION			BELT PRESS	PH (6.5-8.5)						SV30 400-800			NaOH & DOSING PUMP						UREA		PHOSPHATE		PP
					A DP	B	C	A	B	C	A	B DP	C	DDP	A	B			C	A	B		C	A	B	C	D	EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	AN3	AN4	LEVEL (%)	PUMP	
07:00	62	13.7	4.3	6.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.7	S	A	S	R	S	886	656	819	629	980	980	30	R	30	R	2								
10:00	61	13.2	4.3	6.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.4	S	A	S	R	S	728	997	623	618			30	R	30	R	2								
13:00	61	12.8	4.3	6.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.4	S	A	S	R	S	832	841	863	609			30	R	30	R	2								
15:00	60	13.4	4.3	6.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.4	S	A	S	R	S	736	957	782	608			30	R	30	R	2								
18:00	60	13.6	4.3	6.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.5	S	A	S	R	S	709	661	685	603			30	R	30	R	2								
21:00	62	14.5	4.3	6.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.6	S	A	S	R	S	716	900	804	584			20	R	20	R	2								
23:00	61	16.0	4.3	6.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.5	S	A	S	R	S	843	737	730	583			20	R	20	R	2								
01:00	62	15.2	4.3	6.8	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.3	S	A	S	R	S	811	963	709	582			20	R	20	R	2								
03:00	62	15.0	4.3	6.4	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	4.3	40.1	S	A	S	R	S	800	879	777	573			20	R	20	R	2								

AIR BLOWER RUNNING HOUR				UREA		PHOSPHATE	
A	B	C	D	PHOSPHATE	BAG		
345493	4053	4053	10150	1.5	2963M3		
				%			

NOTE: 40.9 / 40.6 / 40.0 / 39.4

CHECKED BY

1. R = R

2. DP = DIAPHRAM PUMP

SHIFT C: 1st

WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

DATE

TIME	EQ FLOW M3/H	Aeration flow M3/H	Sludge return flow sd2 M3/H	EQ LEVEL %	EQ PUMP		AERATION PUMP			SLUDGE PUMP				CIRCULATION PUMP		Sludge return flow sd1 M3/H	EQ Temp.	AIR BLOWER AERATION				BELT PRESS	PH (6.5-8.5)								SV30 400-800				NaOH & DOSING PUMP				UREA		PHOSPHATE		PP
					A DP	B	A	B	C	A	B DP	C	D DP	A	B			C	D	EQ	AN1		AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ	AN4	LEVEL (%)	PUMP	LEVEL (%)	PUMP							
A	07:00	5.0	11.6	1.2	5.4	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	2.0	43.0	S	R	S	R	S	7.50	7.04	6.15		6.64	9.50	9.50	50	R	R	S	R	60	R	50	R	U				
	10:00	5.0	11.4	1.8	5.5	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	2.0	43.0	S	R	S	R	S	7.77	7.17	6.07		6.69			50	R	R	S	R	60	R	50	R	U				
	13:00	4.9	12.4	1.0	5.6	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	1.2	43.4	S	R	S	R	S	7.18	7.50	5.99		6.75			50	S	R	S	R	60	R	40	R	U				
B	15:00	4.9	12.2	1.6	5.6	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	2.0	43.6	S	R	S	R	S	7.27	7.40	5.71		6.77			40	S	R	S	R	50	R	40	R	U				
	18:00	5.0	12.6	2.3	5.6	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	2.0	43.8	S	R	S	R	S	7.09	6.94	5.83		6.79			40	R	R	S	R	50	R	40	R	U				
	21:00	5.0	13.3	2.3	5.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	2.0	44.2	S	R	S	R	S	8.06	7.15	5.02		6.83			100	R	R	S	R	50	R	30	R	C				
	24:00	5.2	13.2	2.3	5.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	2.0	44.1	S	R	S	R	S	7.81	7.11	5.88		6.89			100	R	R	S	R	50	R	30	R	C				
	02:00	5.0	12.6	2.3	5.8	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	2.0	44.4	S	R	S	R	S	8.11	7.44	5.16		6.98			90	S	R	S	R	40	R	30	R	C				
	05:00	5.4	12.9	2.3	5.8	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	2.0	44.7	S	R	S	R	S	7.27	6.98	5.49		6.97			90	R	R	S	R	40	R	30	R	C				

NOTE

43.0/40.1/41.5/41.0

AIR BLOWER RUNNING HOUR				UREA		BAG	
A	B	C	D	PHOSPHATE	5	BAG	
34549	34581	40570	13186	REGEN METER	2762	M3	

REMARKS	CHECKED BY	SHIFT A	Na	%

1. R = RUNNING
2. DP = DIAPHRAM

WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

DATE 24/3/25

TIME	EQ FLOW M3/H	Aeration flow M3/H	Sludge return flow sd2 M3/H	EQ LEVEL %	EQ PUMP		AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP			Sludge return flow sd1 M3/H	EQ Temp. C°	AIR BLOWER AERATION				BELT PRESS	PH (6.5-8.5)								SV30 400-800				NaOH & DOSING PUMP					UREA			PHOSPHATE			PP
					A	B	C	A	B	C	D	DP	A	B	C			EQ	AN1	AN2	AN3		AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ	AN4	LEVEL (%)	PUMP	LEVEL (%)	PUMP	COLOR											
07:00	5.1	10.4	3.1	5.6	R	S	S	R	S	R	S	R	S	S	3.2	49.0	S	R	S	R	S	1094	932	696	1	820	950	730	80	S	R	R	80	R	50	R	C									
09:00	5.4	10.8	2.2	5.5	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	3.2	49.3	S	R	S	R	S	1093	928	882	1	949			80	S	R	R	80	R	50	R	C									
11:00	5.1	12.2	3.0	5.5	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	3.2	49.3	S	R	S	R	S	1092	922	880	1	692			70	S	R	R	80	R	40	R	C									
13:00	5.1	10.6	2.9	5.5	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	3.0	50.0	S	R	S	R	S	1091	922	949	1	680			70	S	R	R	70	R	40	R	C									
15:00	5.4	12.4	3.0	5.5	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	3.0	50.0	S	R	S	R	S	1089	917	909	1	669			70	S	R	R	70	R	30	R	C									
17:00	5.5	11.5	3.0	5.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	3.0	50.2	S	R	S	R	S	1088	898	871	1	657			70	S	R	R	70	R	30	R	C									
19:00	5.9	12.1	3.0	5.7	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	3.0	50.3	S	R	S	R	S	1087	894	869	1	632			60	S	R	R	70	R	20	R	C									
21:00	5.2	11.3	3.0	5.4	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	3.0	50.3	S	R	S	R	S	1087	892	869	1	692			60	S	R	R	70	R	20	R	C									
23:00	5.2	12.0	3.0	5.2	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	3.0	50.9	S	R	S	R	S	1085	879	862	1	819			60	S	R	R	70	R	20	R	C									

NOTE

* 09:00 Start Aeration pump A.

49.0/46.6/45.4/43.9

AIR BLOWER RUNNING HOUR

A	B	C	D	UREA	PHOSPHATE	BAG
94549	35517	40570	14122			

NaOH 50% STORAGE LEVEL 1.5 %

NOTE * 09:00 Start Aeration pump A. 49.0/46.6/45.4/43.9

REMARKS

CHECKED BY

SHIFT C.

NaOH 50% STORAGE LEVEL 1.5 %

WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

DATE 22/6/25

TIME	EQ FLOW		Aeration flow		Sludge return flow		EQ LEVEL		EQ PUMP		AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP			Sludge return flow		EQ Temp	AIR BLOWER AERATION			BELT PRESS	PH (6.5-8.5)						SV30-400-800				NaOH & DOSING PUMP						UREA		PHOSPHATE		pp
	M3/H	M3/H	M3/H	M3/H	M3/H	M3/H	%	A DP	B	A	B	C	A	B	C	D DP	A	B	A	B	M3/H	C*	A	B	C	D	EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ	AN4	LEVEL (%)	PUMP	LEVEL (%)	PUMP	COLOR				
07:00	5.1	11.8	3.4	4.7	N	S	47	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	2.8	22	S	N	S	N	S	11.5	66.5					80	N	N	N		80	N								
10:00	5.1	11.5	3.4	4.6	N	S	46	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	3.2	23	S	N	S	N	S	11.5	61.5					80	N	N	N		80	N									
13:00	5.2	12.1	3.4	4.8	N	S	48	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	3.4	26	S	N	S	N	S	11.5	60.5					80	N	N	N		80	N									
15:00	5.2	11.8	3.4	4.4	N	S	44	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	3.4	24	S	N	S	N	S	11.5	59.4					80	N	N	N		80	N									
17:00	5.0	12.0	3.4	4.0	N	S	40	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	2.8	23	S	N	S	N	S	11.5	57.7					80	N	N	N		80	N									
21:00	5.0	12.4	3.5	4.3	N	S	43	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	3.9	38.4	S	R	S	R	S	11.5	57.1					80	N	N	N		80	N									
23:00	5.1	12.4	3.5	4.3	N	S	43	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	3.9	38.3	S	R	S	R	S	11.5	57.8					80	N	N	N		80	N									
02:00	5.0	10.6	3.5	4.2	N	S	42	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	3.9	39.7	S	R	S	R	S	11.5	57.9					80	N	N	N		80	N									
05:00	5.0	10.2	3.5	4.0	N	S	40	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	3.7	37.7	S	R	S	R	S	11.5	57.9					80	N	N	N		80	N									

NOTE: 09:40 start Air blower No A

415 413 405

AIR BLOWER RUNNING HOUR

AIR BLOWER RUNNING HOUR				UREA		BAG	
A	B	C	D	PHOSPHATE	UREA	PHOSPHATE	BAG
34349	3649	40571	14819				

NaOH 50% STORAGE LEVEL 0.3 % 4.3

REMARKS

CHECKED BY

2. DP = DIAPHAMPE PUMP

WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

DATE 22/5/25

TIME	EQ FLOW M3/H	Aeration flow M3/H	Sludge return flow sd2 M3/H	EQ LEVEL %	EQ PUMP		AERATION PUMP		SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP		Sludge return flow sd1 M3/H	EQ Temp. C*	AIR BLOWER AERATION			BELT PRESS	PH (6.5-8.5)					SV30 400-800			NaOH & DOSING PUMP					UREA		PHOSPHATE		PP
					A DP	B	A	B	C	A	B DP	C	D DP			A	B	A		B	C	D	EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	AN3	AN4	LEVEL (%)	PUMP	
07:00	4.9	10.0	5.8	37	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.5	41.0	S	R	S	R	S	10.4	5.38	6.64	7.04	9.00	9.00	50	R	R	R	R	R	20	R	60	R	2
10:00	4.4	8.6	5.7	37	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.5	40.9	S	R	S	R	S	9.6	5.19	6.43	7.03			50	R	R	R	R	R	20	R	60	R	2
13:00	4.5	9.2	5.9	38	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.5	41.4	S	R	S	R	S	10.4	5.48	5.41	7.05			40	R	R	R	R	R	100	R	50	R	2
15:00	4.5	9.8	5.6	38	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.5	41.5	S	R	S	R	S	10.2	5.46	5.41	7.05			40	R	R	R	R	R	100	R	50	R	2
17:00	4.4	10.2	5.6	39	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.4	41.7	S	R	S	R	S	10.4	5.44	5.42	7.06			40	R	R	R	R	R	100	R	50	R	2
21:00	4.9	10.0	5.0	39	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.7	41.7	S	R	S	R	S	10.2	5.50	5.49	7.06			40	R	R	R	R	R	90	R	50	R	2
23:00	4.5	9.4	5.0	40	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.7	41.5	S	R	S	R	S	10.76	5.49	5.49	7.08			40	R	R	R	R	R	90	R	50	R	2
02:00	4.5	9.4	5.0	41	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.7	41.4	S	R	S	R	S	10.4	5.51	5.49	7.06			40	R	R	R	R	R	90	R	40	R	2
05:00	4.7	9.5	5.0	42	R	S	S	R	S	R	S	R	S	5.7	41.2	S	R	S	R	S	10.48	5.50	5.40	7.06			30	R	R	R	R	R	90	R	40	R	2

NOTE: 10:00, 21:00 EQ 5.1 → 4.6. 41.0/41.4/41.4/40.3

AIR BLOWER RUNNING HOUR			
A	B	C	D
3496236933	40571	15538	
NaOH 50% STORAGE LEVEL 32.3%			

CHECKED BY		SHIFT D:	
REMARKS		1. R = RUNNING, AB 2. DP = DIAPHAMPE PUMP	

DEPARTMENT : UTILITY

INDORAMA POLYMERS PUBLIC COMPANY LIMITED
ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

DEPARTMENT : UTILITY

WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

DATE 20/6/25

SHIFT 1

CHECKED BY _____

REMARKS

2

42.9-42.4-47.6

NOTE:

เอกสารแนบที่ 38

ผลการสำรวจทัศนคติของชุมชน ประจำปี 2567

ผลการศึกษาศักยภาพ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567				
ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไร่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป				
1.1 เพศ				
(1) ชาย	49	17	66	46.15
(2) หญิง	60	17	77	53.85
รวม	109	34	143	100.00
1.2 อายุ				
(1) 21-30 ปี	12	0	12	8.39
(2) 31-40 ปี	27	7	34	23.78
(3) 41-50 ปี	15	6	21	14.69
(4) 51-60 ปี	24	9	33	23.08
(5) มากกว่า 60 ปี	31	12	43	30.07
รวม	109	34	143	100.00
1.3 การศึกษา				
(1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0.00
(2) ประถมศึกษา	48	20	68	47.55
(3) มัธยมศึกษาตอนต้น	15	6	21	14.69
(4) มัธยมศึกษาตอน/ ปวช.	30	2	32	22.38
(5) อนุปริญญา/ปวส.	8	1	9	6.29
(6) ปริญญาตรี	4	3	7	4.90
(7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0.00
(8) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
(9) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	4	2	6	4.20
รวม	109	34	143	100.00
1.4 สถานภาพในครอบครัว				
(1) หัวหน้าครอบครัว	29	11	40	27.97
(2) ผู้อยู่อาศัย (คู่สมรส)	30	9	39	27.27
(3) ผู้อยู่อาศัย (บุตร/ธิดา)	34	8	42	29.37
(4) ผู้อยู่อาศัย (บุพการี)	8	3	11	7.69
(5) ผู้อยู่อาศัย (ญาติ)	7	3	10	6.99
(6) อื่นๆ (ระบุ)	1	0	1	0.70
รวม	109	34	143	100.00
1.5 สมาชิกในครัวเรือน				
(1) ไม่เกิน 3 คน	30	9	39	27.27
(2) 4-6 คน	65	21	86	60.14
(3) มากกว่า 6 คน	14	4	18	12.59
รวม	109	34	143	100.00

ผลการศึกษาศักยภาพ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567				
ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไร่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ภูมิสำเนา				
(1) เป็นคนพื้นที่แต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 1.9)	105	34	139	97.20
(2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ	4	0	4	2.80
รวม	109	34	143	100.00
1.7 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	4	0	4	100.00
(2) เพื่อประกอบอาชีพ	0	0	0	0.00
(3) ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0	0	0.00
(4) มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0.00
(5) เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0	0	0.00
(6) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	4	0	4	100.00
1.8 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่				
(1) น้อยกว่า 1 ปี	1	0	1	25.00
(2) 1-5 ปี	0	0	0	0.00
(3) 6-10 ปี	0	0	0	0.00
(4) 11-15 ปี	0	0	0	0.00
(5) 16-20 ปี	0	0	0	0.00
(6) มากกว่า 20 ปี	3	0	3	75.00
รวม	4	0	4	100.00
1.9 อาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	43	11	54	31.03
(2) พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง	14	3	17	9.77
(3) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	1	2	1.15
(4) รับจ้างทั่วไป	25	5	30	17.24
(5) เกษตรกรรม	33	21	54	31.03
(6) อื่นๆ (ระบุ)	4	4	8	4.60
(7) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	7	2	9	5.17
รวม	127	47	174	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค				
2.1 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมา				
(1) ไม่มีการเจ็บป่วย	56	16	72	50.35
(2) มีการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	53	18	71	49.65
รวม	109	34	143	100.00

ผลการศึกษาศักยภาพ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567				
ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไม้	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
มีการเจ็บป่วย				
(1) โรคระบบทางเดินหายใจ	26	13	39	48.75
(2) โรคระบบทางเดินอาหาร	3	1	4	5.00
(3) ระบบกล้ามเนื้อ	5	1	6	7.50
(4) ระบบผิวหนัง	0	0	0	0.00
(5) ระบบเลือด	6	2	8	10.00
(6) หู/ตา/ฟัน	0	0	0	0.00
(7) ภูมิแพ้	3	0	3	3.75
(8) อุบัติเหตุ	1	0	1	1.25
(9) อื่นๆ (ระบุ)	15	4	19	23.75
รวม	59	21	80	100.00
2.2 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ซ้อยากินเอง	42	15	57	24.36
(2) รพ.สต. (เก่า)	25	7	32	13.68
(3) โรงพยาบาลของรัฐ	107	32	139	59.40
(4) โรงพยาบาลเอกชน	3	0	3	1.28
(5) คลินิก	1	1	2	0.85
(6) อื่นๆ (ระบุ)	1	0	1	0.43
รวม	179	55	234	100.00
2.3 การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชนเพียงพอหรือไม่				
(1) เพียงพอ	100	33	133	93.01
(2) ไม่เพียงพอ ควรเพิ่มด้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	9	1	10	6.99
รวม	109	34	143	100.00
(2.1) บุคลากรทางการแพทย์	9	1	10	83.33
(2.2) อุปกรณ์	2	0	2	16.67
(2.3) สถานที่	0	0	0	0.00
(2.3) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	11	1	12	100.00
2.4 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) น้ำประปา	0	0	0	0.00
(2) น้ำบรรจุขวด/ถัง	96	16	112	66.27
(3) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0	0	0.00
(4) น้ำฝน	7	3	10	5.92
(5) น้ำกรอง/ตุ๋กต	25	22	47	27.81
(6) น้ำบาดาล	0	0	0	0.00
(7) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	128	41	169	100.00

ผลการศึกษาศักยภาพ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567				
ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไม้	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
2.5 ปัญหาเกี่ยวกับแหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ไม่มีปัญหา	106	34	140	96.55
(2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0.00
(3) น้ำขุ่น	3	0	3	2.07
(4) น้ำมีกลิ่น	2	0	2	1.38
(5) น้ำมีตะกอน	0	0	0	0.00
(6) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	111	34	145	100.00
2.6 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) น้ำประปา	109	30	139	92.67
(2) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0	0	0.00
(3) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0	0	0.00
(4) น้ำฝน	1	6	7	4.67
(5) น้ำกรอง/ตุ๋กต	0	0	0	0.00
(6) น้ำบาดาล	0	4	4	2.67
(7) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	110	40	150	100.00
2.7 ปัญหาเกี่ยวกับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ไม่มีปัญหา	80	33	113	74.83
(2) น้ำไม่เพียงพอ	1	0	1	0.66
(3) น้ำขุ่น	13	0	13	8.61
(4) น้ำมีกลิ่น	3	0	3	1.99
(5) น้ำไม่ไหล	21	0	21	13.91
(6) อื่นๆ (ระบุ)	1	1	2	1.32
รวม	119	34	151	100.00
2.8 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)				
(1) น้ำฝน	4	9	13	19.40
(2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0.00
(3) น้ำบาดาล	0	0	0	0.00
(4) น้ำประปา	0	0	0	0.00
(5) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	33	21	54	80.60
(6) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	37	30	67	100.00
2.9 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)				
(1) ไม่มีปัญหา	20	10	30	55.56
(2) น้ำไม่เพียงพอ (ช่วงเดือน	13	11	24	44.44
(3) น้ำเค็ม	0	0	0	0.00
(4) น้ำกร่อย	0	0	0	0.00
(5) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	33	21	54	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
2.10 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ไม่มีปัญหา	78	33	111	77.62
(2) ไฟดับบ่อย, ไฟตก	31	1	32	22.38
(3) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	109	34	143	100.00
2.11 การกำจัดขยะในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) เสา	102	27	129	72.07
(2) ฟังกลบ	17	7	24	13.41
(3) หน่วยงานในท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ	0	0	0	0.00
(4) อื่นๆ (ระบุ)	17	9	26	14.53
รวม	136	43	179	100.00
2.12 การจัดการน้ำเสียในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ปล่องลงรางระบายน้ำสาธารณะ	0	0	0	0.00
(2) ปล่องซึมลงดิน	109	34	143	100.00
(3) ระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสีย	0	0	0	0.00
(4) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	109	34	143	100.00
ตอนที่ 3 ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ในรอบปี พ.ศ. 2567)				
3.1 ผู้ละออง				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	94	34	128	89.51
(2) ได้รับผลกระทบ	15	0	15	10.49
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	5	0	5	33.33
- น้อย	8	0	8	53.33
- ปานกลาง	2	0	2	13.33
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	15	0	15	100.00
3.2 เขม่า/ควัน				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	89	34	123	86.01
(2) ได้รับผลกระทบ	20	0	20	13.99
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	10	0	10	50.00
- น้อย	7	0	7	35.00
- ปานกลาง	3	0	3	15.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	20	0	20	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
3.3 ระดับเสียง/เสียงรบกวน				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	104	34	138	96.50
(2) ได้รับผลกระทบ	5	0	5	3.50
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	1	0	1	20.00
- น้อย	3	0	3	60.00
- ปานกลาง	1	0	1	20.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	5	0	5	100.00
3.4 ความสั่นสะเทือน				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	104	34	138	96.50
(2) ได้รับผลกระทบ	5	0	5	3.50
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	5	0	5	100.00
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	5	0	5	100.00
3.5 น้ำเสีย				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	100	34	134	93.71
(2) ได้รับผลกระทบ	9	0	9	6.29
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	9	0	9	100.00
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	9	0	9	100.00
3.6 น้ำท่วม				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	106	34	140	97.90
(2) ได้รับผลกระทบ	3	0	3	2.10
รวม	109	34	143	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	1	0	1	33.33
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	2	0	2	66.67
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	3	0	3	100.00
3.7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	90	34	124	86.71
(2) ได้รับผลกระทบ	19	0	19	13.29
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	2	0	2	10.53
- น้อย	6	0	6	31.58
- ปานกลาง	9	0	9	47.37
- มาก	2	0	2	10.53
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	19	0	19	100.00
3.8 กลิ่นเหม็น				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	102	34	136	95.10
(2) ได้รับผลกระทบ	7	0	7	4.90
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	1	0	1	14.29
- น้อย	5	0	5	71.43
- ปานกลาง	1	0	1	14.29
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	7	0	7	100.00
3.9 สภาพการจราจร				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	109	34	143	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	0	0	0	0.00
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
3.10 ทัศนียภาพ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	109	34	143	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	0	0	0	0.00
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
3.11 ความแออัด				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	98.60
(2) ได้รับผลกระทบ	2	0	2	1.40
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	2	0	2	100.00
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	2	0	2	100.00
3.12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	109	34	143	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	0	0	0	0.00
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
3.13 อาชญากรรม				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	109	34	143	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	109	34	143	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอนาทวี จังหวัดนพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไร่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	0	0	0	0.00
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
3.14 ยาเสพติด				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	91	34	125	87.41
(2) ได้รับผลกระทบ	18	0	18	12.59
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	0	0	0	0.00
- น้อย	10	0	10	55.56
- ปานกลาง	8	0	8	44.44
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	18	0	18	100.00
3.15 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	103	34	137	95.80
(2) ได้รับผลกระทบ	6	0	6	4.20
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	2	0	2	33.33
- น้อย	3	0	3	50.00
- ปานกลาง	1	0	1	16.67
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	6	0	6	100.00
3.16 การประกอบอาชีพ/รายได้				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	97	34	131	91.61
(2) ได้รับผลกระทบ	12	0	12	8.39
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	3	0	3	25.00
- น้อย	7	0	7	58.33
- ปานกลาง	2	0	2	16.67
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	12	0	12	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอนาทวี จังหวัดนพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไร่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
3.17 สุขภาพ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	104	34	138	96.50
(2) ได้รับผลกระทบ	5	0	5	3.50
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	3	0	3	60.00
- น้อย	2	0	2	40.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	5	0	5	100.00
3.18 อื่นๆ (ระบุ)				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	109	34	143	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	109	34	143	100.00
ได้รับผลกระทบ				
- น้อยมาก	0	0	0	0.00
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
- มากที่สุด	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ตอนที่ 4 ทัศนคติของประชาชนที่มีต่อกลุ่มอินโดรามา				
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีโรงงานกลุ่มอินโดรามา				
(1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.4)	2	0	2	1.40
(2) ทราบ	107	34	141	98.60
รวม	109	34	143	100.00
4.2 ทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ทราบเอง	94	27	121	76.58
(2) เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน	19	3	22	13.92
(3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	1	1	2	1.27
(4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ	0	3	3	1.90
(5) การจัดประชุม	1	0	1	0.63
(6) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0.00
(7) อื่นๆ (ระบุ)	6	3	9	5.70
รวม	121	37	158	100.00
4.3 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์จากกลุ่มอินโดรามาหรือไม่				
(1) เคย	3	4	7	4.96
(2) ไม่เคย	104	30	134	95.04
รวม	107	34	141	100.00

ผลการศึกษาศักยภาพ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภотаำวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567				
ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
4.4 ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารหรือการดำเนินงานจากกลุ่มอินโดรามาเพิ่มเติมหรือไม่				
(1) ไม่ต้องการ	85	19	104	72.73
(2) ต้องการ	24	15	39	27.27
รวม	109	34	143	100.00
ต้องการ คือ				
(2.1) การดำเนินงานของโครงการในปัจจุบัน	17	12	29	16.11
(2.2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	14	12	26	14.44
(2.3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	19	15	34	18.89
(2.4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งร้องเรียน	16	13	29	16.11
(2.5) การรับสมัครงาน	20	13	33	18.33
(2.6) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)	17	12	29	16.11
(2.7) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	103	77	180	100.00
ตอนที่ 5 ศักยภาพประชาชนที่มีต่อโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด				
5.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด				
(1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.4)	60	14	74	51.75
(2) ทราบ	49	20	69	48.25
รวม	109	34	143	100.00
5.2 ทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ทราบเอง	35	15	50	60.98
(2) เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน	21	5	26	31.71
(3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	0	0	0	0.00
(4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ	1	2	3	3.66
(5) การจัดประชุม	0	0	0	0.00
(6) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0.00
(7) อื่นๆ (ระบุ)	2	1	3	3.66
รวม	59	23	82	100.00
5.3 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์จากโครงการหรือไม่				
(1) เคย	1	2	3	4.35
(2) ไม่เคย	48	18	66	95.65
รวม	49	20	69	100.00
5.4 ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารหรือการดำเนินงานจากโครงการโรงงาน				
ผลิตเม็ดพลาสติก ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด เพิ่มเติมหรือไม่				
(1) ไม่ต้องการ	86	19	105	73.43
(2) ต้องการ	23	15	38	26.57
รวม	109	34	143	100.00

ผลการศึกษาศักยภาพ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภотаำวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567				
ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ต้องการ คือ				
(2.1) การดำเนินงานของโครงการในปัจจุบัน	15	11	26	15.12
(2.2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	12	12	24	13.95
(2.3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	18	15	33	19.19
(2.4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งร้องเรียน	17	13	30	17.44
(2.5) การรับสมัครงาน	19	13	32	18.60
(2.6) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)	15	12	27	15.70
(2.7) อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0.00
รวม	96	76	172	100.00
ตอนที่ 6 ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ				
6.1 ผลกระทบจากโรงงานกลุ่มอินโดรามา				
1. ผู้ละออง				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
2. เขม่า/ควัน				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
3. ระดับเสียง/เสียงรบกวน				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
4. น้ำเสีย				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
5. น้ำท่วม/การระบายน้ำ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
6. ขยะมูลฝอย/กากของเสีย				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
7. กลิ่นเหม็น				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	106	34	140	99.29
(2) ได้รับผลกระทบ	1	0	1	0.71
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	1	0	1	100.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	1	0	1	100.00
8. สภาพการจราจร				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	33	140	99.29
(2) ได้รับผลกระทบ	0	1	1	0.71
รวม	107	34	141	100.00

ผลการศึกษาศักยภาพ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภотаำวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567				
ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	1	1	100.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	1	1	100.00
9. การประกอบอาชีพ/รายได้				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	105	34	139	98.58
(2) ได้รับผลกระทบ	2	0	2	1.42
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	2	0	2	100.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	2	0	2	100.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
10. สุขภาพ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00

ผลการศึกษาศักยภาพ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก				
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภотаำวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567				
ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
11. ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
12. อื่นๆ (ระบุ)				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
6.2 ผลกระทบจากโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด				
1. ผู้ละออง				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
2. เขม่า/ควัน				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
3. ระดับเสียง/เสียงรบกวน				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
4. น้ำเสีย				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าวัง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
5. น้ำท่วม/การระบายน้ำ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
6. ขยะมูลฝอย/กากของเสีย				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
7. กลิ่นเหม็น				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
8. สภาพการจราจร				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	33	140	99.29
(2) ได้รับผลกระทบ	0	1	1	0.71
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	1	1	100.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	1	1	100.00
9. การประกอบอาชีพ/รายได้				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่	รวมทั้งหมด	
	109	34	143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
10. สุขภาพ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
11. ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
12. อื่นๆ (ระบุ)				
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	107	34	141	100.00
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0.00
รวม	107	34	141	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอดำรง จังหวัดลพบุรี ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล 109	หมู่ 12 บ้านหัวไผ่ 34	รวมทั้งหมด 143	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางบวก				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00
ได้รับผลกระทบทางลบ				
- น้อย	0	0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0	0	0.00
- มาก	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0.00