

ภาคผนวก ข-21

รายงานผลการฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ. 2567

รายงานการฝึกซ้อมแผนการเกิดเจล

พื้นที่ซ้อม : Reactor R2101
 Product : 11B958K
 Time : เริ่ม 13.53 น. – 13.59 น.
 Supervisor : นายคุณฐา ปลอดทอง
 Reactor Man : นายอนุชาติ ชุนคำแหง
 PD & R : นางศิรดา จันทร์อุดม

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

- 1.นายภูริวัฒน์ ทองเสนอ
- 2.นางสาวฐิติมา นิตติโชติ
- 3.นางสาววราภรณ์ แก้วประชุม
- 4.นางสาวสุกัญญา น้อยนาค
- 5.นางสาวดวงพร ทองจินดา
- 6.นายกัญญา ทองทวี
- 7.นายวรทัศน์ เล่งวงศ์

สถานการณ์สมมติ : ผลึกขาว 11B958K Viscosity High 800 cps ในช่วงคอกที่ 3

รายละเอียดการฝึกซ้อม

วันนี้เวลา 13.53 น. ได้มีการซ้อมการเกิดเจล กาวProduct 11B958K R2101 Target Viscosity 325-250 สมมติว่า Viscosity ขึ้นไป 800 Cps ระหว่างการฝึกซ้อมใช้เวลาทั้งหมดประมาณ 6 นาที

ระหว่างการฝึกซ้อมนายอนุชาติ (Reactor Man) ได้ทำการเก็บตัวอย่างกาว 11B958K คอกที่ 3 หลังจากเก็บตัวอย่างมาเช็ดในห้องแลปโปรดักชันพบว่า ค่า Viscosity ได้ขึ้นไป 800 cps ซึ่งสูงค่ามาตรฐานของกาวโปรดักชันนี้ จากนั้นทาง Reactor man ได้แจ้งหัวหน้างาน นายคุณฐา ปลอดทอง (Supervisor) รับทราบ

หลังจาก Supervisor รับทราบแล้ว ก็ได้โทรแจ้ง คุณศิรดา จันทร์อุดม (PD&R) เพื่อแนะนำแนวทางการแก้ไข ดังนี้

- 1.ให้ Cool down โปรดักต์ที่ผลิต ปรับให้อุณหภูมิลดลงมา
- 2.ผลิตให้จบ Batch
- 3.หลังจากผลิตเสร็จแล้วให้ไปเก็บ แยกถังไว้ (ปกติกาวนี้จะเก็บไว้ในถัง T-4033)

ทาง Supervisor ได้ทำตามคำแนะนำ ดังนี้

- 1.เปิด Cooling เพื่อลดอุณหภูมิในหม้อ
- 2.ผลิตตามขั้นตอนจนจบแบท
- 3.นำกาวที่ผลิตเสร็จไปเก็บในถัง Buffer tank

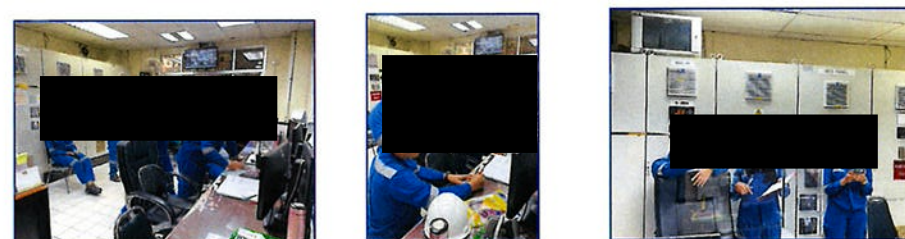
ภาพประกอบการฝึกซ้อมการเกิดเจล



ภาพประชุมซักซ้อมแผนในฝั่งโปรดักชัน โดยมีนายภูริวัฒน์ ทองเสนอ เป็นผู้ดำเนินการประชุม



ภาพประกอบ ขณะที่พนักงานเก็บตัวอย่างกาว 11B958K Viscosity High 800 cps



ภาพประกอบ ขณะประสานงานและแจ้งหัวหน้างานตามลำดับชั้น

AICA**AICA HATYAI CO., LTD.**417/115 Kanchanavanich Rd., Patong, Hatyai, Songkhla, 90230, Thailand
Tel: (66)74 291 572-3 Fax: (66)74 291 574

ที่ AICA-098 / 2567

ที่ บริษัท ไอเค ฮาดใหญ่ จำกัด
417/115 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลพะตง
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230

13 กันยายน 2567

เรื่อง ส่งเอกสารแจ้งผลการฝึกอบรม หลักสูตรดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา (สาขาหาดใหญ่)

เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรมหลักสูตร ดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 2567
บริษัท ไอเค ฮาดใหญ่ จำกัด ได้จัดส่งเอกสารดังนี้☒ เอกสารรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร หลักสูตรดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 2567

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญโชค ชั่งศิริพร)

ผู้จัดการทั่วไป

ผู้รับเอกสาร เจ้าหน้าที่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา (สาขาหาดใหญ่)

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา
ได้รับเอกสารแล้ว

(ตัวบรรจง)

(ลงชื่อ)ผู้รับเอกสาร

(.....นางสาวสุกัญญา ดาวยักษ์)

ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่สวัสดิการ

16 ก.ย. 2567

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไอเค ฮาดใหญ่ จำกัด
สาขา หาดใหญ่ ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่ายเฟอร์นิเจอร์ไม้
ที่อยู่ เลขที่ 417/115 หมู่ที่ - ซอย - ถนน กาญจนาภิเษก
แขวง/ตำบล พะตง อำเภอ หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา
รหัสไปรษณีย์ 90230 โทรศัพท์ 094-291572-3๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 102 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 30 สิงหาคม 2567๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 23 สิงหาคม 2566๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 102 คน (ทั้งหมดทั้งสิ้น 51 คน, ฝึกซ้อมจนจบไม่ไปและเสร็จสิ้น 102 คน)

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☒ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายตามหนังสือ รับรองการฝึกซ้อม เลขที่ 66/2567 ลงวันที่ 6 กันยายน 2567 โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว☐ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ เอกพงศ์ เก่งดอนงค์เลขที่ใบอนุญาต โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมา ด้วยแล้วลงชื่อ นายจ้าง

(นายบุญโชค ชั่งศิริพร)

วันที่ 13 กันยายน 2567

เลขที่ AICA088/2024

14 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและสารเคมีรั่วไหล ในสถาน
ประกอบการ (บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด)

เรียน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและสารเคมีรั่วไหล ในสถาน
ประกอบการ (บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด)

เนื่องด้วยบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด กำหนดการจัดอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น การฝึกซ้อมดับเพลิง
และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและสารเคมีรั่วไหล ประจำปี สำหรับแผนอบรมในปี 2567 กำหนดดังนี้

1. วันที่ 29 สิงหาคม 2567 ฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
2. วันที่ 30 สิงหาคม 2567 หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและสารเคมีรั่วไหล
ในบริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด ภาคปฏิบัติ

ทางบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้ทราบ ในการดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรดับเพลิง
ขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2567 ตามข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


(นาย บุญโชค ชัยศิริพร)

ผู้จัดการทั่วไป

ผู้ประสานงาน
เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมและพัฒนาบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
จตุรวิธ ใยพิพัฒน์กิจ
โทร : 095-440-7892

นางสาวสุกัญญา ดาบอิม
ได้รับเอกสารแล้ว
(ลงชื่อ).....
นางสาวสุกัญญา ดาบอิม
เจ้าหน้าที่ประสานงาน
19 ส.ค. 2567

ภาคผนวก ข-22

รายงานผลการตรวจสอบสารเสพติด



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล
KASEMRAD INTERNATIONAL HOSPITAL
• รัตนาธิเบศร์/RATTANATIBETH

รายงานผลการตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)

บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด วันที่ 21 ตุลาคม 2567

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	
				Negative	สรุป
1	นาง		Accounting	Negative	ปกติ
2	นาง		Accounting	Negative	ปกติ
3	น.ส.		Accounting	Negative	ปกติ
4	น.ส.		Accounting	Negative	ปกติ
5	น.ส.		Accounting	Negative	ปกติ
6	นาง		CSR	Negative	ปกติ
7	นาย		CSR	Negative	ปกติ
8	นาง		CSR	Negative	ปกติ
9	นาย		Electrical	Negative	ปกติ
10	นาย		Electrical	Negative	ปกติ
11	นาย		Electrical	Negative	ปกติ
12	นาย		Formalin	Negative	ปกติ
13	นาย		Formalin	Negative	ปกติ
14	นาย		Formalin	Negative	ปกติ
15	นาย		Formalin	Negative	ปกติ
16	นาย		Formalin	Negative	ปกติ
17	นาย		Formalin	Negative	ปกติ
18	นาง		HR	Negative	ปกติ
19	น.ส.		HR	Negative	ปกติ
20	นาย		HR	Negative	ปกติ
21	นาย		HR	Negative	ปกติ
22	น.ส.		HR	Negative	ปกติ
23	นาง		HR	Negative	ปกติ
24	น.ส.		HSEQ	Negative	ปกติ
25	น.ส.		HSEQ	Negative	ปกติ
26	น.ส.		HSEQ	Negative	ปกติ
27	น.ส.		ISO	Negative	ปกติ
28	นาย		IT & HR	Negative	ปกติ
29	น.ส.		Logistic	Negative	ปกติ
30	นาย		Maintenance	Negative	ปกติ
31	นาย		Maintenance	Negative	ปกติ
32	น.ส.		Maintenance	Negative	ปกติ
33	นาย		Maintenance	Negative	ปกติ
34	นาย		Maintenance	Negative	ปกติ
35	นาย		Maintenance	Negative	ปกติ
36	นาย		Maintenance	Negative	ปกติ



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล
KASEMRAD INTERNATIONAL HOSPITAL
• รัตนาธิเบศร์/RATTANATIBETH

รายงานผลการตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)

บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด วันที่ 21 ตุลาคม 2567

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	
				Negative	สรุป
37	นาย		Management	Negative	ปกติ
38	นาง		PD & Research	Negative	ปกติ
39	น.ส.		PD & Research	Negative	ปกติ
40	น.ส.		PD & Research	Negative	ปกติ
41	น.ส.		Procurement	Negative	ปกติ
42	น.ส.		Procurement	Negative	ปกติ
43	น.ส.		Procurement	Negative	ปกติ
44	นาย		QA	Negative	ปกติ
45	น.ส.		QA	Negative	ปกติ
46	นาย		QA	Negative	ปกติ
47	นาง		QA	Negative	ปกติ
48	น.ส.		QA	Negative	ปกติ
49	น.ส.		QA	Negative	ปกติ
50	น.ส.		QA	Negative	ปกติ
51	น.ส.		QA	Negative	ปกติ
52	นาย		QA	Negative	ปกติ
53	นาย		Resin	Negative	ปกติ
54	น.ส.		Resin	Negative	ปกติ
55	นาย		Resin	Negative	ปกติ
56	นาย		Resin	Negative	ปกติ
57	น.ส.		Resin	Negative	ปกติ
58	นาย		Resin	Negative	ปกติ
59	นาย		Resin	Negative	ปกติ
60	นาย		Resin	Negative	ปกติ
61	นาย		Resin	Negative	ปกติ
62	นาย		Resin	Negative	ปกติ
63	นาย		Resin	Negative	ปกติ
64	นาย		Resin	Negative	ปกติ
65	นาย		Resin	Negative	ปกติ
66	นาย		Resin	Negative	ปกติ
67	นาย		Resin	Negative	ปกติ
68	น.ส.		Resin	Negative	ปกติ
69	นาย		Resin	Negative	ปกติ
70	นาย		Resin	Negative	ปกติ
71	นาย		Resin	Negative	ปกติ
72	นาย		Resin	Negative	ปกติ



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล
KASEMRAD INTERNATIONAL HOSPITAL
• รัตนาธิเบศร์/RATTANATIBETH

รายงานผลการตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)

บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด วันที่ 21 ตุลาคม 2567

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	
				Negative	สรุป
73	นาย		Resin	Negative	ปกติ
74	นาย		Resin	Negative	ปกติ
75	น.ส.		Sale	Negative	ปกติ
76	น.ส.		Sale	Negative	ปกติ
77	นาย		Tank farm	Negative	ปกติ
78	นาย		Tank farm	Negative	ปกติ
79	นาย		Tank farm	Negative	ปกติ
80	นาย		Tank farm	Negative	ปกติ
81	นาย		Tank farm	Negative	ปกติ
82	นาย		Technical service	Negative	ปกติ
83	นาย		Technical service	Negative	ปกติ
84	น.ส.		Technical service	Negative	ปกติ
85	นาย		Technical service	Negative	ปกติ
86	นาย		Technical service	Negative	ปกติ
87	นาย		Utility	Negative	ปกติ
88	นาย		Utility	Negative	ปกติ
89	นาย		Utility	Negative	ปกติ
90	นาย		Utility	Negative	ปกติ
91	นาย		Warehouse	Negative	ปกติ
92	นาย		Warehouse	Negative	ปกติ
93	นาย		Warehouse	Negative	ปกติ
94	น.ส.		Warehouse	Negative	ปกติ
95	นาย		Warehouse	Negative	ปกติ
96	นาง		Warehouse	Negative	ปกติ

ภาคผนวก ข-23

สำเนาใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

โปรดทราบ

เมื่อเลิกใช้น้ำบาดาล ท่านต้องทำการอุดก้นบ่อน้ำบาดาล
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ข้อ ๕
แล้วส่งใบอนุญาตนี้และหนังสือแจ้งยกเลิกการใช้น้ำบาดาลถึง
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสงขลา
ภายใน ๑๕ วัน



แบบ นบ. ๕

ใบอนุญาตที่ [REDACTED]

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ [REDACTED] บริษัท ไกยะ หาดใหญ่ จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข [REDACTED]

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๒๕ มิลลิเมตร ความลึก ๙๓ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กาญจนวนิช ตำบล/แขวง พะตัง

อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา เขตเทศบาล/อบต. ตำบลพะตง

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาล
ที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน
๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อ วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

สิ้นอายุ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายเฉลิมพันธ์ ยืนเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โปรดทราบ

เมื่อเลิกใช้น้ำบาดาล ท่านต้องทำการอุดกลบ่อน้ำบาดาล
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ข้อ ๕
แล้วส่งใบอนุญาตนี้และหนังสือแจ้งยกเลิกการใช้น้ำบาดาลถึง
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสงขลา
ภายใน ๑๕ วัน



แบบ นบ. ๕

ใบอนุญาตที่ [REDACTED]

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ [REDACTED] บริษัท ไกยะ หาดใหญ่ จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข [REDACTED]

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๘๔ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕

หมู่ที่ [REDACTED] ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน กาญจนวนิช ตำบล/แขวง พะตัง

อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา เขตเทศบาล/อบต. ตำบลพะตง

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาล
ที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน
๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อ วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

สิ้นอายุ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายชินาธิป จันทน์นวล)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โปรดทราบ

เมื่อเลิกใช้น้ำบาดาล ท่านต้องทำการอุดกลบ่อน้ำบาดาล
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ข้อ ๕
แล้วส่งใบอนุญาตนี้และหนังสือแจ้งยกเลิกการใช้น้ำบาดาลถึง
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสงขลา
ภายใน ๑๕ วัน



แบบ นบ. ๕

ใบอนุญาตที่ [REDACTED]

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ [REDACTED] บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข [REDACTED]

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๑๒๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กาญจนวณิช ตำบล/แขวง พะตุง

อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา เขตเทศบาล/อบต. ตำบลพะตง

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ [REDACTED] ธุรกิจ [REDACTED]
- ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๖,๗๒๐ ลูกบาศก์เมตร
- ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาล
ที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน
๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อ วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗
สิ้นอายุ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายอริยะ เชื้อชม)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตนี้แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ภาคผนวก ข-24

แผนการตรวจสอบระบบเครื่องสูบลมและท่อลำเลียงน้ำ

PM. Yearly Plan 2024 (Diaphragm Pump)

Item	Description	Period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Remark
1	Diaphragm Pump NO.1 Methanol	ทุก 1 เดือน													
2	Diaphragm Pump NO.2 Under FA plant	ทุก 1 เดือน													
3	Diaphragm Pump NO.3 TF	ทุก 1 เดือน													
4	Diaphragm Pump NO.4 Buffer tank	ทุก 1 เดือน													
5	Diaphragm Pump NO.5 NaOH tank	ทุก 1 เดือน													
6	Diaphragm Pump NO.6 Waste water tank T-5001	ทุก 1 เดือน													
7	Diaphragm Pump NO.7 FA Tank	ทุก 1 เดือน													
8	Diaphragm Pump NO.8 5003	ทุก 1 เดือน													
9	Diaphragm Pump NO.9 โมบายดูดกาก (MTN)	ทุก 1 เดือน													
10	Diaphragm Pump NO.10 รถเข็น	ทุก 1 เดือน													
11	Diaphragm Pump NO.11 Resin Plant	ทุก 1 เดือน													
12	Diaphragm Pump NO.12 หอโหลดกาก (3")	ทุก 1 เดือน													

Plan → ← Actual

PREPARED BY

(ASST. ENGINEERING)

DATE 10 / 1 / 24

REVIEWED

(ENGINEERING MANAGER)

DATE 10 / 1 / 24

APPROVED

(GENERAL MANAGER)

DATE 10 / 1 / 24

ภาคผนวก ข-25

มาตรฐานการจัดการน้ำเพื่อการควบคุมคุณภาพและลดการใช้น้ำ

Water balance improvement at AICA Hatyai 2024

AICA HATYAI TEAM
July-Dec 2024

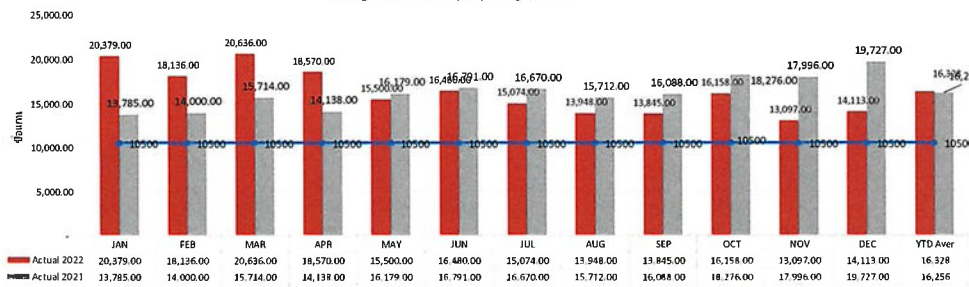
Water quality inspection

Water quality 22/10/2021						
Parameter	Portable tank	Softener	Cooling tank (RS)	Cooling (FA)	Chiller (Hot well)	Chiller (Cool well)
Iron	8.04	0.02	1.98	4.23	9.58	9.19
Chloride	33	32.1	2.35	2.83	163	162
Conductivity	351	341	3080	3900	230	2310
TDS	246	186	2160	2924	1600	1556
Total hardness	78	<1	7	153	37	38
Turbidity	89.6	0.47	24.3	7.87	19.7	19.6

Total ground water usage Y2021/2022

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver
Target EIA	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500
Actual 2021	20,379.00	18,136.00	20,636.00	18,570.00	15,500.00	16,480.00	15,074.00	13,948.00	13,845.00	16,158.00	13,097.00	14,113.00	16,328
Actual 2022	13,785.00	14,000.00	15,714.00	14,138.00	16,179.00	16,791.00	16,670.00	15,712.00	16,088.00	18,276.00	17,996.00	19,727.00	16,256

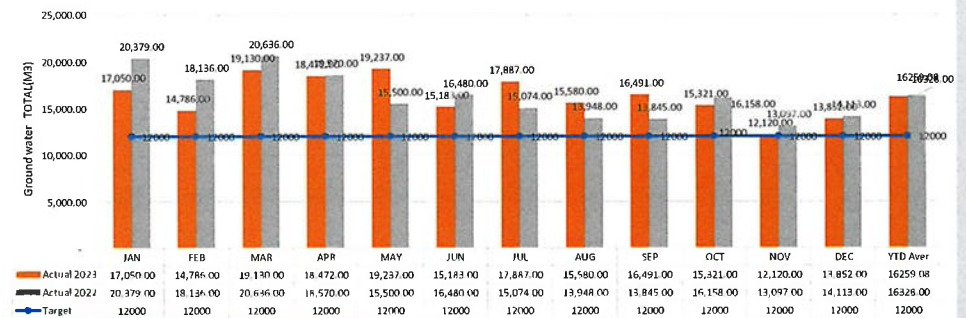
Total ground water (m3) Usage/Month



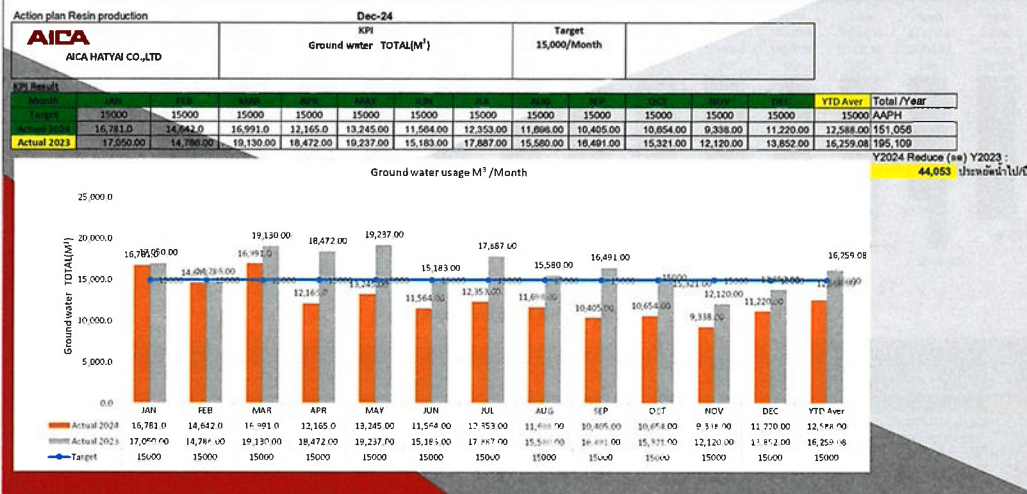
Total ground water usage Y2022/2023

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver
Target EIA	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Actual 2022	17,050.00	14,786.00	19,130.00	18,472.00	19,237.00	15,183.00	17,887.00	15,580.00	16,491.00	15,321.00	12,120.00	13,852.00	16,259.08
Actual 2023	20,379.00	18,136.00	20,636.00	18,570.00	15,500.00	16,480.00	15,074.00	13,948.00	13,845.00	16,158.00	13,097.00	14,113.00	16,328.00

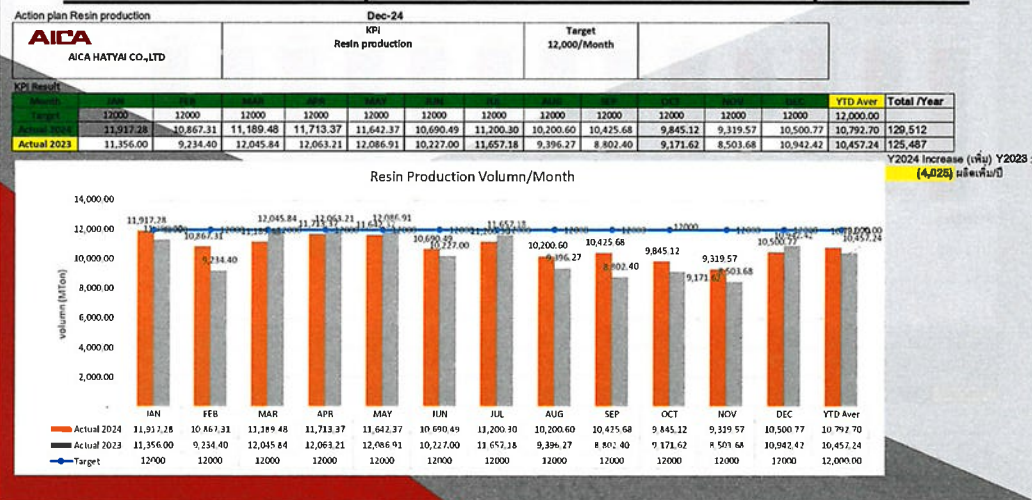
Ground water usage M3 /Month



Total ground water usage Y2024/2023



Total Resin production Y2024/2023

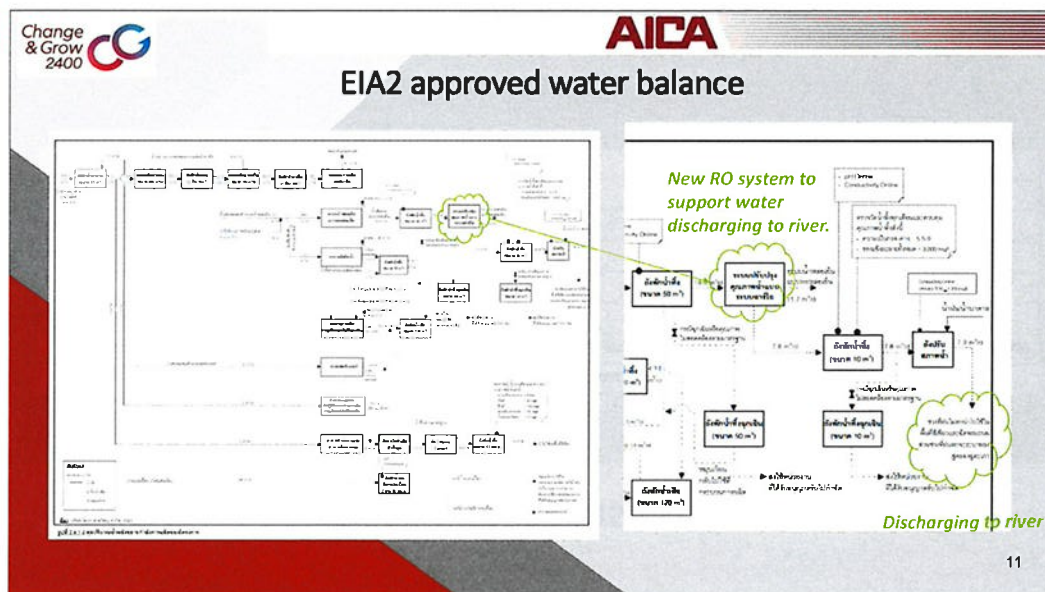


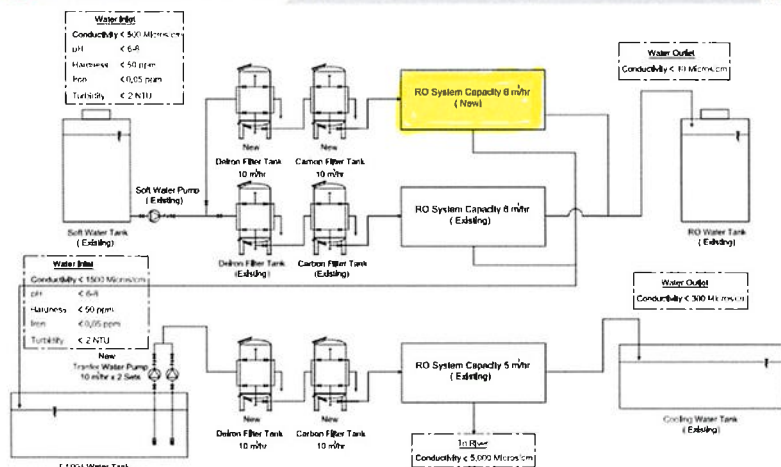
Change & Grow 2400

AICA

Propose improved RO 3 unit for Support FA /EIA water balance

9





Flow Diagram for RO System

13

Item No.#02 Propose New RO unit 6 m³/hr.

Spec. for Input /Out put RO product

6. Raw Water Quality

		Feed Water	R/O Water
Turbidity	NTU	< 1	-
pH	-	7.0-8.0	5.0-7.5
Conductivity	microS/cm	< 500	< 10
Total Hardness	ppm as CaCO ₃	<10	nil
Alkalinity	ppm as CaCO ₃	<60	< 5
Chloride	ppm as Cl	<60	< 3
Total Iron	ppm as Fe	<0.1	nil

Project Vendor will guarantee can pass Conduct < 10 us/cm
Base on input at maximum 500 us/cm

14

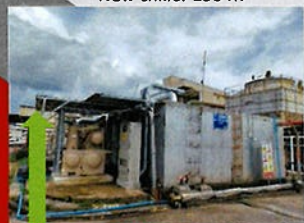
Propose RO building on top of chiller water tank



New chiller 190 RT



Cooling/Chill water pump



Temporary roof for New chiller 190 RT
need to have roof because indoor type



New RO unit put
on top chiller Tank

Limit area RO installation, need to put on top

18

Project Progress Report

2.1 Project : RO Building & New RO Unit.

- Building Cost : 2,128,000 THB (Ex.VAT)
- Contractor : NEO CIVIL2004 Co.,Ltd.
- Working period : 3 Months (July 2023 – September 2023)

Progress Picture RO Building



Front View and Side View Picture

Project Progress Report



Architectural & Electrical work

Project Progress Report

2.2 New RO Unit Cost : 1,800,000 THB (Ex.VAT)
Contractor : Master Water Co.,Ltd.
Working period : 4 Sep 2023 – 6 Oct 2023 (Revised)

Progress Picture RO Building



RO system overview

**Water saving Project
for Year 2024 Project Done**



Water saving Project

**Year 2024 project Automatic conduct of cooling water
blow down(June 2024) , Last time manual blow down**

Water saving Project for guild line Year 2025 project for selection

Propose Clarify water system 600m³/day
project

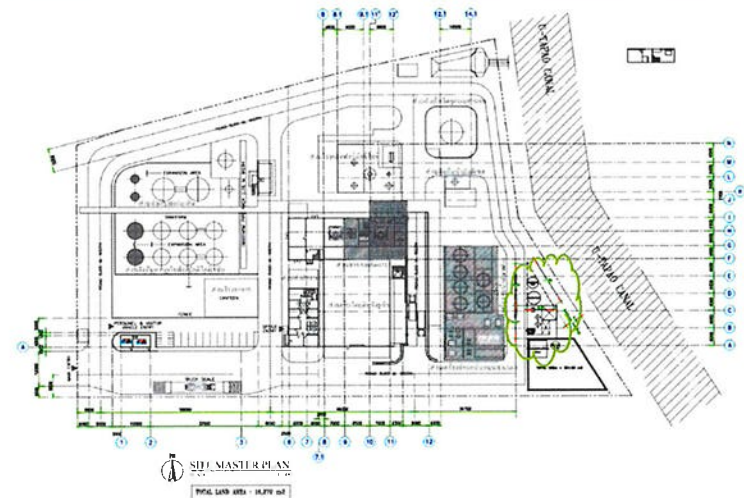
PO already issues planning to
start Jan –May 2025

Water colour effect to our product of resin quality

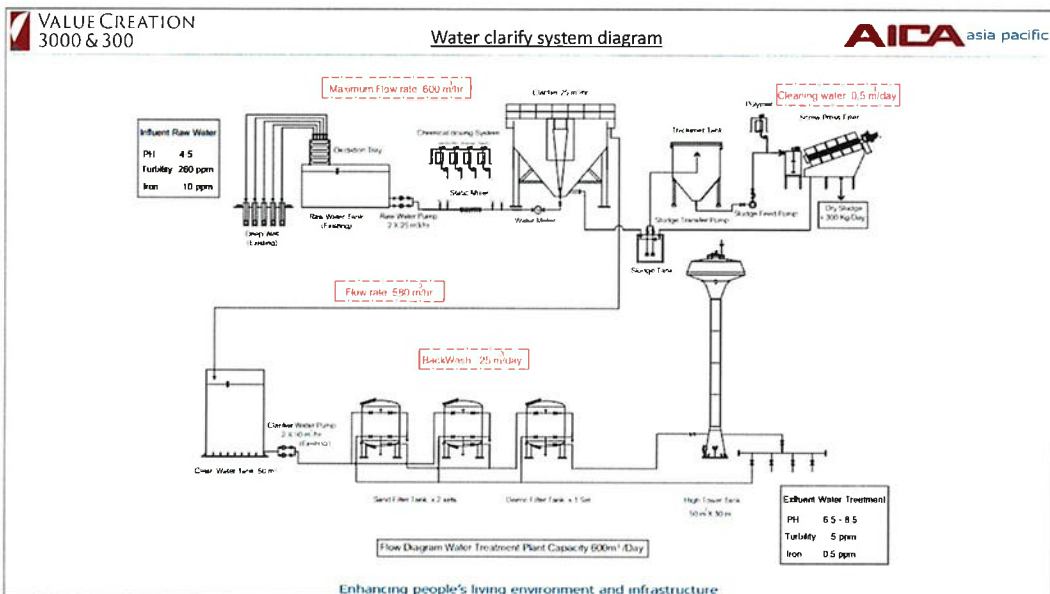
Normally AICA Hatyai reuse 100% to resin plant, the waste water from washing filter and floor was collected in waste water tank. Currently we found waste water is yellow colour because the water supplier to washing filter and floor come from potable water and yellow. Then QC request to use softener water in some time to prevent resin is yellow that effect to resin quality and customer satisfaction. So it is effect to water balance on site, because we cannot reuse waste water. The underground water still have iron and effect to colour is yellow. We reuse waste water to prevent disposal cost of waste water is 12m³/days about 4,380m³/years is 10.5MB of disposal cost. Then we are propose the water clarify system to eliminate iron from underground water and improve water balance on site.



Enhancing people's living environment and infrastructure



Enhancing people's living environment and infrastructure



VALUE CREATION 3000 & 300

IMPLEMENTATION COST SUMMARY

AICA asia pacific

Investment cost		Operation cost	
Price of Engineering Design, Civil, Equipment including Transportation			
Function and Contribution as per below			
A	Equipment Work	7,444,900.00	Chemical Cost
B	Civil Work	1,210,000.00	Power Cost
C	Overhead & Profit	1,715,000.00	Replacement & Maintenance cost
Total		10,411,200.00	Total Operation Cost
Vat 7%		728,884.00	
Grand Total		11,140,139.00	
Validity: 30 Days Delivery: 100 Days after settlement of financial and technical matters Payment: 25% After Received P.O. for Sign Contract 25% After Foundation for Clarifier Tank & Filter Water Tank Completed and Material for Clarifier Tank on site 25% After Civil Work & Clarifier Tank completed 70% After finished Installation Work Completed 5% After Commissioning Remark: After delivery the payment within 7 days This price not include - Major Labor to use control panel box - Transportation cost for material and equipment transportation to our site			
Contractors & Equipment Suppliers MWC MASTER WATER			
Water clarify system 600m³/day			

Enhancing people's living environment and infrastructure

Phase 4 Automatic Conduct blow out of boiler

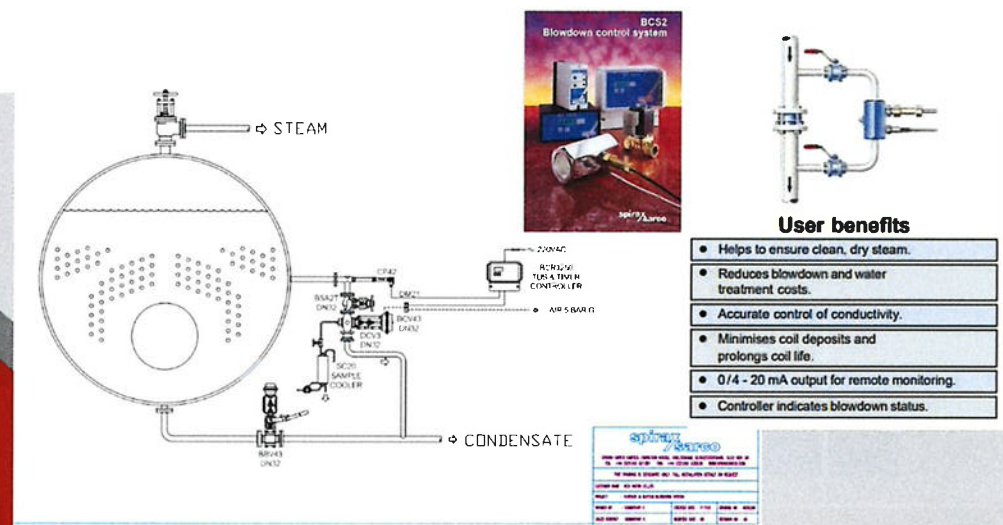
- Target Water Reduce 50% (585m³/Month) from existing 1170 m³/Month
- Target Diesel Fuelxxxxx (Waiting data)

Benefit

- Extend shelf life of fire tube of boiler not corrosive of tube incase high conduct
- Maintain boiler efficiency because if good water not have scale from conduct
- Reduce blowdown and treatment cost of water for feed to boiler

Item No.	Activity reduce energy	Target m ³ /month	Actual Kwh/month	Remark
1	Automatic control Conduct blow out of condensate water inside boiler control conduct < 3,500 us/cm	585 m ³	m ³	
Total			m ³	

Phase 4 Automatic Conduct blow out of boiler





Increase capacity of heat exchanger to produce condensate water from FA steam plant for save cost RO water supply to condensate tank around 60 m3/Day



**Project Replace Heat exchanger plate leak for Steam can condense water to compensate Tank
Save water around 30% (Plan to start study)**



Thank you for attention.

ภาคผนวก ข-26

มาตรการประหยัดพลังงาน

Aica Hatyai Co., Ltd

Management review #2/2024

ISO 14001:2015 (update progress)

July -Dec 2024

Energy saving and control plan

Time 9.00 – 12.30 am
at Training room & Online

7) การจัดการด้านพลังงาน (ไฟฟ้า)

Action plan Control electrical energy

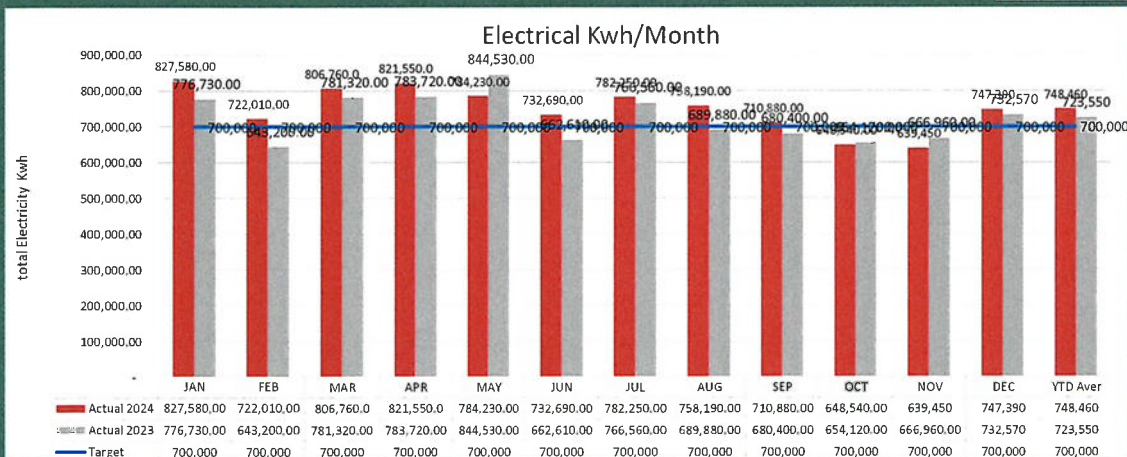
Dec-24

AICA AICA HATYAI CO.,LTD	KPI		Target
	follow energy cost (USD)		700,000 Kwh

KPI Result

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver	Total (Kwh)/Year
Target	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	8,400,000
Actual 2024	827,580.00	722,010.00	806,760.0	821,550.0	784,230.00	732,690.00	782,250.00	758,190.00	710,880.00	648,540.00	639,450	747,390	748,460	8,981,520
Actual 2023	776,730.00	643,200.00	781,320.00	783,720.00	844,530.00	662,610.00	766,560.00	689,880.00	680,400.00	654,120.00	666,960.00	732,570	723,550	8,682,600

Target (Reduce) 3%
Actual : 298,920



ปี 2024 ใช้ไฟฟ้ากว่า 2023
298,920 Kwh
ขอผลัดขนาด ให้
Energy per ton คักกว่าจะเห็นชัด

7) การจัดการด้านพลังงาน (น้ำมัน)

Action plan Consumption of diesel

Dec-24



AICA HATYAI CO.,LTD

KPI
Consumption of diesel

Target
2000-3000 L/Month

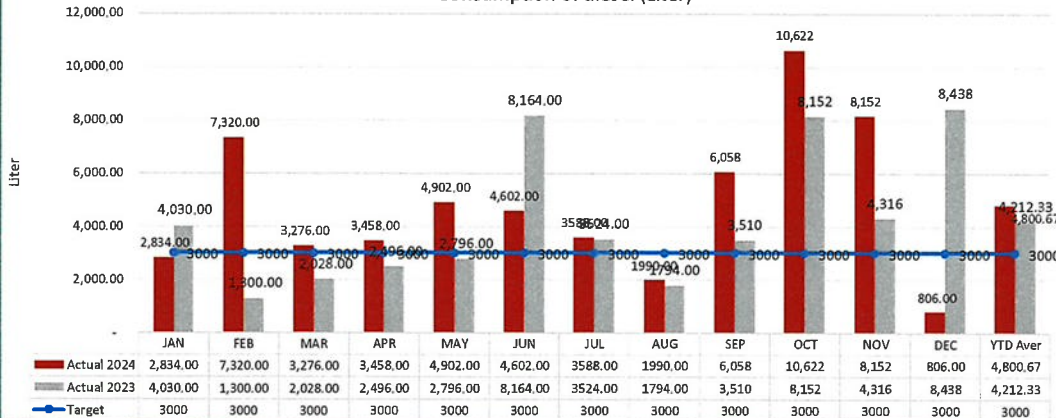
Consumption of diesel per month

KPI Result

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver	Total /Year	Total all/Year
Target	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	36,000	36,000
Actual 2024	2,834.00	7,320.00	3,276.00	3,458.00	4,902.00	4,602.00	3588.00	1990.00	6,058	10,622	8,152	806.00	4,800.67	57,608	57,608.00
Actual 2023	4,030.00	1,300.00	2,028.00	2,496.00	2,796.00	8,164.00	3524.00	1794.00	3,510	8,152	4,316	8,438	4,212.33	50,548	50,548.00
Target (Reduce)														29%	12%

2024 Over than Y2023 12%

Consumption of diesel (Liter)



7) การจัดการด้านพลังงาน/ต้น การผลิตกา (จะสามารถบ่งชี้ได้ดีกว่า)

Action plan Consumption of diesel

Dec-24



AICA HATYAI CO.,LTD

KPI
Energy consumption/Ton resin

Target
76 kwh/Ton Resin

Consumption of diesel per month

KPI Result

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver	Total /Year
Target	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Actual 2024	72.11	73.95	75.38	73.44	72.08	73.36	73.43	76.51	74.69	77.96	78.41	67.42	74.06	74.06
Actual 2023	72.00	71.23	66.75	67.29	72.46	73.73	69.14	75.56	81.76	81.27	84.12	75.58	74.24	74.24

Dif -0.18

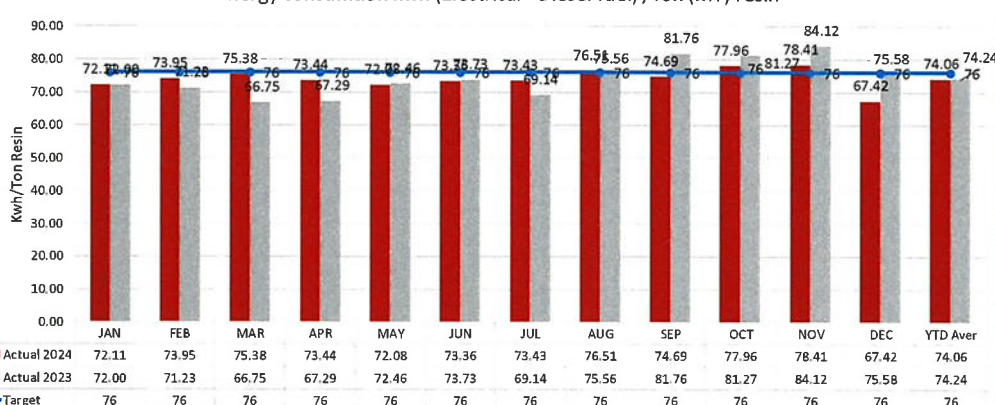
Y2024 ใช้พลังงานต่อตันโคม

กว่า Y-2023 ที่ 0.18 kwh/Ton

23,312 Kwh ประหยัดต่อปี

ในขอผลิต 129,512 Ton ต่อปี

Energy consumption kwh (Electrical +Diesel fuel) /Ton (MT) resin



7) การจัดการด้านพลังงาน (ไฟฟ้าและน้ำมัน Jan –December 2024)



1. Change Lighting Road from Halogen 250 W to LED 150 W total 2 Unit
2. Change High bay from Halogen 250 W to 36 W LED light total 18 Ea.



1. Close MV of cooling water when not using CHW3901 or 3911(Reduce flowrate and load)

ภาคผนวก ข-27

สำเนาหนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อนแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง รหัสที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้าง รหัสที่ไม่ใช่แล้ว	ปีจำนวน (ตัว)	รหัสการ จัดการ	ผู้เป็นเจ้าของการ	เลขฐาน
1	130208	บ้านไม้ชั้นเดียว	0.000	042		
2	160215	อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้า	0.000	049		
3	160506	สารเคมีเชื่อมโลหะ	0.000	042		
4	170603	ฉนวนกันความร้อน	1.000	049		
5	150111	กระเบื้องปูพื้น	1.000	049		
6	150202	วัสดุปูพื้น	2.000	042		
7	160216	อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้า	0.500	049		
8	191211	รถจักรยานยนต์	10.000	044		
9	150110	การปรับปรุงอาคาร	5.000	049		
10	080408	การก่อสร้าง	0.000	042		
11	161001	บ้านไม้	0.000	076		

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไบเบส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือ รหัสทั่วไปในแล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือรหัสทั่วไปในแล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
----------	----------------------------------------	------------------------------------	-------------	-------------------	-----------------	--------

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อนแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลด์ ฮาดใหญ่ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]
โดยปราชญ์ธรรมาการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสของปฏิทินข้อ รหัสที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อของปฏิทินหรือรหัสที่ไม่ใช่แล้ว	ปีงบการเงิน (ตัว)	รหัสการ จัดการ	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	130208	บ้านไร่แล้ว	0.000	042		
2	160215	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	0.000	049		
3	160506	สายเคเบิลคอมพิวเตอร์	5.000	042		
4	170603	รถบรรทุกน้ำมัน	1.000	049		
5	150111	เครื่องปั้นดินเผา ภาชนะดินเผา	1.000	049		
6	150202	รถจักรยานยนต์ เหมืองแร่หิน วัสดุพลาสติก	2.000	042		
7	180216	ดินเหนียวดิบ อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า	0.500	049		
8	181211	รถบรรทุกน้ำมัน วัสดุพลาสติก เหมืองแร่หิน	10.000	044		
9	150110	ภาชนะดินเผาเครื่องปั้นดินเผา ภาชนะดินเผา	5.000	049		
10	080409	ภาชนะดินเผา	30.000	042		
11	161001	บ้านไร่	25.000	076		

หนังสือแจ้งผลการพิจารณางบปีงบประมาณโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

1	130208	น้ำมันโซลาร์	0,000	042	
2	160215	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	0,000	049	
3	160506	สารเคมีเชื้อเพลิงอากาศยาน	0,000	042	
4	170603	จรวดกับจรวดเทียม	0,000	049	
5	150111	เครื่องบินสี่ ล้อ ตัวขับเคลื่อนเป็นใบพัด	0,000	049	
6	150202	วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเป็นของตลาดแคสเคด	0,000	042	
7	160216	เครื่องบินไอพ่น อุปกรณ์นำทางและเครื่องเขียน อุปกรณ์ไฟฟ้า	0,000	049	
8	191211	รถบรรทุกจากทหารความมั่นคงและตำรวจบนถนน	0,000	044	
9	150110	ยานขับเป็นเชิงสายพาน รถบรรทุกสี่ล้อ แก๊สโซลีน	0,000	049	
10	080409	ปากกา	30,000	042	
11	161001	น้ำเสีย	25,000	076	

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไอเคช จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่ใช้ไปแล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ใช้ไปแล้ว	ปริมาณ(คิว)	วันที่มีการ จัดการ	ผู้รับเข้าเบิกการ	หมายเหตุ
1	130208	น้ำบันไดแล้ว	0.500	042		
2	160215	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	1.000	049		
3	160506	สารเคมีเชื่อมสกรู	0.000	042		
4	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.000	049		
5	150111	กระเบื้องสี 6x6 นิ้ว ภาชนะแบบเบื่อนสี	0.000	049		
6	150202	วัสดุปูพื้นแบบ เสรฟทำปูเบื่อน ชลประทานและถนน	0.000	042		
7	160216	คานเหล็กใช้เหล็ก อุปกรณ์สำหรับความแข็งแรงของเขื่อน อุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049		
8	191211	อุปกรณ์การทอผ้าและวัสดุสิ่งทอรวมแบบอื่น	0.000	044		
9	150110	ภาชนะแบบเบื่อนสารเคมี ขวดพลาสติก แก้วใส ขวดสี ขวดขาว กระสอบ	0.000	049		
10	080409	กากกา	0.000	042		
11	151001	น้ำเสีย	0.000	076		

โดยปริยายละเอียดยคผลการพิจารณาดังนี้

[illegible]

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	ปริมาณ (ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำบ้นใช้แล้ว	0.000	042	[REDACTED]	
2	160215	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	1.000	049		
3	160506	สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042		
4	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.000	049		
5	150111	กระเบื้องสี ลังสี ภายนอกเป็นเนื้อสี	0.000	049		
6	150202	วัสดุปูนเปือย เศษกำแพงปูน ชลวดสนแตนเลส	0.000	042		
7	160216	ฉลิมหมึกใช้แล้ว อุปกรณ์สำนักงานเครื่องเขียน อุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049		
8	191211	ตะกอนจากการทำความสะอาดถังรวมรวมน้ำเสีย	0.000	044		
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ขวดพลาสติก แก้วใส ขวดสีชา กระสอบ	0.000	049		
10	080409	กากกา	30.000	042		
11	161001	น้ำเสีย	25.000	076		

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	ปริมาณ (ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำบ้นใช้แล้ว	0.500	042	[REDACTED]	
2	160215	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	0.000	049		
3	160506	สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042		
4	170603	ฉนวนกันความร้อน	1.000	049		
5	150111	กระเบื้องสี ลังสี ภายนอกเป็นเนื้อสี	1.000	049		
6	150202	วัสดุปูนเปือย เศษกำแพงปูน ชลวดสนแตนเลส	2.000	042		
7	160216	ฉลิมหมึกใช้แล้ว อุปกรณ์สำนักงานเครื่องเขียน อุปกรณ์ไฟฟ้า	0.500	049		

8	191211	ตะกอนจากการทำความสะอาดถังรวมรวมน้ำเสีย	10.000	044	[REDACTED]
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ขวดพลาสติก แก้วใส ขวดสีชา กระสอบ	5.000	049	
10	080409	กากกา	0.000	042	
11	161001	น้ำเสีย	0.000	076	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	ปริมาณ (ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำบ้นใช้แล้ว	0.000	042	[REDACTED]	
2	160215	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	0.000	049		
3	160506	สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042		
4	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.000	049		
5	150111	กระเบื้องสี ลังสี ภายนอกเป็นเนื้อสี	0.000	049		
6	150202	วัสดุปูนเปือย เศษกำแพงปูน ชลวดสนแตนเลส	0.000	042		
7	160216	ฉลิมหมึกใช้แล้ว อุปกรณ์สำนักงานเครื่องเขียน อุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049		
8	191211	ตะกอนจากการทำความสะอาดถังรวมรวมน้ำเสีย	0.000	044		
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ขวดพลาสติก แก้วใส ขวดสีชา กระสอบ	0.000	049		
10	080409	กากกา	30.000	042		
11	161001	น้ำเสีย	25.000	076		

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

						
เลขที่ [REDACTED]						
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ						
บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	ปริมาณ (ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำบ้นใช้แล้ว	0.500	042	[REDACTED]	
2	160215	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	2.000	049		
3	160506	สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042		
4	170603	ฉนวนกันความร้อน	1.000	049		
5	150111	กระเบื้องสี ลังสี ภายนอกเป็นเนื้อสี	5.000	049		
6	150202	วัสดุปูนเปือย เศษกำแพงปูน ชลวดสนแตนเลส	12.000	042		
7	160216	ฉลิมหมึกใช้แล้ว อุปกรณ์สำนักงานเครื่องเขียน อุปกรณ์ไฟฟ้า	2.500	049		
8	191211	ตะกอนจากการทำความสะอาดถังรวมรวมน้ำเสีย	10.000	044		
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ขวดพลาสติก แก้วใส ขวดสีชา กระสอบ	10.000	049		
10	080409	กากกา	120.000	042		
11	161001	น้ำเสีย	150.000	076		

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ข-28

ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป

ใบเสร็จรับเงินค้ำยืม

เลขที่ 105 เลขที่ 50

สำนักงาน

ได้รับเงินค้ำยืม

อัตรา

เดือน

ประจำเดือน ๓-๓ ๖๖

จาก บริษัท ไร่ทอง นอนไป จำ ก่อ

บ้านเลขที่ ๖๖/๖๖ ถนน

ตำบล พระตง

อำเภอ

เป็นเงิน ๖๐๐๐

บาท

สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๓๑ ค.ค. ๖๖

๐๔ ๙๖๕-๑-๐๐๔๖

๐๖ ๙๕/๗/๐๖

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-00887/67

วันที่ 2 กันยายน 2567

เทศบาลตำบลพระตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไร่ทอง นอนไป จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ลูกหนี้ค่าสินค้าและบริการ-บุคคลภายนอก (ค่าขยะ-ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย)	1102050102.001	6,000.00	ประจำเดือนสิงหาคม 2567 รับชำระลูกหนี้ปัจจุบัน 6,000.00 บาท ค่า ธรรมเนียมเก็บและขน มูลฝอย
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการยกย่องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลจำเริญ)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งสูง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8

6,000.00 บาท

วันที่ 2 กันยายน 2567

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลพะตง

เลขที่ RCJ7-00987/67

วันที่ 25 กันยายน 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 417/115 ม.- ซ.กาญจนนาถ อ.กาญจนนาถ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือนกันยายน 2567
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลว่าพิมพ์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8 : 6,000.00 บาท
วันที่ 25 กันยายน 2567

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลพะตง

เลขที่ RCPT-00087/68

วันที่ 25 ตุลาคม 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 417/115 ม.- ซ.กาญจนนาถ อ.กาญจนนาถ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือนตุลาคม 2567
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลว่าพิมพ์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8 : 6,000.00 บาท
วันที่ 25 ตุลาคม 2567

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00207/68

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ถนน กาญจนวณิช ม.- ซ.- ถ.- ต. พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	
	รวมเงิน		6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางกนิษฐา วรณสะโร)

หัวหน้าฝ่ายพัฒนารายได้ (นักบริหารงานคลัง)

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งสง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8 : 6,000.00 บาท
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00330/68

วันที่ 25 ธันวาคม 2567

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ม.- ซ.กาญจนวณิช ต.กาญจนวณิช ท.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือนธันวาคม 2567
	รวมเงิน		6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา นิลจำเริญ)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งสง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8 : 6,000.00 บาท
วันที่ 25 ธันวาคม 2567

รวม : 6,000.00 บาท

ภาคผนวก ข-29

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

Manifest Form 1-90-0767-023833-0-M. Manifest Form with handwritten details and signatures.

Manifest Form 1-90-0767-023907-0-M. Manifest Form with handwritten details and signatures.

Manifest Form 1-90-0767-074606-0-M. Manifest Form with handwritten details and signatures.

Manifest Form 1-90-0867-034010-0-M. Manifest Form with handwritten details and signatures.

ภาคผนวก ข-30

บันทึกปริมาณการตัดแยกกากของเสียและมูลฝอยทั่วไปของโครงการ



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2567.....

ชนิดของของเสียอันตรายกากขาว..... หน่วยนับกิโลกรัม.....

มกราคม	3,000.00	-	16,109.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กุมภาพันธ์	15,400.00	-	31,509.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มีนาคม	5,000.00	23,380.00	13,129.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
เมษายน	2,558.00	-	15,687.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤษภาคม	2,500.00	-	18,187.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มิถุนายน	4,477.00	-	22,664.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กรกฎาคม	3,594.00	-	26,258.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
สิงหาคม	2,000.00	25,850.00	2,408.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กันยายน	3,500.00	-	5,908.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ตุลาคม	3,000.00	-	8,908.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤศจิกายน	3,000.00	-	11,908.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ธันวาคม	2,000.00	-	13,908.90	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2567.....

ชนิดของของเสียอันตรายน้ำเสีย.....

หน่วยนับกิโลกรัม.....

เดือน	ยอดรับ	ยอดนำออก	คงเหลือ	ผู้บันทึก	การตรวจสภาพพื้นที่จัดเก็บ (ดูการรั่วซึมและความสะอาด)							
					WK1	ผู้ตรวจ	WK2	ผู้ตรวจ	WK3	ผู้ตรวจ	WK4	ผู้ตรวจ
มกราคม	-	46,120.00	18,722.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กุมภาพันธ์	11,000.00	-	29,722.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มีนาคม	10,000.00	-	39,722.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
เมษายน	9,500.00	-	49,222.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤษภาคม	35,000.00	47,860.00	36,362.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มิถุนายน	25,000.00	-	61,362.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กรกฎาคม	4,500.00	-	65,862.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
สิงหาคม	3,800.00	23,220.00	46,442.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กันยายน	5,000.00	44,390.00	7,052.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ตุลาคม	3,000.00	-	10,052.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤศจิกายน	4,970.00	-	15,022.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ธันวาคม	3,000.00	-	18,022.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2567.....

ชนิดของของเสียอันตรายน้ำมันใช้แล้ว.... หน่วยนับกิโลกรัม.....

เดือน	ยอดรับ	ยอดนำออก	คงเหลือ	ผู้บันทึก	การตรวจสอบสภาพพื้นที่จัดเก็บ (ดูการรั่วซึมและความสะอาด)							
					WK1	ผู้ตรวจ	WK2	ผู้ตรวจ	WK3	ผู้ตรวจ	WK4	ผู้ตรวจ
มกราคม	20.00	-	130.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กุมภาพันธ์	50.00	-	180.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มีนาคม	20.00	-	200.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
เมษายน	30.00	-	230.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤษภาคม	90.00	-	320.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มิถุนายน	60.00	-	380.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กรกฎาคม	30.00	390.00	20.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
สิงหาคม	25.00	-	45.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กันยายน	20.00		65.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ตุลาคม	45.00	-	110.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤศจิกายน	20.00	-	130.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ธันวาคม	10.00	-	140.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	NO	สุกัญญา	OK	สุกัญญา



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2567.....

ชนิดของของเสียอันตรายภาพปะปน..... หน่วยนับกิโลกรัม.....

มกราคม	37.50	-	700.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กุมภาพันธ์	200.00	900.00	-	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มีนาคม	1,000.00	-	1,000.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
เมษายน	1,000.00	-	2,000.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤษภาคม	1,000.00	-	3,000.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มิถุนายน	550.00	-	3,550.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กรกฎาคม	200.00	790.00	2,960.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
สิงหาคม	250.00	-	3,210.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กันยายน	280.00	-	3,490.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ตุลาคม	200.00	1,630.00	2,060.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤศจิกายน	100.00	-	2,160.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ธันวาคม	150.00	-	2,310.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2567.....

ชนิดของของเสียอันตรายสารเคมีเสื่อมสภาพ..... หน่วยนับกิโลกรัม.....

เดือน	ยอดรับ	ยอดนำออก	คงเหลือ	ผู้บันทึก	การตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บ (ดูการรั่วซึมและความสะอาด)							
					WK1	ผู้ตรวจ	WK2	ผู้ตรวจ	WK3	ผู้ตรวจ	WK4	ผู้ตรวจ
มกราคม	20.00	-	120.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กุมภาพันธ์	-	-	120.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มีนาคม	-	-	120.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
เมษายน	-		120.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤษภาคม	20.00	-	140.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา		สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มิถุนายน	10.00	-	150.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กรกฎาคม	-	-	150.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
สิงหาคม	-	-	150.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กันยายน	-	-	150.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ตุลาคม	1,000.00	-	1,150.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤศจิกายน	-	-	1,150.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ธันวาคม	6,000.00	-	7,150.80	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2567.....

ชนิดของของเสียอันตรายอุปกรณ์ไฟฟ้าและหลอดไฟ หน่วยนับกิโลกรัม.....

เดือน	ยอดรับ	ยอดนำออก	คงเหลือ	ผู้บันทึก	การตรวจสอบสภาพพื้นที่จัดเก็บ (ดูการรั่วซึมและความสะอาด)							
					WK1	ผู้ตรวจ	WK2	ผู้ตรวจ	WK3	ผู้ตรวจ	WK4	ผู้ตรวจ
มกราคม	10.00	-	15.70	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กุมภาพันธ์	2.00	-	17.70	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มีนาคม	10.00	-	27.70	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
เมษายน	-	-	27.70	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤษภาคม	5.00	-	32.70	สุกัญญา	OK	สุกัญญา		สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มิถุนายน	10.00	-	42.70	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กรกฎาคม	1.00	-	43.70	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
สิงหาคม	0.83	-	44.53	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กันยายน	-	-	44.53	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ตุลาคม	3.00	-	47.53	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤศจิกายน	-	-	47.53	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ธันวาคม	3.30	-	50.83	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2567.....

ชนิดของของเสียอันตรายวัสดุปนเปื้อน..... หน่วยนับกิโลกรัม.....

มกราคม	10.00	-	10.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กุมภาพันธ์	250.00	-	260.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มีนาคม	200.00	-	460.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
เมษายน	150.00	-	610.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤษภาคม	145.00	-	755.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
มิถุนายน	130.00	-	885.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กรกฎาคม	125.00	-	1,010.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
สิงหาคม	140.00	-	1,150.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
กันยายน	100.00	-	1,250.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ตุลาคม	80.00	1,330.00	-	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
พฤศจิกายน	120.00	-	120.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา
ธันวาคม	50.00	-	170.00	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา	OK	สุกัญญา

ภาคผนวก ข-31

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมด้านการจัดการของเสีย

ร. [REDACTED]



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ [REDACTED]

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ประกอบกิจการผลิตฟอร์มัลดีไฮด์ และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕ หมู่ที่ ๑ ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๗๔๒๙ ๑๕๗๒-๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๙ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้ :

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาววรารัตน์ แก้วประชุม		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวสุกัญญา น้อยนารถ	[REDACTED]	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายธานีต์ แดหวา		✓		
๒	นายเกษม ปัญญานิธิเกษม			✓	
๓	นายปณิธาน อินทฤทธิ์				✓
๔	นางสาวเอริน พลอดเทพ		✓		
๕	นายณรงค์ฤทธิ์ ชิตชลธาร		✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๑๕๓๑๑ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนพลักษณ์ สุภรณ์สินเชยม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว



ภาคผนวก ข-32

เอกสารการ Audit จากผู้รับกำจัดของเสีย



Waste Processor Audit

แบบประเมินผู้รับกำจัดของเสีย/บำบัด ของเสีย

บริษัท (Company name)บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)... No

ที่อยู่ (Address)52 หมู่ 6 ถนนทุ่งสง-ห้วยยอด ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 80110.....

เลขทะเบียนโรงงาน (Factory No.) วันที่ตรวจ (Date) 16 ก.ค. 67.....

ประเภทของเสียที่รับกำจัด (Type of waste processor) น้ำเสีย.....

ผู้ตรวจ (Auditor)นางสาวสุกัญญา น้อยนารถ.....

ผู้รับการตรวจ (Auditee)นายศราวุฒิ สังข์ช่วย.....

หัวข้อการตรวจประเมิน Topics and Questions	บันทึก/เอกสารอ้างอิง/ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ที่ตรวจพบ Record / Document / Suggestion	ผลตรวจ Result
1.ระบบเอกสาร (Document)		ผ่าน
- มีใบอนุญาตการประกอบกิจการหรือไม่ (101, 105, 106, เทศบาล)	เมื่อวันที่ 26 ก.ย. 2545 ทะเบียนโรงงาน	
- มีใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย วันหมดอายุ การต่ออายุ (possession licence for which a dangerous object)	มี วอ.8 จากบริษัทรถขนส่ง	
- มีการแจ้งรายงานประจำปีหรือไม่ (Yearly report) ขอหลักฐาน	แจ้งล่าสุดเมื่อ เม.ย. 2567	
- มีผู้ควบคุมระบบฯ ประจำโรงงานหรือไม่ (Pollution treatment System Supervisor)	มีผู้ควบคุมระบบทั้ง 3 ระบบ (กากอุตสาหกรรม/น้ำ/อากาศ)	
- มีเอกสารสัญญา ที่ทำกับ Aica (Contract)	สัญญาล่าสุดเมื่อปี 2566 "Update ปี 2567"	
- เอกสารแต่งตั้งผู้ขนส่งของเสีย (กรณีแต่งตั้งตัวแทนผู้ขนส่ง) (Announce Transporter)	มีเอกสารย้อนหลังครบถ้วน	
- เอกสารขนส่งของเสีย (Manifest) ย้อนหลัง 3 ปี ลง	พบข้อมูลก่อนปี 2567	

ลายเซ็นครบทุกช่อง (Wast manifest retrospective 3 year)	22 ธ.ค. 2565 รับน้ำเสีย 16,470 กก. 15 พ.ค. 2567 รับน้ำเสีย 24,000 กก. และได้มีการเปลี่ยนระบบใหม่แจ้งใน i single form	
- บัญชีแสดงรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รับ บำบัดหรือกำจัด หรือ (สก.6) (Incoming waste list)	ตั้งจากระบบ i single form มีการรายงานประจำปี เมื่อ เม.ย. 2567	
- บัญชีแสดงรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เข้าสู่ กระบวนการบำบัดหรือกำจัด หรือ (สก.7) (Disposal waste list)	ตั้งจากระบบ i single form มีการรายงานประจำปี เมื่อ เม.ย. 2567	
- หลุมฝังกลบ (อันตราย) มีจ้างบริษัทที่ปรึกษา ทำหน้าที่ ควบคุมดูแลและป้องกันสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้เฉพาะด้าน	-	
- กำจัดโดยนำมาเป็นเชื้อเพลิงผสมหรือวัตถุดิบทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	เป็น AR หรือวัตถุดิบในการบวนการผลิตปูนซีเมนต์	
- การส่ง สก.6 และ สก.7	มีการนำส่งในระบบใหม่ i single form	
- บัญชีผลิตภัณฑ์ตาม สก.8	มีการนำส่งในระบบใหม่ i single form	
- เอกสารส่งต่อของเสียที่ส่งเตาเผา	ไม่มีการส่งต่อของเสีย จะจบที่ 101 เลข เป็น End Processor	
2. การจัดการของเสีย (Waste Management)		ผ่าน
- พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดการของเสีย (Specie for waste management)	พื้นที่จัดเก็บมีความจุ 600 – 800 ตัน/เดือน ตอนนี้กำลังเพิ่มปริมาณการจัดเก็บอีก 240 ตัน	
- มีการแยกประเภทของเสียเป็นส่วนส่วน (Separation of waste in area)	เนื่องจากมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการจัดเก็บ จึงไม่เป็น ปัญหาในการจัดเก็บสิ่งปฏิกูล	
- ผลการวิเคราะห์ย้อนหลัง 3 ปี (Waste test report retrospective 3 year)	วิเคราะห์ทุก Shipment หรือทุกรอบของการนำของเสีย อันตรายเข้ากำจัด	
- มีการป้องกัน หรือ กำจัดแมลง สัตว์นำโรค สัตว์กัดแทะ (Animal bites control)	พื้นที่ปกคลุมมิดชิด	
- มีการจัดการเรื่องกลิ่นหรือเสียงรบกวน ค่อพื้นที่โดยรอบ	พื้นที่ปกคลุมมิดชิด	

อย่างไร (Smell control)		
- มีการตรวจติดตามระบบการรั่วไหลของเสียภายในบริษัทฯ อย่างไร (Waste leak control)	เป็นระบบปิด และมีบันทึบป้องกันการรั่วไหลของน้ำเสีย	
- แผนตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน (Emergency plan)	มีการฝึกซ้อมล่าสุดเมื่อ 27 ธ.ค. 2566	
- มีการจัดทำบัญชีของเสีย บันทึกปริมาณของเสีย (Waste list control record)	มีการบันทึกของเสียวันที่รับเข้า / ชนิดของเสีย / วันที่ กำจัด / นำของเสียไปใช้หม้อใด?	
- การกำจัดของเสียไม่อันตราย ภายใน 15 วัน , อันตราย ภายใน 30 วัน (หลักฐาน) (Waste disposal with in 15 day for non- hazardous / 30 day for hazardous)	เมื่อมีการกำจัดเสร็จสิ้น ได้แจ้งรายละเอียดการกำจัดใน ระบบ กอ.2 เพื่อให้กับทาง WG เข้าไปสรุปผลงาน	
- การ Transfer ของเสียไปยังผู้รับกำจัดต่อไป (Waste transfer to outside)	ไม่มีการส่งต่อของเสีย จะจบที่ 101 เลข เป็น End Processor	
3. รถขนส่งของเสีย (Transport Car)		ผ่าน
- มีใบอนุญาตเพื่อการขนส่งของเสีย (Waste transport permit) (วอ.8)	บริษัท สยาม เพาเวอร์ ออยล์ มี วอ.8 ครบถ้วน	
- ผู้ขับรถมีใบอนุญาตขับขี่ (Transport licence)	ตัวอย่าง นายสุรัช พรหมเมืองดี ใบขับขี่ประเภทที่ 4 หมดอายุปี 2569	
- ลักษณะรถขนส่ง ถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนด (Style vehicles legitimate)	มี Check list ตรวจสอบรถขนส่งโดยตรวจเช็คทุกรอบ ก่อนการขนส่ง	
4. หลุมฝังกลบ (Land Fill)		ผ่าน
- มีการจัดการน้ำชะมูลฝอยอย่างไร (Waste leachate control)		
- ระบบการจัดการ ป้องกัน (Control)		
- กลิ่น (Smell)	ไม่มีหลุมฝังกลบ	
- น้ำท่วม (The flood)		
- อัคคีภัย (Fire)		
- ระบบจัดการกรณีหลุมฝังกลบรั่วซึม / รั่วไหล		

(Landfill leak control)		
- ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน / มลภาวะทางอากาศ (Underground water test report / air pollution test report)	ตำแหน่งตรวจวัดมีทั้งหมด 3 จุด 1. MW-ST5 1 (จุดอ้างอิง) 2. MW-ST5 1 (Zone TS 4)ที่เก็บน้ำมันเตา 3. MW-ST5 1 (Zone TS 6)Waste Center **ผลการตรวจวัดทุกจุดเมื่อวันที่ 17-18 ม.ค. 2567 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกจุด	

สรุปผลการเข้าออคิทธิบริษัทผู้รับกำจัดของเสียอันตรายประเภทน้ำเสีย วันที่ 16 ก.ค. 2567

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย หุงสง จำกัด อยู่ 52 หมู่ 6 ถนนหุงสง-ห้วยยอด ตำบลที่วัง อำเภอหุงสง

จังหวัดนครศรีธรรมราช 80110 เลขทะเบียนโรงงาน

- ไม่พบความผิดปกติในการตรวจสอบพื้นที่กำจัด
- ไม่พบข้อสงสัยในกระบวนการกำจัด
- ผู้รับกำจัดมีระบบกำจัดฝุ่นแบบ EP และ ดุงกรอง
- มีกำลังการผลิต 6.9 ล้านตัน/ปี
- แจ้งเตือนเรื่องการตรวจเช็คการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของพนักงานขนส่ง
- แจ้งเตือนเรื่องการสวมใส่ที่ครอบท่อในรถขนส่งทุกคัน
- ผู้รับกำจัดมีระบบ ISO 14001, 9001 และ 45001 และได้รับการรับรองระบบ GIS และ IPM

ภาคผนวก ข-33

ตัวอย่างรายงานการประชุมกลุ่มย่อยในเขตพื้นที่ตำบลพะตง

รายงานการประชุม

ติดตามผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ตุลาคม ๒๕๖๗

วันอังคาร ที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลนครหาดใหญ่ (ชั้น ๓)

สำนักงานเทศบาลนครหาดใหญ่

ผู้เข้าร่วมประชุม

เทศบาลนครหาดใหญ่			
๑. นายสันติ ไกรยุทธ	อำเภอเมือง	รองนายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่	ประธาน ๒. นายไชยพรหม ปลัดเทศบาลนครหาดใหญ่
๓. นางระพีพรณ บัวอินทร์		รองปลัดเทศบาลนครหาดใหญ่	
๔. พ.จ.อ.ยุทธชัย คุ้มเคี่ยม	คูเมือง	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	
๕. นายจิราวัฒน์ แก้วแพร่	คูเมือง	เจ้าพนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน	
๖. นางสาวปิยะชนิ แก้วยศกุล	คูเมือง	คนงาน งานศูนย์บริการสาธารณสุข	
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา			
๑. นางสาวศิริลักษณ์ วัชรรุ่งโรจน์	วิศวกร	หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม	
๒. นายณัฏฐ์ณันท์ เดิมย์กุล	วิศวกร	วิศวกรปฏิบัติการ	
บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด			
๑. นายจิราวัฒน์ รามแก้ว		เจ้าหน้าที่หมวดขนส่งสินค้า	
๒. นายสมยศ ทองใบ		เจ้าหน้าที่หมวดขนส่งสินค้า	
บริษัท พานอล พลัส จำกัด			
๑. นายวิสุทธิพงษ์ หลอดคำ		ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย	
๒. นางสาวมัทนา เกอเกลียง		หัวหน้าแผนกความปลอดภัย	
บริษัท ครีตริงโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)			
๑. นายอนันท์ ศรีประสิทธิ์		เจ้าหน้าที่หมวดขนส่งสินค้า	
๒. นายณวัฒน์ พวงแก้ว		หัวหน้าส่วนสิ่งแวดล้อม	
บริษัท โกละ หาดใหญ่ จำกัด			
นางนิลาชล อรุณโชค		ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายขนส่งสินค้า	
ชุมชนสวนมะพร้าว			
นายไสว ศิษฐ์รุ่ง		กรรมการชุมชน	
ชุมชนประธานศิริวัฒน์			
นางคม พูลศิริ		ประธานชุมชน	
ชุมชนตลาด			
นายพทุทธ์ แฉจิ๋ว		กรรมการชุมชน	
ชุมชนคันธง			
นายสาโรจน์ หนูประดิษฐ์		ประธานชุมชน	
ชุมชนอุดมทอง			
นางภัทรวดี ชินวโรดมธนา		รองประธานชุมชน	

นายไสว ศิษฐ์รุ่ง ปลัดเทศบาลนครหาดใหญ่	พะตง รวมไปถึง ตำบลทุ่งสา ตำบลทุ่งลาน ตำบลโคกม่วง ตำบลบ้านพรุ และตำบลบ้านไผ่ โดยสำรวจปีละ ๑ ครั้ง และจะมีการเปิดสำนักงานใหม่ หรือเปิดบ้านภายในบริษัทฯ จึงขอเชิญชวนเทศบาลนครหาดใหญ่ กรรมการชุมชน เข้าร่วมซึ่งจะประสานเทศบาลนครหาดใหญ่และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
	เรื่องการค้าขายสินค้าของ ระบบหอเผา (Flare) เปลี่ยนระบบใหม่ เป็นการเปลี่ยนระบบการผลิตใหม่ด้วยหรือไม่
	บริษัทฯ ยังใช้ระบบการผลิตเหมือนเดิม แต่ปรับปรุงในส่วนของการผลิตเพื่อให้เกิดความปลอดภัย
	การเผาไหม้แบบปล่อยควันของ บริษัทฯ โกละ หาดใหญ่ จำกัด ดีกว่าการปล่อยแบบระบบอื่นหรือไม่อย่างไร
	ในส่วนของการเผาไหม้จะปล่อยควันไปยังฝ่ายผลิตให้และสาค่าออกไปยังช่องทางด้านอื่นเพื่อให้ประธานชุมชนรับทราบและจะนำข้อมูลมาแจ้งให้ทุกชุมชนทราบในที่ประชุมครั้งต่อไป
พ.จ.อ. ยุทธชัย คุ้มเคี่ยม ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข	ขอเชิญผู้แทนโรงงานอุตสาหกรรม นำเรียนต่อที่ประชุมทราบครับ ขออนุญาตให้ บริษัทฯ สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด ซึ่งแจ้งถึงกระบวนการผลิตครับ
	บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบ ESP ซึ่งกำลังต่อเข้ากับระบบเครื่องจักรและจะแล้วเสร็จสิ้นประมาณสิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ในส่วนของมาตรการลดมลพิษหรือจะจัดการและคุณภาพจะเชิญวิศวกรมาตรวจสอบและแจ้งรายละเอียดในการประชุมครั้งต่อไป รวมถึงการเปลี่ยนระบบท่อทั้ง ๓ โกละการผลิต เนื่องจากอายุการใช้งานของท่อมีระยะเวลานาน จึงจำเป็นต้องหยุดการเดินไลน์ผลิตและสลับกันใช้งานในการผลิต เพื่อปรับปรุงในแต่ละส่วน
	สำหรับการจัดการภายนอก ดำเนินการซื้อรถกวาดฝุ่นคล้ายกับรถบริษัทก่อสร้างถนน เพิ่มมา ๑ คัน จากเดิม ๓ คัน เพื่อใช้ทำความสะอาดบริเวณลานไม่มี
	การจัดการด้าน CSR มีการเฝ้าระวัง เรื่องของปัญหาผลกระทบในพื้นที่ของโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ CSR เป็นคนตรวจสอบ หากเจอจุดไหนที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไปแจ้งฝ่ายวิศวกรรมและฝ่ายการผลิต ดำเนินการแจ้งซ่อมต่อไป บางช่วง บางรอบเดือนมีการเฝ้าระวังในช่วงเวลาพักดินโดย เจ้าหน้าที่ CSR และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมจัดแผนในการเฝ้าระวัง
	ขอขอบคุณ บริษัทฯ สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด เมื่อวันที่วันพุธที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมได้ประสานขอความ

<div>ชุมชนหอเผา</div> <div>นางลัดดาพรรณ อรุณสัมพันธ์ ประธานชุมชน</div>	
<div>ชุมชนสวนสุขภาพ</div> <div>๑. นายทพพร พิพิธสุนทรทนต์ รองประธานชุมชน</div> <div>๒. นายณัฐ อายการกิจพงศ์ กรรมการชุมชน</div>	
<div>ชุมชนบ้านแสนสุข</div> <div>นางวรรณวิสิ หนูทอง เจริญฤกษ์ชุมชน</div>	
<div>ชุมชนหอเผานอก</div> <div>๑. นายอรุณ แจ่มลิ้ม ประธานชุมชน</div> <div>๒. นางสาวกมลรัตน์ จรัสกร กรรมการชุมชน</div>	
<div>เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.</div> <div>ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุม</div> <div>ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</div> <div>นายสันติ จันทโน รองนายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ ประธานที่ประชุม</div> <div>จากการประชุมโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เพื่อ ติดตามผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชน เพื่อโรงงานอุตสาหกรรม จะได้ร่วมแก้ไขปัญหาด้านผลกระทบชุมชนใกล้เคียง สำหรับเดือนนี้ เทศบาลนครหาดใหญ่ ได้รับแจ้งจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา จากสมาชิกหมู่บ้านจัดสรร ศุภาลักษณ์เด่นวิมล และหมู่บ้านจัดสรรป่าสนสปริง ๑๒ เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น และกลิ่น ซึ่งส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวขอเชิญ ท่านเจ้าอาวาสยุทธชัย คุ้มเคี่ยม ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรียนในที่ประชุมครับ</div> <div>พ.จ.อ. ยุทธชัย คุ้มเคี่ยม ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข</div> <div>การประชุม ประจำปี ๒๕๖๗ มีสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ เพื่อได้รับฟังถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชน เนื่องจากการประชุมประจำปีเดือนสิงหาคม เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗</div>	
<div>ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ</div> <div>พ.จ.อ. ยุทธชัย คุ้มเคี่ยม ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข</div> <div>ขอเชิญผู้แทนโรงงานอุตสาหกรรม นำเรียนต่อที่ประชุมทราบครับ ขออนุญาตให้ บริษัทฯ โกละ หาดใหญ่ จำกัด ซึ่งแจ้งถึงกระบวนการผลิต</div> <div>นางนิลาชล อรุณโชค บริษัทฯ โกละ หาดใหญ่ จำกัด</div> <div>บริษัท โกละ หาดใหญ่ จำกัด ปัจจุบันดำเนินการปรับปรุง ระบบหอเผา (Flare) ซึ่งมีหน้าที่เผาทำลายก๊าซที่เหลือจากส่วนการผลิตฟอร์มลีนเพื่อช่วยลดและควบคุมก๊าซพิษในชั้นสู่ชั้นบรรยากาศ และดำเนินการสำรวจความปลอดภัยของประชาชน และหน่วยงานราชการ ในรัศมี ๕ กิโลเมตร รอบบริษัท ครอบคลุมถึง ๑๐ ชุมชนในเขตพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่</div>	

พ.จ.อ. ยุทธชัย คุ้มเคี่ยม ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข	ขอเรียนต่อที่ประชุมทราบครับ ขออนุญาตให้ บริษัทฯ ครีตริงโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ซึ่งแจ้งถึงกระบวนการผลิต
	บริษัทฯ ครีตริงโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) มีทั้งสิ้น ๔ โรงงาน ประกอบด้วยเตาอบแอลกอฮอล์ (Boiler) ขนาด ๑๐ ตัน และ ๒๐ ตัน รวมทั้งหม้อ ๗ ตัว ขนาด ๒๐ ตัน จำนวน ๓ ตัว และขนาด ๑๐ ตัน จำนวน ๒ ตัว มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องระบาย ทั้งสิ้น จำนวน ๒๗ ปล่อง โดยการใช้ถุง Bag Filter (ถุงกรอง) ในการบำบัดเพื่อที่จะลดฝุ่นก่อนปล่อยออกมาสู่ชั้นบรรยากาศภายนอก และดำเนินการตรวจสภาพอากาศโดยรอบบริษัท ปล่องขนาด ๒๐ ตัน
	ในส่วนระบบบำบัดอากาศเสีย Wet Scrubber หรือ ระบบบำบัดอากาศเสียแบบเปียก เป็นระบบที่ใช้สำหรับบำบัดอากาศเสียจากกระบวนการผลิต เช่น มลพิษ ไอกรด และไอสารเคมี เป็นต้น โดยอาศัยหลักการทำงานจากสารเคมีที่ระเหยจากอากาศที่มีสารปนเปื้อนกับน้ำหรือสารละลายเคมี เริ่มจากอากาศเสียจะถูกดูดเข้าไปในสกรีนเบอร์ผ่านชั้นตัวกลาง (แพคเกจมีเดีย) ซึ่งทำหน้าที่เพิ่มพื้นที่ผิวสัมผัสระหว่างอากาศเสียกับน้ำหรือสารละลายเคมี ด้วยการฉีดพ่นและองน้ำเพื่อตกจับฝุ่นละอองหรือสารปนเปื้อนที่มากับอากาศ ซึ่งมวลสารต่างๆเหล่านี้จะถูกจับด้วยละอองน้ำ ทำให้ไม่สามารถหลุดออกไปสู่ภายนอกอาคารหรือโรงงานได้ ส่วนอากาศที่ผ่านการบำบัดแล้วนั้น จะถูกดูดโดยพัดลมไปปล่อยกลับสู่บรรยากาศที่ปลอดภัยแล้วสู่บรรยากาศทางปล่องอากาศต่อไปเป็นสเปร์ย์น้ำเพื่อจับฝุ่นก่อนจะตกลงสู่ด้านล่าง
	การจัดการด้าน CSR ลงพื้นที่ชุมชนโดยรอบ ในรัศมี ๖ กิโลเมตร เพื่อสอบถามว่าได้รับผลกระทบหรือไม่ หากได้รับผลกระทบได้รับผลกระทบด้านไหนบ้าง
	ขอเชิญผู้แทนโรงงานอุตสาหกรรม นำเรียนต่อที่ประชุมทราบครับ ขออนุญาตให้ บริษัทฯ พานอล พลัส จำกัด ซึ่งแจ้งถึงกระบวนการผลิต

นางสาววิมhana เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	ทำงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเสร็จได้ทันตามเวลาที่กำหนด และส่วนการจัดการด้านไอคอนซึ่งเป็นเครื่องมือคัดแยกอนุภาคของแข็ง (ละอองฝุ่น) ตามที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาให้คำแนะนำ ดำเนินการจัดทำไปแล้ว จำนวน ๑ โรงการผลิต ส่วนที่จะดำเนินการในวันที่มีการซ่อมใหญ่
	การจัดการด้านระบบ ESP ของบริษัท พานลัส จำกัด มีการติดตั้งของระบบ ESP ทุกไลน์การผลิต ตั้งแต่เริ่มต้น ส่วนการหยุดเครื่องจักรประจำปี ซึ่งการเดินเครื่องจักรจะมีการหยุดประจำเดือน แต่เครื่องทุก ๑ วัน / เดือน และมีแผนการซ่อมใหญ่ ตรวจสอบเครื่องจักรทุกตัวของบริษัทฯ เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร ส่วนของไลน์การผลิต MDF ๒ เริ่มหยุดตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๗ (รวมทั้งสิ้นจำนวน ๗ วัน) ในส่วนที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา ให้คำแนะนำให้ตั้งระบบปล่อยเปิดลงด้านล่างได้ดำเนินการไปเรียบร้อยแล้ว

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	โรงงาน MDF ๑ มีผู้รับเหมาเข้ามาในบริษัทฯ ประมาณ ๑,๐๐๐ คน ซึ่งอาจจะมีการก่อการจลาจลขัดแย้งเมื่อจากบริเวณบริษัทฯ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๑ วัน) พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งตัวถังฝุ่น ตามที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาแนะนำ (เพิ่มเติม)
	ไลน์ผลิตปาร์ติเกิล (Particle Board) มีแผนหยุดซ่อม ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (รวมทั้งสิ้นจำนวน ๘ วัน)

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	ระบบSensor ที่ดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่) และร่วมกับชุมชน ยังสามารถใช้งานได้ตามปกติ ระบบเฝ้าระวัง กฎหมายมีบังคับสำหรับบริษัทที่เป็นโรงไฟฟ้า ให้ติดตั้งระบบติดตามมลพิษระยะใกล้ (SEM) ดำเนินการติดตั้งแล้ว และอาสาสมัครใจเพิ่มเติมในส่วนของโรงไม้เพิ่มเข้าไป เติมน้ำเค็มติดติดตามในเวทีโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบ (SEM) อีก ๒ โรง สามารถเข้าไปดูในระบบได้โดยผ่านระบบออนไลน์ จะดำเนินการติดตั้งเสร็จ วันที่ ๓๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ ในส่วนของโรงไม้ที่ได้ติดตั้งระบบ (SEM) จากเดิมจะไม่มีการใช้ค่า ณ ปัจจุบันมีการใช้ค่าด้านหน้าบริเวณโรงงานทุกโรง
	ฝุ่น พื้นดินและฝุ่นละออง มีการจัดการการใช้ระบบ (Fogger Cannon) สเปรย์น้ำหมอกและรดน้ำบริเวณโดยรอบบริษัทฯ

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	เนื่องจากมีเหตุร้องเรียนร้องทุกข์จากสมาชิกหมู่บ้านจัดสรรสุภาลัยการ์เด้นวิลล์ และหมู่บ้านจัดสรรป่าส้มสปรังส์ ๑๒ เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น และกลิ่น ซึ่งส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ เห็นฝุ่นชัดเจน และลอยไปรอบๆ ไปตามทิศทางลม ซึ่งไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าจากบริษัทใด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาใช้เครื่องมือจำลองการหายใจของมนุษย์ในการวัดฝุ่น เป็นการวัดฝุ่นตามระบบสุขภาพศาสตร์ตามอัตราการหายใจ ดังนั้นโรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างไร และหาวิธีการเพื่อลดปัญหาเหล่านี้
	บริษัท ศรีตรังโลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) มีการติดตั้งระบบ BOD Online ซึ่งเป็นค่าที่ห้ามเกิน ๖๐ มิลลิกรัม/ลิตร และจะส่งผลไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากกระบวนการผลิตของถุงมือยางทางการแพทย์จะนำมาใช้ใหม่ นำมาเป็นน้ำดับเพลิง นำน้ำปัสสาวะใช้ในการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่คลองธรรมชาติจะนำมาทำความสะอาดภายในบริษัทฯ และนำไปฉีดล้างทำความสะอาดโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และในส่วนของการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ในการบำบัดน้ำใช้จะเป็นน้ำประปา ซึ่งจะมีการดำเนินการของสาธารณสุข และสาธารณสุขอำเภอ ตามลำดับ

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	เสนอความคิดเห็นขอให้ บริษัท ศรีตรังโลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขหาดใหญ่ เล็งเห็นความสำคัญของการนำน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดมาใช้เป็นน้ำประปา
	จะนำข้อมูลในการประชุมครั้งนี้ เสนอให้ผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง และมอบหมายให้ทราบในการประชุมครั้งต่อไป

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	การประชุมในครั้งนี้เป็นการประชุมที่ดีเพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมได้ชี้แจงถึงการจัดดำเนินการติดตามด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน ความคืบหน้าและช่วงที่ผ่านมาได้ดำเนินการอย่างไรบ้าง เช่น บริษัท พานลัส จำกัด ได้ดำเนินการติดตามด้วยระบบภายในบริษัทฯ และบริษัทสยามไบโอเอร์บอร์ด จำกัด ควรมีการออกแจ้งแจ้งครั้งในการจัดการปัญหาเรื่องฝุ่น ส่วนค่ามาตรฐานของโรงงานอุตสาหกรรมไม่เกินค่ามาตรฐาน แต่มีฝุ่นเกินได้ชัด ซึ่งค่าวัดมาตรฐานฝุ่นเป็นเพียง

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	ปัญหาที่ได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชน เรื่องของเศษไม้ และฝุ่น ที่ติดบริเวณรบบายด้านหน้าของโรงงาน จึงมีการปรับพื้นที่ถมหญ้าในบริเวณที่หาความสะอาดเป็นประจำโดยรอบ ทุกวันศุกร์ ตลอดแนวจนถึงร้านค้า
	ด้าน CSR มีการเชิญชุมชนเข้าร่วมการประชุมในบริษัทฯ เพื่อขับเคลื่อนแผน และชี้แจงกำหนดเป็นมาตรการร่วมกัน

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	สอบถามถึงปัญหาน้ำท่วมขังด้านหน้า บริษัท พานลัส เนื่องจากน้ำไม่สามารถไหลลงสู่คูระบายน้ำได้ทัน จึงทำให้น้ำล้นบนฟุตบาทและเอากให้บริษัทฯ ช่วยสนับสนุนรถดับเพลิงมาดับและเปิดไฟกระพริบบนถนน เพื่อให้รถที่ผ่านไปมาชะลอความเร็ว
	จากการสำรวจท่อระบายน้ำด้านหน้าเหมือนน้ำจะไหลไม่ตลอดท่อระบาย จึงทำให้น้ำท่วมบริเวณหน้าโรงงาน

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	ขอเชิญผู้แทน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา นำเรียนต่อที่ประชุมทราบครับ ขออนุญาตให้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาทุกถึงปัญหาที่เกิดขึ้นของโรงงานอุตสาหกรรม
	เรื่องการกำกับดูแล ดำเนินการภายใต้กฎหมาย และดำเนินการให้โรงงานอุตสาหกรรมอยู่ร่วมกับชุมชนได้ โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	เรื่องกากของเสียโรงงานอุตสาหกรรม ผ่าถึงโรงงานอุตสาหกรรมทุกโรงงาน เรื่องการจัดการกากของเสียและชี้เข้า ทั้งภายในและภายนอกโรงงานอุตสาหกรรม หากนำออกนอกบริษัทถูกต้องตามมาตรการหรือไม่
	เรื่องน้ำ เนื่องจากมีน้ำท่วมขังโรงไม้ ด้านหลังบริษัท โอบะ หาดใหญ่ จำกัด ในช่วงเวลาฝนตกหนัก ที่เคยมีปัญหาร้องเรียน มีการลงพื้นที่และช่วยขุดลอกคลองเพื่อลดปัญหาให้กับประชาชนในพื้นที่ และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีระบายน้ำเป็นจำนวนมาก สำนักงานอุตสาหกรรมมีการออกใบอนุญาตจำนวน ๑ ใบ เกี่ยวกับโรงงานอุตสาหกรรมที่เอาจากกระบวนการผลิตของถุงมือยางทางการแพทย์มาใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้นจึงฝาก บริษัท ศรีตรังโลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำใช้ประโยชน์ด้านใดบ้าง

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	เรื่องเสียง เนื่องจากในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลพะตงเป็นแหล่งรวมอุตสาหกรรม และอยู่ในพื้นที่ชุมชน จึงขอให้โรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบและเฝ้าระวังในการประกอบการหรือกระบวนการผลิตภายในบริษัท

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	พ.อ. ยุทธชัย คุ้มเคียม ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข	คำเฉลี่ย ดังนั้นโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องมีมาตรการที่เคร่งครัดและตรวจสอบกระบวนการผลิต เพื่อให้ปัญหาฝุ่นลดน้อยลง
	นางสาวศิริลักษณ์ วิศิษฐ์รุ่ง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	แจ้งถึงโรงงานอุตสาหกรรมอาจจะมีการแจ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเข้ามาเทศบาลตำบลพะตงเพื่อให้ตรวจสอบและรายงานเหตุการณ์ต่างๆรวมถึงมาตรการ ดังนั้นเทศบาลตำบลพะตงจึงจำเป็นต้องขอข้อมูลในเรื่องของกระบวนการผลิต ตลอดจนถึงช่วงหยุดไลน์การผลิตของแต่ละโรงงาน เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนสามารถอยู่ด้วยกันได้โดยไม่ให้ชุมชนเดือดร้อน โดยเฉพาะบริษัทที่มีเครื่องจักรและใช้มาเป็นเวลานานควรจะต้องเปลี่ยน จึงขออนุญาตให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาซึ่งเป็นผู้ควบคุมตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และในส่วนของการปรับปรุงต่อเติมอาคารภายในโรงงานอุตสาหกรรม จะเป็นการก่อสร้างซึ่งอยู่ภายใต้กฎหมายพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ซึ่งจะต้องมีการขออนุญาตเทศบาลตำบลพะตงอยู่ทุกครั้ง เพื่อจะได้แนะนำแนวทางในการเขียนแบบโครงสร้างเพื่อความปลอดภัยในอาคาร

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	นายไกรยุทธ ไซยพรม ปลัดเทศบาลตำบลพะตง	สอบถามถึงผู้แทนชุมชนได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นมานาน้อยเพียงใด
		ชุมชนส่วนมากจะมาร่วมเป็นครั้งคราว ส่วนใหญ่จะเห็นได้ชัดเจนรอบๆที่ฝุ่นเกาะติดอยู่

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	ชุมชนต้นตอได้รับผลกระทบอย่างมากเนื่องจากเป็นชุมชนที่ค่อนข้างอยู่ไกลจากโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องอื่นๆ
	นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	นายไกรยุทธ ไซยพรม ปลัดเทศบาลตำบลพะตง
	นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	นายไกรยุทธ ไซยพรม ปลัดเทศบาลตำบลพะตง

นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง บริษัท พานลัส จำกัด	นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	นายไกรยุทธ ไซยพรม ปลัดเทศบาลตำบลพะตง
	นางสาววิมลนาถ เกอเกลียง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	นายไกรยุทธ ไซยพรม ปลัดเทศบาลตำบลพะตง

รายงานการประชุม
ติดตามการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗
วันอังคาร ที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลพะตง (ชั้น ๓) สำนักงานเทศบาลตำบลพะตง

ผู้เข้าร่วมประชุม

เทศบาลตำบลพะตง

๑. นายสันติ	จันทเณ	รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง ประธาน
๒. พ.จ.อ.ยุทธชัย	คุ้มเต็ม	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๓. นายจิราวัฒน์	แก้วแห้ว	เจ้าพนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน
๔. นางสาวปิยะชน	แก้วศกุล	พนักงาน (งานศูนย์บริการสาธารณสุข)

เทศบาลตำบลบ้านไร่

ว่าที่ร้อยตรี อภิกร	บุญสิริธนา	ปลัดเทศบาลตำบลบ้านไร่
---------------------	------------	-----------------------

เทศบาลตำบลทุ่งลาน

๑. นางวิภา	สุขสำราญ	หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ
๒. นางสาวนิตา	เอียดฤทธิ์	เจ้าหน้าที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด

๑. นายอนุศักดิ์	พรหมเมศรี	ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
๒. นางสาวพิมพ์พิมล	สุขสวัสดิ์	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
๓. นายจิราวัฒน์	รวมแก้ว	เจ้าหน้าที่มลพิษสัมพันธ์
๔. นายสมยศ	ทองใบ	เจ้าหน้าที่มลพิษสัมพันธ์
๕. นางสาวสิริกร	ศิริบุญจรรย์	เจ้าหน้าที่มลพิษสัมพันธ์

บริษัท พาวเนล พลัส จำกัด

๑. นายอดิศักดิ์	อุไรกุล	หัวหน้าแผนกมลพิษสัมพันธ์
๒. นายวิสุทธิพงษ์	หลอดคำ	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย
๓. นางสาวนันทา	เกอเกลียง	หัวหน้าแผนกความปลอดภัย
๔. นางสาวนันทิมา	เย็นสุข	เจ้าหน้าที่มลพิษสัมพันธ์

บริษัท ศรีรังโกสเฟส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

๑. นายธนิต	ศรประสิทธิ์	เจ้าหน้าที่มลพิษสัมพันธ์
๒. นายณารชัช	พวงแก้ว	หัวหน้าส่วนสิ่งแวดล้อม

บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

นางนิสาชล	อรุณโชค	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายมลพิษสัมพันธ์
-----------	---------	-----------------------------------

ชุมชนบ้านสวนมะพร้าว

๑. นางพริญา	แก้วชื่น	ประธานชุมชน
๒. นายไสว	เตียรุณ	กรรมการชุมชน
๓. นางสิริมา	ขุนชีว	กรรมการชุมชน
๔. นางสาวนันท	คงเทพ	กรรมการชุมชน

- ๒ -

ชุมชนบ้านยาวออก

๑. นางสาวลัดดาวัลย์	เปรมสมพร	ประธานชุมชน
๒. นางสาวสุทพพร	นิมบล	รองประธานชุมชน
๓. นางนิตยา	จันทการ	กรรมการชุมชน

ชุมชนประธานศิริวัฒน์

๑. นางคม	ทูลศิริ	ประธานชุมชน
๒. นางจิตาภา	เจริญมาก	รองประธานชุมชน
๓. นางสาวสุพรรณิ	ไชโย	เลขานุการชุมชน

ชุมชนคลอง

๑. นายศุภกิจ	เลิศวัฒน์	ประธานชุมชน
๒. นายปิยะราช	จันทเณ	เหรัญญิกชุมชน

ชุมชนคันธุรง

๑. นายสาโรจน์	หนูประดิษฐ์	ประธานชุมชน
๒. นายพงษ์	พุดกุล	กรรมการชุมชน

ชุมชนอุดมทอง

๑. นางสาวสริพร	นวลศรี	ประธานชุมชน
๒. นางกัทรี	จินวโรตนา	รองประธานชุมชน
๓. นางหทัย	อินทวงษ์	กรรมการชุมชน
๔. นางวรรพ	แช่ม	เหรัญญิกชุมชน

ชุมชนหนองมน

๑. นางลัดดาพร	อรุณมลิสวัสดิ์	ประธานชุมชน
๒. นางเมฆาทิพย์	สาหมัด	กรรมการชุมชน

ชุมชนสวนสุขภาพ

๑. นายศพร	พิพิธสุนทรพาน	รองประธานชุมชน
๒. นายนิต	อัยการกิจพงษ์	กรรมการชุมชน

ชุมชนบ้านแสนสุข

๑. นางวรรณวิ	หนูทอง	เหรัญญิกชุมชน
๒. นางสาวนิตยา	แก้วสวัสดิ์	ที่ปรึกษาชุมชน

ชุมชนหนองมนนอก

๑. นายอรุณ	แช่ม	ประธานชุมชน
๒. นางสาวนลรัตน์	จรัสกร	กรรมการชุมชน
๓. นางกวี	สำราญดี	เหรัญญิกชุมชน

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

- ๓ -

พ.จ.อ. ยุทธชัย คุ้มเต็ม
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

จากการประชุมโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เพื่อ ติดตามการแก้ไข
ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อให้อำเภอได้เข้ามามีส่วน
ร่วมเพื่อแสดงความคิดเห็น และแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชน เพื่อ
โรงงานอุตสาหกรรม จะได้ร่วมแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชน
ใกล้เคียง

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายสันติ จันทเณ
รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง
ประธานที่ประชุม

การประชุมในครั้งนี้ประกอบด้วยประเด็นการประชุม ดังต่อไปนี้
ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
การประชุมในครั้งนี้ ซึ่งเป็นการประชุมครั้งแรกของคณะกรรมการ
ชุมชนชุดใหม่ ทั้งนี้สืบเนื่องจากการจัดทำโครงการธรรมมาภิบาล
สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
ร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ โรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน เพื่อ
ติดตามปัญหาต่างๆ ด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน พร้อมทั้ง
รับฟังปัญหาต่างๆ จากชุมชน โดยเฉพาะปัญหาเรื่องฝุ่น ครัน โดย
ปัจจุบันยังคงมีผลกระทบในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลพะตง รวมถึงพื้นที่
ตำบลทุ่งลาน และตำบลบ้านไร่ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้โรงงาน
อุตสาหกรรมได้ชี้แจงขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่
ผ่านมา ให้ชุมชนทราบ
กิจกรรมด้าน CSR
จากการดำเนินงานร่วมกับระหว่างโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน ทำ
ให้อำเภอสามารถนำเสนอโครงการ ความต้องการ เพื่อแก้ไขปัญหาด้าน
ที่เกิดขึ้นในชุมชน ซึ่งปัจจุบันบางชุมชนได้รับการสนับสนุนจากโรงงาน
อุตสาหกรรม เพื่อดำเนินโครงการให้ยั่งยืน และสามารถต่อยอดได้

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

นายสันติ จันทเณ
รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง
ประธานที่ประชุม

ขอเชิญผู้แทน บริษัท ศรีรังโกสเฟส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ชี้แจงถึงกระบวนการผลิต ปัญหา วิธีการแก้ไข และกิจกรรมต่างๆ ใน
ชุมชน

นายณารชัช พวงแก้ว
ผู้แทนบริษัท ศรีรังโกสเฟส
(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

บริษัทศรีรังโกสเฟส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาทหาดใหญ่
ดำเนินงานเกี่ยวกับการผลิตถุงมือทางการแพทย์ โดยมีโรงงานผลิต
จำนวน ๑๐๐ โรงการผลิต ดำเนินงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยใน
กระบวนการผลิตจำเป็นต้องใช้น้ำจำนวนมาก และมีการปล่อยน้ำทิ้ง
ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ซึ่งประกอบด้วยทั้งสิ้น ๔ โรงงาน ดังนี้ โรง ๑ และ

- ๔ -

โรง ๒ จำนวนโรงละ ๒๐ โรงการผลิต โรง ๓ จำนวน ๕๐ โรงการผลิต
และโรง ๔ จำนวน ๑๐ โรงการผลิต รวมทั้งสิ้น ๑๐๐ โรงการผลิต
ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ดังนี้
การจัดการมลพิษทางน้ำ

ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง โดยมีการบำบัดน้ำเสียจากต้นทางไปยัง
ปลายทาง ผ่านกระบวนการต่าง ๆ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่ผ่านจาก
กระบวนการผลิตให้สามารถนำกลับมาใช้ได้
การจัดการมลพิษอากาศ

มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องระบาย ทั้งสิ้น จำนวน ๒๗
ปล่อง โดยการติดตั้ง Bag Filter (ถุงกรอง) ในการบำบัด เพื่อกำจัด
ฝุ่นก่อนปล่อยออกมาสู่ชั้นบรรยากาศภายนอกและดำเนินการ
ตรวจสอบสภาพอากาศโดยรอบบริษัท โดยใช้เครื่อง Davis เพื่อใช้
ทดสอบสภาพอากาศและพายุ
การจัดการด้านขยะ

ขยะทั่วไป ดำเนินการเก็บรวมไว้ที่เทศบาลตำบลพะตง นำไปกำจัด
ขยะอันตราย กากอุตสาหกรรม ดำเนินการส่งต่อให้กับบริษัท WIS เพื่อ
นำไปประกอบเป็นส่วนผสมและเชื้อเพลิง
ขยะรีไซเคิล ดำเนินการคัดแยก โดยเฉพาะขวดพลาสติกใส จะนำไปอัด
เป็นก้อนให้เสีย เพื่อส่งจำหน่ายต่อไป
กรณีฉุกเฉินเกิดเหตุ จะดำเนินการประมลพิษผู้ค้ารายอื่น เพื่อนำไป
ดำเนินการต่อไป และนำไปใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์

กิจกรรม CSR
บริษัท ศรีรังโกสเฟส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการจัด
กิจกรรมให้กับชุมชนอยู่เป็นประจำ ปัจจุบันได้สนับสนุนงบประมาณในการ
การจัดตั้งตลาดชุมชนบ้านหนองมน และสนับสนุนแม่ข่ายให้กับ
กลุ่มชมรมแปดอง และกิจกรรมต่างๆในชุมชนพื้นที่บริเวณใกล้เคียง
โรงงานอุตสาหกรรม

นายสันติ จันทเณ
รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง
ประธานที่ประชุม

จากประเด็นปัญหา เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจาก
ขณะนี้เข้าสู่ช่วงฤดูฝน จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมในการ
รองรับปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลพะตง โดยขอรับการ
สนับสนุนกล้องวงจรปิด เพื่อสามารถดูปริมาณน้ำฝนในคลองตลอด ๒๔
ชั่วโมง ณ บ้านควนแร้ง ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำที่ไหลลงสู่ชุมชนในเขต
พื้นที่เขตเทศบาลตำบลพะตง ขอฝากเรื่องให้คณะผู้บริหารบริษัท
พิจารณาให้ด้วยครับ
สำหรับโครงการการคัดแยกขยะ ของพนักงานต่างชาติในบริษัท
บริษัทฯ โดยได้ดำเนินการร่วมกับสำนักงานกองสนับสนุนการสร้าง
เสริมสุขภาพ (สสส.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นโครงการที่ดี
ออกให้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดปริมาณขยะ และช่วยรักษา
สิ่งแวดล้อมอีกด้วย

	- ๕ -
	<p>ขอเชิญผู้แทน บริษัท พานел พลัส จำกัด ซึ่งแจ้งถึงกระบวนการผลิต ปัญหา วิธีการแก้ไข และกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน</p> <p>นายวิสุทฬิพงษ์ หลอดคำ ผู้แทนบริษัท พานел พลัส จำกัด</p> <p>บริษัท พานел พลัส จำกัด ดำเนินงานผลิตและจำหน่ายไม้ปาร์ติเกิลบอร์ดจากไม้ยางพาราและวัสดุอื่น ตลอดจนผลิตและจำหน่ายไม้ปิดผิวและปิดขอบแผ่นไม้หรือวัสดุอื่น มีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>การจัดการมลพิษอากาศ</p> <p>บริษัทฯ มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน ๖ จุด โดยมีการควบคุมตามที่ทางกรม ซึ่งสามารถดูผ่านออนไลน์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง แบ่งการจัดการ ดังนี้</p> <p>ฝุ่นควันจากที่สูง</p> <p>ดำเนินการติดตั้ง WAST ESP เพื่อผสมโดยการใส่ไฟฟ้าจับฝุ่น และนำน้ำมาล้าง</p> <p>ฝุ่นปล่อง</p> <p>ปัจจุบันมีส่วนที่ทำให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอยู่บ้าง แต่น้อยกว่าที่ผ่านมาเนื่องจากบริษัทฯ มีระบบติดตั้งป้องกัน และมีมีการเพิ่มจำนวนการทำความสะอาดปล่องบ่อยมากขึ้น เพื่อให้ฝุ่นที่กระจายออกมาน้อยที่สุด</p> <p>ฝุ่นพื้นดินและฝุ่นลานไม้</p> <p>มีการจัดการโดยใช้สเปรย์น้ำพ่นบริเวณโดยรอบบริษัทฯ และจัดทำสแลมกัน เพื่อป้องกันฝุ่นจากพื้นดินสู่ภายนอก และในอนาคตจะมี “โครงการหน้าบ้านน้ำนอง” ตั้งแต่แยกเทศบาลตำบลพะตง จนถึงคลองช้างมูด โดยพัฒนาทำความสะอาดเพื่อลดปัญหาฝุ่นดิน และการระบายน้ำ ตลอดจนปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ดูสะอาดสวยงาม</p> <p>การบำบัดน้ำเสีย/ของเสีย</p> <p>บริษัทฯ มีการดำเนินการบำบัดน้ำเสียแบบรวม ซึ่งจะนำน้ำจากลานไม้และน้ำฝนภายในบริษัทฯ เข้าสู่ระบบการบำบัดทั้งหมด</p> <p>กากของเสียอุตสาหกรรมบริษัทฯ มีการส่งจำหน่ายไปยังจังหวัดสระบุรี จังหวัดปทุมธานี และส่งไปยังบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (SCG) สำหรับของเสียต่างๆ ที่สามารถนำมาจำหน่ายได้ จะทำการคัดแยกของเสียจำหน่าย เพื่อลดค่ากำจัดของเสียให้แก่บริษัทฯ เนื่องจากค่ากำจัดของเสียในบริษัทฯ แล้อยู่ที่ประมาณ ๒๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท/ปี</p> <p>กิจกรรม CSR</p> <p>โครงการการใช้ประโยชน์จากชี้นำเพื่อการเกษตร โดยบริษัทฯ ร่วมกับอุตสาหกรรม พัฒนาที่ดิน และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ โดยมีกลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ได้มาเข้าอบรมถึงพระ อำเภอรอบใหญ่ อำเภอเทพา อำเภอนาหม่อม และอำเภอหาดใหญ่</p>

	- ๖ -
	<p>ทั้งสิ้น จำนวน ๑๒๙ ราย ทำให้สามารถลดค่ากำจัดได้ถึง ๙๐ % ทั้งนี้จากการจัดทำโครงการดังกล่าวประชาชนในพื้นที่ตำบลพะตง บ้านไร่ และทุ่งลาน ไม่ได้เข้าร่วมโครงการดังกล่าว เนื่องจากอาจจะกลัว ไม่ไว้วางใจ หรือไม่เชื่อมั่นกับบริษัทฯ ประเด็นเรื่องดินดำ ดงดิบหากประชาชนในพื้นที่สนใจ ทางบริษัทฯ ก็พร้อมที่จะดำเนินการโครงการร่วมกัน เช่น การนำดินขึ้นเข้ามาทำปุ๋ย ดินเพาะปลูกจำหน่าย และพร้อมจะร่วมดำเนินโครงการร่วมกันหน่วยงานของรัฐ และชุมชนในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลพะตง เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ต่อไป</p> <p>นายอดิศักดิ์ อุไรกุล ผู้แทนบริษัท พานел พลัส จำกัด</p> <p>เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ บริษัท พานел พลัส จำกัด มีการจัดตั้งกลุ่มกองทุนโรงไฟฟ้าเพื่อพัฒนาชุมชนในพื้นที่ เพื่อจะได้แบ่งงบประมาณจากโรงไฟฟ้ามาพัฒนาในพื้นที่ โดยเฉลี่ยเงินสะสมจากการผลิตไฟฟ้าปีละประมาณ ๙๐๐,๐๐๐ บาท และในอนาคตอาจได้รับเงินสนับสนุนเพิ่มขึ้นจากการจัดตั้งโรงไฟฟ้าอีก ๑ โรง โดยเทศบาลตำบลพะตง เทศบาลตำบลบ้านไร่ และเทศบาลตำบลทุ่งลาน และชุมชน สามารถขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนไฟฟ้าได้</p> <p>สำหรับโครงการที่ได้รับการสนับสนุนตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านเกิด NP ชุมชนสวณะพรวัว เป็นโครงการที่จัดทำอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทฯ ได้สนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ทั้งนี้บริษัทฯ จะรับผิดชอบในรัศมี ๕ กิโลเมตร ได้แก่ เทศบาลตำบลทุ่งลาน ครอบคลุมพื้นที่หมู่ ๑ หมู่ ๒ และหมู่ ๔ บางส่วน เทศบาลตำบลบ้านไร่ ครอบคลุมพื้นที่หมู่ ๔ หมู่ ๑๐ และหมู่ ๑๓</p> <p>สำหรับโครงการที่บริษัทฯ ได้พัฒนาร่วมกับโรงเรียน โดยมีนโยบาย ๓ โรงเรียนร่วมพัฒนา ซึ่งได้เลือกโรงเรียนวัดทุ่งละมุดมาจากที่ ๓๔๔ โดยสนับสนุนเงินทุนให้นักเรียนแ่ก่เกิดค้อยโอกาสพร้อมจ้างให้เข้าทำงานในบริษัทฯ ทั้งนี้บริษัทฯ ได้จัดทำ MOU ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหาไถ่ คณะเครื่องเรือนเฟอร์นิเจอร์ โดยบริษัทฯ จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายต่อเดือน เมื่อจบการศึกษาจะเข้าทำงานในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยมีสัญญา ๕ ปี</p> <p>นายสันติ จันทโน รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง ประธานที่ประชุม</p> <p>ประเด็นปัญหาไม้ล้มตกล้น บนถนนกาญจนาภิเษม ยังคงเป็นปัญหาที่พบอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ อีกทั้งยังเพิ่มภาระหน้าที่รับผิดชอบมากขึ้น และอาจส่งผลให้ผู้ขับขี่เกิดอุบัติเหตุได้ โดยเฉพาะช่วงเวลากลางคืน จึงอยากให้บริษัทฯ ออกมาตรการในเรื่องนี้</p> <p>ขอเชิญ บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด</p>

	- ๗ -
	<p>ซึ่งแจ้งถึงกระบวนการผลิต ปัญหา วิธีการแก้ไข และกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน</p> <p>นายอนุวัตต์ พรหมเมศรี ผู้แทนบริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด</p> <p>บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด ขอรายงานการดำเนินการคิดตั้งระบบ ESP เพื่อใช้แทนระบบเก่าที่มีอยู่ ซึ่งสามารถลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ให้มีคุณภาพได้ดียิ่งขึ้น และพร้อมดำเนินการแก้ไขปัญหา ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ จะมีการทดลองใช้เครื่อง ESP อีกทั้งบริษัทฯ พร้อมปรับปรุงแก้ไขและรับเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามา เพื่อมาจัดการด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อทั้งชุมชนให้ได้มากที่สุด</p> <p>กิจกรรม CSR</p> <p>กิจกรรม CSR ของบริษัทฯ ดำเนินการตามแผนโครงการประจำปี โดยเป็นโครงการส่งเสริมอาชีพในชุมชนเป็นหลัก สำหรับโครงการที่ชุมชนต้องการจะให้บริษัทฯ เข้าไปเพิ่มเติมสามารถแจ้งบริษัทฯ ได้ ซึ่งอาจจะไม่ได้ครอบคลุมทุกชุมชน แต่จะสลับหมุนเวียน เพื่อให้มีโอกาสได้ครบทุกชุมชน</p> <p>ขอเชิญ บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด ซึ่งแจ้งถึงกระบวนการผลิต ปัญหา วิธีการแก้ไข และกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน</p> <p>บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด เป็นบริษัทผลิตเคมีภัณฑ์ประเภททาวน่า และฟอร์มัลดีไฮด์ ซึ่งบริษัทมีการทำ EIA คือการศึกษาผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งจะครอบคลุมทุกระบบทั้ง น้ำ อากาศ และกากของเสียอุตสาหกรรม และบางท่านอาจจะเคยได้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นในกรณีที่มีการขยายกำลังการผลิตมาบ้างแล้ว</p> <p>กิจกรรม CSR</p> <p>กิจกรรมชุมชน บริษัทให้ความสำคัญต่อยุติธรรมและลดละเมิดมีการสร้างสำนักงานใหม่ ซึ่งที่ตั้งจะเลยสำนักงานเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนสามารถเข้าถึงได้มากขึ้น และในวันที่เปิดสำนักงานใหม่จะมีโอกาสเปิดบ้านให้ชุมชนเข้าร่วม ซึ่งจะมีวิทยุเทศบาลตำบลพะตงและคณะกรรมการชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม</p> <p>นางนิสาชล อรุณโชค บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด</p> <p>นายสันติ จันทโน รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง ประธานที่ประชุม</p> <p>ว่าที่ร้อยตรี ธนกร บุญสืบอา เทศบาลตำบลบ้านไร่</p> <p>ขอเชิญที่ประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะครับ</p>

	- ๘ -
	<p>นางสาววนิดา เอียดฤทธิ์ เทศบาลตำบลทุ่งลาน</p> <p>นางมนัส อายารกิจพงศ์ กรรมการชุมชนสวนสุขภาพ</p> <p>นายทศพร พิศสุพรทนต์ รองประธานชุมชนสวนสุขภาพ</p> <p>นางสาวมัทนา เกอเกลี้ยง ผู้แทนบริษัท พานел พลัส จำกัด</p> <p>นายสันติ จันทโน รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง ประธานที่ประชุม</p> <p>ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๔ บ้านลุ่มแค ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น แต่ไม่ทราบสาเหตุว่ากลิ่นมาจากโรงงานนานอุตสาหกรรมใด จึงอยากให้องานอุตสาหกรรมลงพื้นที่ เพื่อตรวจสอบและสอบถามถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่</p> <p>ในพื้นที่เทศบาลตำบลทุ่งลาน ยังได้รับเหตุร้องเรียนเรื่องปัญหาล้างแล้วมีกลิ่นอยู่บ้างในบางช่วง เนื่องจากมีบางพื้นที่อยู่ติดกับโรงงานอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตามอยากให้โรงงานอุตสาหกรรม พร้อมแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งผลกระทบต่อทั้งประชาชนน้อยที่สุด</p> <p>หากมีการเปรียบเทียบระหว่างในอดีต จนถึงปัจจุบัน การดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องจึงสังเกตเห็นความตั้งใจของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ เพราะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมลดลงอย่างเห็นได้ชัด</p> <p>สอบถามโรงงานอุตสาหกรรม ในช่วงเวลากลางวัน และเวลากลางคืน โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการผลิตเท่ากันหรือไม่ เพราะจากการสังเกตในเวลากลางคืนจะมีควันเยอะกว่าในเวลากลางวัน</p> <p>เป็นตัวแทนของคำถามของโรงงานอุตสาหกรรม ในช่วงเวลากลางวัน และกลางคืนมีกำลังการผลิตเท่ากัน แต่ในช่วงเวลากลางคืนมีความทึบแสงและอากาศที่เย็นกว่า จึงทำให้เห็นกลุ่มควัน ที่ชัดเจนมากกว่าช่วงกลางวัน</p> <p>กรณีผู้ชุมชนได้แจ้งจะมีการกระจายมาจากโรงงานอุตสาหกรรมหลายแห่งเพราะถ้าเป็นฝุ่นที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ที่คอยตรวจสอบและเฝ้าระวังลักษณะฝุ่นจะเป็นแบบหมุยๆ อย่างไรตามอยากให้องานอุตสาหกรรมตรวจสอบและแก้ไขปัญหาด้านฝุ่น ควันอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ</p> <p>นายสันติ จันทโน รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง ประธานที่ประชุม</p> <p>ขอฝากการจัดการกิจกรรมหาเสียงหาพื้นที่ลง ร่วมกันหากบริษัทฯ ไม่สามารถเข้าร่วมได้ขอให้ประสานมาที่เทศบาล เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>ปิดการประชุม ๑๒.๐๐ น.</p>

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตัวแทน
1	นายวิเชียรศักดิ์ ทองอังกา	เทศบาลตำบลพะตง	ประชาชน
2	นางสาวสินีนารถ คงศรี	เทศบาลตำบลพะตง	ประชาชน
3	นางสาวกาญจนา นิ่งสงฆ์	องค์การบริหารส่วนตำบลพะตง	ประชาชน
4	นายอนันต์ สะโอบทอง	เทศบาลตำบลบันไจ	ประชาชน
5	นายสมศักดิ์ ตูตุนอริณ	เทศบาลตำบลโคกม่วง	ประชาชน
6	นางนิพนธ์ ลาหิณี	เทศบาลตำบลคูเต่า	ประชาชน
7	นางสาวกัญญา ชุมทอง	องค์การบริหารส่วนตำบลพังงา	ประชาชน
8	นายธีรพล เรืองสุวรรณ	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโพธิ์	ประชาชน
9	นายธีรพล คงชนม์	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา	หน่วยงานราชการ
10	นายธนกร พงษ์ แสงแก้ว	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	หน่วยงานราชการ
11	พันเอกอุทิศชัย คุ้มเทียม	ผอ.กองการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง	หน่วยงานราชการ
12	นายบุญโชค ชัยศิริพร	บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด	โครงการ
13	นางนิสาชล อรุณโชค	บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด	โครงการ
14	นางสาวสุกัญญา น้อยมรด	บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด	โครงการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตัวแทน
1	-	เทศบาลเมืองบันนัง	ตัวแทนภาคประชาชน
2	ปลัดอำเภอประจำตำบลพะตง	นายอำเภอหาดใหญ่หรือผู้แทน	หน่วยงานราชการ
3	หัวหน้าสำนักงานกมลกิจสิ่งแวดล้อมและอนามัย	สาธารณสุขจังหวัดสงขลา	หน่วยงานราชการ

เริ่มประชุม เวลา 14.00 น.

คุณบุญโชค ชัยศิริพร และทีมบริหารกล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯทุกท่าน และดำเนินการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณนิสาชล ตัวแทนโครงการ : อธิบายความเป็นมาของการจัดทำประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งแจ้งเรื่องค่าใช้จ่ายในการจัดทำ หรือทั้งนี้แนะนำพื้นที่รวมถึงลักษณะของโครงการให้คณะกรรมการได้ทราบ และนำเสนอการลงพื้นที่ร่วมกับชุมชน การลงสำรวจแบบสอบถามจากทางที่ปรึกษา ซึ่งได้รับผลการสำรวจอยู่ในเกณฑ์ดี และคุณสุกัญญาอธิบายถึงแผนการตรวจวัดค่าทางด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี 2567 รวมถึงอธิบายผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ บริเวณริมรั้วติดถนนคลองใต้ของพื้นที่โรงงาน รวมถึงการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณชุมชนภายในรั้ว 5 กิโลเมตร ตามที่ระบุในมาตรการ คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินบริเวณชุมชนและคลองอู่ตะเภา

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับฟังและแสดงความเห็น

คุณอนันต์ สะโอบทอง ตัวแทนจากเทศบาลตำบลบันนัง : สอบถามเรื่องคำแนะนำบริเวณบ่อบาดาลชุมชนสวนมะพร้าว และคลองอู่ตะเภาที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ว่าเรามีวิธีการหรือข้อเท็จจริงอย่างไรได้บ้าง?

คุณสุกัญญา ตัวแทนโครงการ และคุณธีรพล ตัวแทนจาก ททอ. : อธิบายถึงค่าที่เกินมาว่าเป็นข้อเบี่ยงเบนที่ปนเปื้อนมาจากมลพิษ เนื่องจากพื้นที่เหล่านั้นมีการเลี้ยงสัตว์ ทำให้เกิดการชะปนเป็นแหล่งน้ำ

คุณสุกัญญา ตัวแทนโครงการ : ได้ชี้แจงว่ามีการเข้าไปสำรวจพื้นที่หลังจากทราบผลการวิเคราะห์และพบปะกับชาวบ้าน ถึงเรื่องน้ำที่จะนำมาใช้อุปโภค-บริโภค

คุณนิสาชลตัวแทนโครงการ : ปรึกษาเรื่องการหาหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการ แต่ไม่สามารถให้ทั้งทางผู้จัดการทั่วไปแต่งตั้งได้

ตัวแทนอุตสาหกรรม : ชี้แจงว่าอุตสาหกรรมไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดนี้ ดังนั้นผู้ประกอบการโรงงานต้องเป็นฝ่ายนำเรื่องถึงผู้ว่าฯ โดยเขียนเรื่องสาระสำคัญที่จะต้องมีการรายงานราชการหรือคณะกรรมการ เพื่อให้ท่านผู้ว่าฯ ลงนามเนื่องจากมีอำนาจสูงสุด

คุณนิสาชลตัวแทนโครงการ : แจ้งถึงการติดต่อทางผ่านหนังสือ ต้องโทรยืนยันอีกครั้ง เนื่องจากมีการยกเลิกของหนังสือที่ส่งไป ทำให้มีจำนวนผู้เข้าร่วมการประชุมไม่ครบถ้วน

คุณธีรพล เรืองสุวรรณ ตัวแทนประชาชน จากททอ.ท่าโพธิ์ : ชี้แจงเรื่องการทำแบบสอบถามในพื้นที่

คุณนิสาชลตัวแทนโครงการ : แจ้งให้ตัด "หมู" ออก และแก้ไขชื่อเป็น "ชุมชนบ้านหลุมหมู" และแก้ไขเป็น 10 ชุมชน

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

ตัวแทนประชาชนและส่วนราชการแสดงความรู้สึกในการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ผลโดยรวมคือมีความรู้สึกที่ดีได้มีการจัดกิจกรรมนี้ขึ้นมา ทำให้ได้มีการพบปะพูดคุยและทราบถึงแนวโน้มของสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อประสานกับชาวบ้านให้ได้รับทราบและช่วยกันเฝ้าระวัง ติดตามผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์เพื่อพัฒนาชุมชนไปพร้อมกัน

ปิดการประชุม เวลา 16.00 น.

ภาพถ่ายการประชุม



ภาคผนวก ข-34

แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์และด้านการรับผิดชอบต่อสังคม

CSR update Jul – Dec 2024

CSR Plan for support EIA on Jul- Dec 2024

แผนงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมที่รองรับ EIA ปี 2024

Year 11: 2024

Item no.	Plant/สถานที่: AICA Hatyai	Budget 2024	กิจกรรม 2024												Responsible Person
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	เปิดบ้านเพื่อให้นักเรียนเข้าเยี่ยมชมโรงงาน หรือ เจ้าภาพธรรมชาติบำบัดสิ่งแวดล้อม														
	จัดทำโครงการ "ไอเกะเปิดบ้าน" ปลออยปลา พัฒนาหลังคาสอง ปลุกต้นไม้	P A						1				x		P	Nisachon
	จัดทำโครงการ "ครูโรงงาน"							x					x	1	Nisachon
	1.1 แนวทางการศึกษาต่อในโรงเรียนระดับมัธยม หรือสอนหลักสูตรสั้นๆ ในช่วงลด เวลาเรียนเพิ่มเสาร์	P A			1			x	1						Nisachon
	1.2 ให้เด็กนักเรียน นักศึกษาเข้าเรียนรู้อบรมในโรงงาน	P A						x		P	1	1			Nisachon
	1.3 สนับสนุนงบประมาณเพื่ออาหารกลางวันเด็ก	P A						x	N/A						
2	จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์	P A					x		1				x	1	
3	ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี,ทอดกฐินสามัคคี,ชาลีรายด และ การถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการ	P A		x	1	1		1	1	1	1	P	1	1	
4	ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโรงงานผ่านสื่อต่างๆ เช่น ไลน์ หนูปะชุมชน ประชุมธรรมชาติบำบัด	P A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nisachon
5	การมอบของขวัญในวันเด็กแห่งชาติ ของขวัญปีใหม่ งบประมาณ และอุปกรณ์กีฬา														
	- สนับสนุนของขวัญวันเด็กโรงเรียนบ้านและเทศบาลในพื้นที่	P A		x										1	Nisachon
	- สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาหรือการแข่งขันกีฬา	P A						x	N/A						Nisachon

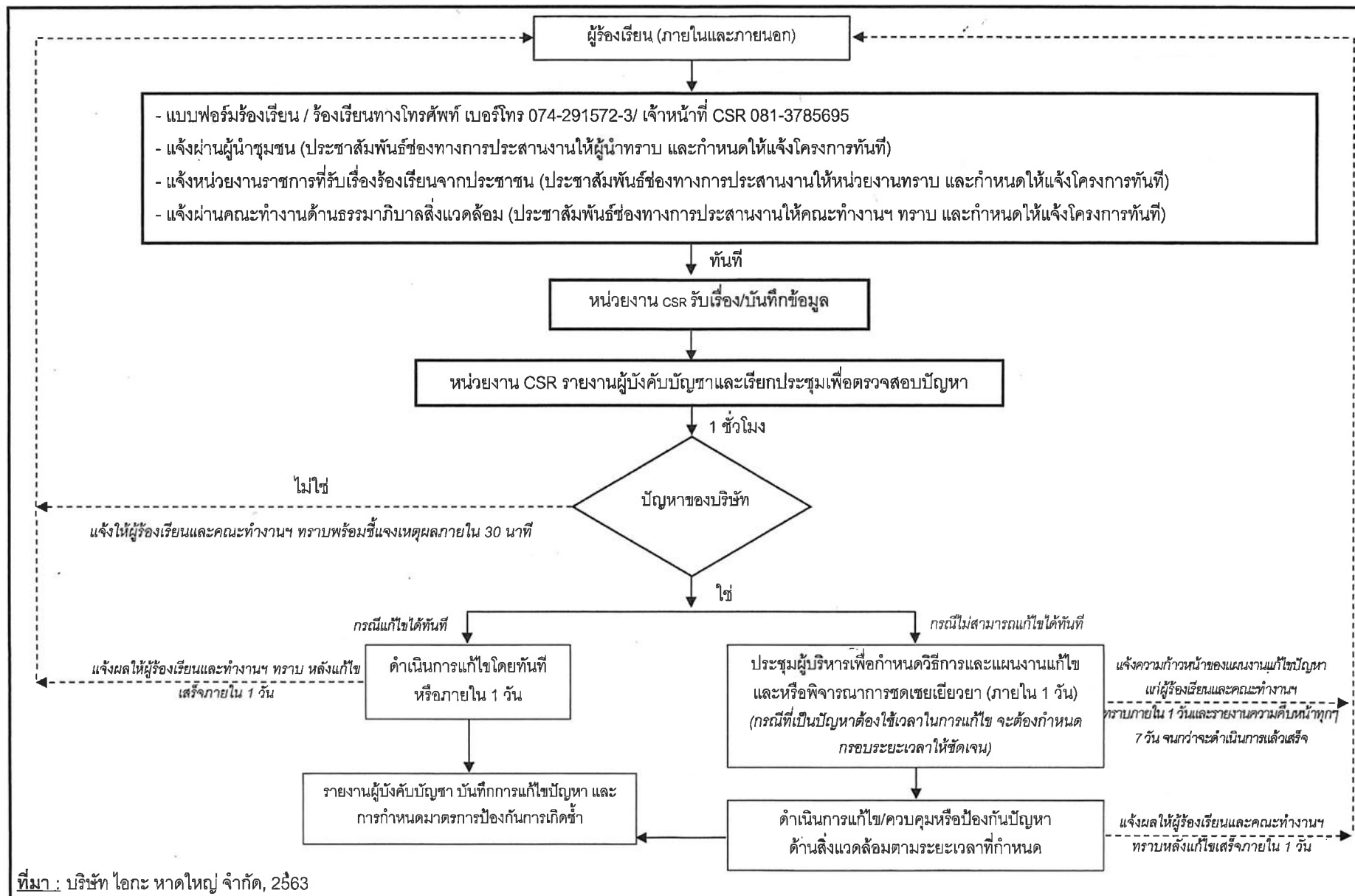
- **CSR Plan for support EIA on Jul-Dec 2024**

6	สนับสนุนงบประมาณเพื่ออาหารกลางวันเด็ก และกิจกรรมอื่นๆ ของโรงเรียน เช่น หอผ้าป่าสามัคคีโรงเรียน/เยี่ยมโรงเรียน บัณฑิต การเข้าศึกษาสูง การเข้าฝึกงานของนักศึกษาในพื้นที่	P		x					x				x							
		A			1	1	1	2	1			1	1				5			
		P		x						x				x						
A		N/A						N/A												
7	ด้านคุณภาพชีวิตเพื่อสังคม	P	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Nisachon		
		P															x			
A															1	1				
8	ด้านสุขภาพอนามัย	P										x								
		A								1									Nisachon	
		P					x													
A					1													Nisachon		
P					x															
A					N/A													Nisachon		
P					x				x											
A					N/A				N/A			1	1					Nisachon		
9	ด้านสิ่งแวดล้อม	P	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		A	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		Nisachon		
		P	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
A	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	1	P		Nisachon		
10	โครงการแม่บ้านความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยแก่ชุมชน และโรงเรียน	P		x	P				x					x						
		A				1				1	1							1		Nisachon/HSE
		P						x			P		x					x		
A					2				1			1				P		Nisachon		
12	กิจกรรมออกหน่วยร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนอนามัยในพื้นที่ ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงหรือกิจกรรมอื่นๆ เช่น ร้องเพลงสุขภาพต่างๆ,ลงเยี่ยมคนไข้ติดบ้านติดเตียง	P										x								
		A			1	2	1	1	1	2	2		N/A	2	3	1			Nisachon	
		Plan	5	8	4	8	5	13	6	6	5	8	8	5				81		
Actual	4	5	8	7	7	12	8	7	12	11	12	15				108				
%	80.0	62.5	200.0	87.5	140.0	92.3	133.3	116.7	240.0	137.5	150.0	300.0				133.33				

“ไอกะของเรา
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติถูกต้องตาม
กฎหมาย
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม”

ภาคผนวก ข-35

สำเนาผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนระยะดำเนินการ



ภาคผนวก ข-36

สำเนาหนังสือ ประกาศ เทศบาลตำบลพะตง เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน
ด้านธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อม และประกาศผลการปฏิบัติตาม
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ประกาศเทศบาลตำบลพะตง
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม

ด้วย เทศบาลตำบลพะตง มีพื้นที่ขนาด ๖.๖๘ ตารางกิโลเมตร เป็นเมืองอุตสาหกรรม มีสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก ๑๕ โรง สำหรับโรงงานขนาดใหญ่ มีอยู่ ๑๑ โรง ประกอบกิจการผลิตถุงมือแพทย์ ถุงนํ้า ยางชั้น ยางแผ่น ไม้อัดต่างๆ ผลิตถั่ว รีไซเคิลขยะพลาสติก ผลิตไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งขบวนการการผลิตจะเป็นมลพิษด้านต่างๆ เช่น เสียง กลิ่น ครว้นและน้ำเสีย ก่อให้เกิดเหตุรำคาญแก่ชุมชน หรือหน่วยงานที่อยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรม

ดังนั้น เพื่อให้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Process) การจัดการและตอบสนองข้อร้องเรียนด้านเหตุเดือดร้อนรำคาญ และสิ่งแวดล้อม ได้รับการดูแลรักษา และจัดการอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของท้องถิ่น ตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการดูแลรักษาให้คงไว้ซึ่งระบบนิเวศที่ดีเอื้อต่อการดำรงชีวิตทั้งทางตรงและทางอ้อม เทศบาลตำบลพะตง จึงประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะที่ปรึกษา

๑. นายอำเภอหาดใหญ่
๒. อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖
๔. ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
๕. ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๖
๖. ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาค เขต ๕

คณะทำงาน


- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------|
| ๑. นายกเทศมนตรีตำบลพะตง | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. รองนายกเทศมนตรี(นายสันติ จันทโน) | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. ปลัดเทศบาลตำบลพะตง | คณะกรรมการ |
| ๔. รองปลัดเทศบาล | คณะกรรมการ |
| ๕. ผู้จัดการบริษัท เฮลตี้ โกลฟ์ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๖. ผู้จัดการบริษัท ศรีตรังโกลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๗. ผู้จัดการบริษัท เซมเพอร์เฟกซ์ เอเชีย จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๘. ผู้จัดการบริษัท รับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๙. ผู้จัดการบริษัท หาดสินรับเบอร์ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๐. ผู้จัดการบริษัท ภาคใต้พลาสติก จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๑. ผู้จัดการบริษัท พาเนล พลัส จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๒. ผู้จัดการบริษัท โอเกะ หาดใหญ่ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๓. ผู้จัดการบริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด | คณะกรรมการ |

๑๔. ผู้จัดการบริษัท กรี เอ็นเนอร์จี จำกัด	คณะกรรมการ
๑๕. ผู้จัดการบริษัท เอเชียเนอส์ จำกัด	คณะกรรมการ
๑๖. ผู้จัดการบริษัท เท็นโค รับเบอร์ เทคโนโลยี จำกัด	คณะกรรมการ
๑๗. ผู้จัดการบริษัท วี-ฟิงเกอร์ อินดัสทรี จำกัด	คณะกรรมการ
๑๘. ผู้จัดการบริษัท เซาท์เทิร์น คอนกรีตบล็อก จำกัด	คณะกรรมการ
๑๙. ผู้จัดการบริษัท เซาท์อีสท์ รับเบอร์ จำกัด	คณะกรรมการ
๒๐. ผู้จัดการบริษัท ออมนิสตาร์ จำกัด	คณะกรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการโรงเรียนพะตงวิทยามูลนิธิ	คณะกรรมการ
๒๒. ผู้อำนวยการโรงเรียนพะตงประธานศิรวิวัฒน์	คณะกรรมการ
๒๓. ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาล ๑ (ชุมชนบ้านอุดมทอง)	คณะกรรมการ
๒๔. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีสองแสงพาณิชย์การ	คณะกรรมการ
๒๕. ผู้อำนวยการสองแสงวิทยา	คณะกรรมการ
๒๖. ผู้อำนวยการโรงเรียนทุ่งลุงมิตรภาพที่ ๑๙๘	คณะกรรมการ
๒๗. ตัวแทนชุมชนตลาด	คณะกรรมการ
๒๘. ตัวแทนชุมชนบ้านย่านยาวออก	คณะกรรมการ
๒๙. ตัวแทนชุมชนบ้านสวนมะพร้าว	คณะกรรมการ
๓๐. ตัวแทนชุมชนบ้านอุดมทอง	คณะกรรมการ
๓๑. ตัวแทนชุมชนบ้านหลบมูม	คณะกรรมการ
๓๒. ตัวแทนชุมชนสวนสุขภาพ	คณะกรรมการ
๓๓. ตัวแทนชุมชนบ้านแสนสุข	คณะกรรมการ
๓๔. ตัวแทนชุมชนประธานศิรวิวัฒน์	คณะกรรมการ
๓๖. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการและเลขานุการ

โดยมีหน้าที่ ดังนี้

๑. รวบรวมข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ทุกมิติเพื่อเป็นข้อมูลในการจัดประชุม โดยมีโรงงานอุตสาหกรรมและเทศบาลตำบลพะตง สับเปลี่ยนหมุนเวียนเป็นเจ้าภาพจัดประชุมปีละประมาณ ๔ ครั้ง
๒. แก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยต่อสังคม เป็นระบบ ยั่งยืน โดยยึดหลักรัฐศาสตร์ นำหรือนานิตศาสตร์
๓. พัฒนาภาคอุตสาหกรรมให้เป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ “เมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรม”
๔. พัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Featory)
๕. จัดทํางานมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมเยียนและข้อเสนอแนะ ในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตลอดจนการติดตามด้านร้องเรียน เหตุเดือดร้อนรำคาญ
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


(นายชัยณรงค์ ศรีประสิทธิ์)
นายกเทศมนตรีตำบลพะตง

ภาคผนวก ข-37

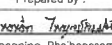


สำเนาแผนการสื่อสาร

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Communication	Document no:
		Revision:
		Page:

REVISION HISTORY

Revision	Description of Change
5/01/2018	In title document
9/06/2020	Review and Add Communication information of each department.
11/06/2020	Add to 5.2.4 in the event of an emergency occurring within the factory
20/01/2022	- Edit the copy authorization as from QEMR to QESMR - Edit definitions and those responsible. - Revised flow chart item 1,2,4

Authority	Prepared by :	Reviewed by :	Approved by :
Signature :			
Name :	Ms. Nongripha Phaboonsonbat	Ms. Thilina Nitichol	Ms. Thilina Nitichol
Designation:	Asst. QESMR & DCC	Senior. HSEQ Manager	QESMR

All information in this document shall be used only with AICA HATYAI CO., LTD.
It shall not be reprinted or copies unless as expressly permitted or directed by QESMR.

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Communication	Document no:
		Revision:
		Page:

1. วัตถุประสงค์

เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดขั้นตอนในการสื่อสารภายในและภายนอกบริษัท รวมถึงที่เกี่ยวข้องกับประเด็นสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การรับซื้อ/ร้องเรียนทั้งภายในและภายนอกเพื่อให้ทราบเกี่ยวกับระบบการจัดการและผลการปฏิบัติการขององค์กรได้อย่างเหมาะสมและสามารถจัดการปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพในบริษัท AICA HATYAI CO., Ltd

2. ขอบข่าย

- 2.1 ใช้เป็นขั้นตอนการดำเนินงานในส่วนของการสื่อสารภายในและภายนอก
- 2.2 ใช้สำหรับจัดทำข้อมูลหรือสื่อสารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยทั้งภายในและภายนอกบริษัท การสื่อสารกับหน่วยงานภายนอกผู้บริหารของบริษัทที่มีผลให้หรือไม่ให้สื่อสารข้อมูลลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ (Significant Aspect)

3. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 Corrective / Preventive Action : FM-QES-03
- 3.2 ใบร้องขอปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน : FM-QES-05
- 3.3 ทะเบียนการสื่อสารภายในและภายนอก : FM-QES-39
- 3.4 Management Review : PM-QES-04
- 3.5 Flow การรับซื้อ/ร้องเรียนภายในและภายนอก

4. คำจำกัดความ

- 4.1 บริษัท ฯ : บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
- 4.2 การสื่อสาร : การรับเข้า และส่งออกซึ่งข่าวสารและข้อมูล เพื่อการติดต่อประสานงาน กระจ่ายข่าวสาร รวมทั้งการสร้างความเข้าใจระหว่างบุคคลหรือหน่วยงาน
- 4.3 การสื่อสารภายใน : การสื่อสารจากผู้บริหารสู่พนักงาน และจากพนักงานสู่ผู้บริหาร รวมทั้งสื่อสารระหว่างหน่วยงานภายในองค์กร
- 4.4 การสื่อสารภายนอก : การสื่อสารจากบุคคลที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร สู่บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกและจากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอก สู่บุคคลที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร การรับซื้อ/ร้องเรียน

All information in this document shall be used only with AICA HATYAI CO., LTD.
It shall not be reprinted or copies unless as expressly permitted or directed by QESMR.

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Communication	Document no:
		Revision:
		Page:

- 4.5 QESMR : ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 4.6 Asst.QESMR & DCC : ผู้ช่วยตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย & เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร
- 4.7 ระบบ ฯ : ระบบบริหารการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 4.8 CSR : เจ้าหน้าที่บริหารงานมวลชนสัมพันธ์

5. ผู้รับผิดชอบ

- 5.1 HSE/ฝ่ายบุคคล/แผนก เป็นผู้กำหนดการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกองค์กร
- 5.2 QESMR เป็นผู้ควบคุมและพิจารณาข้อมูลข่าวสารที่ได้รับและรายงานในการประชุมผู้บริหาร
- 5.3 ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้ดำเนินการสื่อสารในด้านการปรับปรุงกัน
- 5.4 HOD/หัวหน้างาน เป็นผู้กำหนดข้อมูลหรือสื่อสารในด้านประเด็นสิ่งแวดล้อมและข้อมูลต่าง ๆ ให้กับพนักงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 5.5 Asst.QESMR & DCC ทำหน้าที่บันทึกข้อมูลลงในระบบด้านการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกและสื่อสารให้ทุกฝ่ายภายในองค์กรรับทราบ รวมถึงสรุปทะเบียนการสื่อสารให้ QESMR
- 5.6 CSR ทำหน้าที่รับซื้อ/ร้องเรียน/ข้อเสนอแนะจากภายนอก
- 5.7 ผู้บริหารสูงสุด ทำหน้าที่พิจารณาข้อมูลที่ต้องการสื่อสารออกไปยังภายนอกองค์กร

6. เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้

- 6.1 เครื่องมือ
 - โทรศัพท์
- 6.2 อุปกรณ์ที่ใช้
 - บอร์ดประชาสัมพันธ์

All information in this document shall be used only with AICA HATYAI CO., LTD.
It shall not be reprinted or copies unless as expressly permitted or directed by QESMR.

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Communication	Document no:
		Revision:
		Page:

7. รายละเอียดการปฏิบัติงาน

7.1 การสื่อสารภายใน

- 7.1.1 ตัวแทนฝ่ายบริหารฯจะต้องประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องให้สื่อสารข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและข้อมูลด้านต่าง ๆ ให้กับกลุ่มเป้าหมายโดยมีรายละเอียดตามตารางแนบท้าย
- 7.1.2 Asst.QESMR & DCC บันทึกผลการพิจารณาประเมินการลงโทษเป็นการสื่อสารจากภายในและภายนอก (FM-QES-39) และสื่อสารให้ทุกฝ่ายภายในองค์กรรับทราบ

7.2 การสื่อสารภายนอก

- 7.2.1 CSR เมื่อได้รับการติดต่อจากประเด็นสิ่งแวดล้อม จากผู้มีส่วนได้เสีย เช่น ซื้อ/ร้องเรียน ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จะต้องรายงานให้กับ QESMR ทราบ
- 7.2.2 QESMR พิจารณารายงานที่ได้รับแล้วให้ Asst.QESMR & DCC บันทึกข้อมูลที่ได้รับลงในแบบทะเบียนการสื่อสารจากภายในและภายนอก (FM-QES-39)
- 7.2.3 Asst.QESMR & DCC บันทึกผลการพิจารณาประเมินการลงโทษเป็นการสื่อสารจากภายในและภายนอก (FM-QES-39)
- 7.2.4 หากเป็นข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ จะต้องมีการดำเนินการแก้ไขตามการปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน Corrective/Preventive Action (PM-QES-03)
- 7.2.5 Asst.QMR & DCC สื่อสารผลการพิจารณาไปยังฝ่ายที่เกี่ยวข้องในบริหารและดำเนินการ
 - ช่องทางการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ
 - ✓ ใช้การโทรศัพท์
 - ✓ การรับซื้อ/ร้องเรียนที่เป็นจดหมายจากหน่วยงานราชการ, ข้าราชการ, พนักงาน, และอื่น ๆ
 - ✓ Line application

7.3 การสื่อสารข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย

- 7.3.1 สำหรับข้อมูลที่จำเป็นต้องสื่อสารหรือรายงานตามกฎหมายผู้รับผิดชอบจะต้องจัดการดำเนินการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายตามรายงานผลการประเมินความ

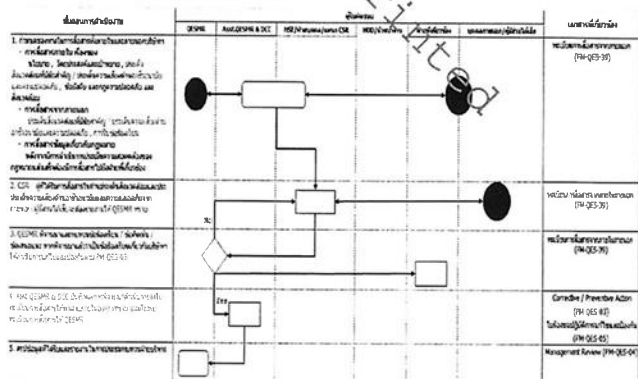
All information in this document shall be used only with AICA HATYAI CO., LTD.
It shall not be reprinted or copies unless as expressly permitted or directed by QESMR.

สอดคล้องกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (FM-QES-42) แล้วถือสารไปยังฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

- ช่องทางการสื่อสาร
 - ✓ การจัดประชุม, Shift meeting
 - ✓ การติดต่อภาค, แล่นกัน, Email, ไลน์เพื่อประชาสัมพันธ์
 - ✓ Memo, หนังสือเวียน, การเขียนใบ Request
 - ✓ Line application, โทรศัพท์
 - ✓ ออบน
 - ✓ SharePoint
 - ✓ ระบบออนไลน์

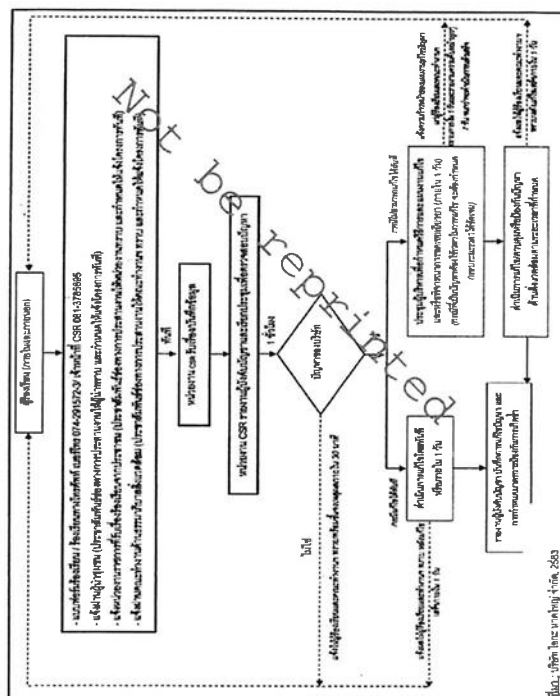
7.4 ผังการไหล

7.4.1 การสื่อสารทั้งภายในและภายนอก



All information in this document shall be used only with AICA-HATYAI CO., LTD.
It shall not be reprinted or copied unless as expressly permitted or directed by QESMR.

7.4.2 Flow การรับข้อร้องเรียนภายในและภายนอก



All information in this document shall be used only with AICA HATTAI CO., LTD.
It shall not be reprinted or copied unless as expressly permitted or directed by QESMP.

AICA

subscribers@cambridge.org[illegible]

All information in this document shall be used only with AICA HATYAI CO., LTD.
It shall not be reprinted or copied unless at expressly permitted or directed by QESMR.

[illegible]

All information in this document shall be used only with AICA HATYAI CO., LTD.
It shall not be reprinted or copied unless as expressly permitted or directed by QESMR.

ภาคผนวก ข-38

แผนงานและแผนการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี พ.ศ. 2567

No.	Andl Description	Frequency	Responsibility	Department	SCHEDULE												Remark
						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	
1	ISD Commence meeting การประชุมขออนุญาตการรวมระบบโดยมีผู้เกี่ยวข้องและผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 time/ Month	ISSE officer	ISBQ	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
2	Safety Officer Report(See Fire Ver Report) รายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยจากเหตุเพลิงไหม้	6 Month/Year	ISSE officer	ISBQ	Plan	Plan						Plan					
3	การตรวจสอบสายส่งไฟฟ้า Lightning rod inspection	1 time/year	Electric Sup	MT	Plan											Plan	
4	การตรวจสอบสายส่งไฟฟ้า สายส่งสายเคเบิลไฟฟ้า	1 time/year	Electric Sup	MT	Plan							Plan					
5	Router inspection การตรวจสอบเครื่องโรับ	1 time/year	Utility	MT	Plan											Plan	
6	รายงานการตรวจสอบเครื่องโรับ	1 time/year	Utility	MT	Plan												ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ
7	Statutory third-party inspection and load test - Cable การตรวจสอบสายเคเบิลโดยบริษัทภายนอก	1 time/year	Electric Sup	MT	Plan							Plan					
8	Statutory third-party inspection and load test - Busbar การตรวจสอบสายเคเบิลโดยบริษัทภายนอก	1 time/year	Electric Sup	MT	Plan							Plan					
9	Environmental inspection of headgear high& low การตรวจสอบสภาพแวดล้อมของหัวเสาโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 time/year	ISSE officer	ISBQ	Plan		Plan			Plan		Plan					
10	Report Environmental inspection of headgear high& low รายงานผลการตรวจสอบสภาพแวดล้อมของหัวเสาโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 time/year	ISSE officer	ISBQ	Plan			Plan			Plan		Plan				
11	Fire Alarm system inspection การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1 time/year	Electric Sup	MT	Plan							Plan					
12	Performance Fire pump and inspection การตรวจสอบประสิทธิภาพของปั๊มดับเพลิง	1 time/year	Electric Sup	MT	Plan							Plan					
13	Generator 350 KVA and 365 KVA inspection การตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	1 time/year	Electric Sup	MT	Plan						Plan	Plan					
14	Electrical inspection การตรวจสอบไฟฟ้าและระบบ	1 time/year	Electric Sup	MT	Plan										Plan		
15	Medical Checkup การตรวจสุขภาพประจำปีของผู้ปฏิบัติงาน	1 time/year	HRM	HRD/ISE	Plan								Plan				
16	Medical check up for operation confitance การตรวจสุขภาพประจำปีของผู้ปฏิบัติงาน	1 time/year	ISSE officer/HRD	ISBQ/HRD	Plan			Plan		Plan			Plan				
17	Medical Checkup result abnormal report รายงานผลการตรวจสุขภาพผิดปกติ	1 time/year	ISSE officer	ISBQ	Plan											Plan	
18	Building inspection การตรวจสอบอาคาร	1 time/year	ISSE officer	ISBQ	Plan							Plan					
19	Report Building inspection รายงานผลการตรวจสอบอาคาร	1 time/year	ISSE officer	ISBQ	Plan								Plan				
20	First aid & CPR training การอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการกู้ชีพ	1 time/year	ISSE officer	HRD-ISBQ	Plan							Plan					

Safety Schedule 2024

No.	Andk Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark
					JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
21	Fire fighter training การอบรมการดับเพลิงตามระดับพื้นที่	Home/year	HSE officer	HRD/ISQ	Plan							Plan					
22	Fire Fighting & Fire drill training การอบรมดับเพลิงและซ้อมแผนหนีไฟ	Home/year	HSE officer	HRD/ISQ	Plan							Plan					
23	Basic fire fighting training การอบรมดับเพลิงขั้นพื้นฐาน	Home/year	HSE officer	ISQ	Plan							Plan					
24	On-site emergency training ซ้อมแผนฉุกเฉิน	Home/year	HSE officer	HRD/ISQ	Plan		Plan			Plan			Plan			Plan	
25	Boiler explosion training ซ้อมแผนรับมือระเบิดไต้กลิ้ง	Home/year	HSE officer	HRD/ISQ	Plan									Plan			
26	การฝึกซ้อมแผนรับมือรั่วไหลสารเคมีอันตราย	Home/year	HSE officer	HRD/ISQ	Plan				Plan								
27	การฝึกซ้อมแผนรับมือรั่วไหลสารเคมีอันตราย	Home/year	HSE officer	HRD/ISQ	Plan				Plan								
28	การฝึกซ้อมแผนรับมือรั่วไหลสารเคมีอันตราย	Home/year	HSE officer	HRD/ISQ	Plan										Plan		
29	Safety Management Level training การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร	กรณีขึ้น ตำแหน่งใหม่	HSE officer	ISQ	Plan	Plan					Plan			Plan			
30	Safety Supervisor Level training การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน	กรณีขึ้น ตำแหน่งใหม่	HSE officer	ISQ	Plan	Plan											
31	Management And Supervisor Safety Level register to Welfare and Labour protection Department แจ้งขึ้นทะเบียนระดับความปลอดภัยระดับหัวหน้างานและหัวหน้างานแก่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด	กรณีขึ้นการ อบรมแล้ว	HSE officer	ISQ	Plan	Plan									Plan		
32	ISE Committee register to Welfare and Labour protection Department แจ้งขึ้นทะเบียนคณะกรรมการความปลอดภัยระดับหัวหน้างานและหัวหน้างานแก่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด	Home/ 2 year	HSE officer	ISQ	Plan	Plan											
33	Company who produce the product effect with health การประเมินผลกระทบการเป็นอันตรายต่อสุขภาพต่อสุขภาพของ (กบ 1)	Home/year	HSE officer	ISQ	Plan	Plan											
34	Company who produce the product effect with health การประเมินผลกระทบการเป็นอันตรายต่อสุขภาพต่อสุขภาพของ (กบ 2)	Home/year	HSE officer	ISQ	Plan	Plan											
35	Review Safety Manual ทบทวนคู่มือความปลอดภัย	Home/year	HSE officer	ISQ	Plan		Plan										
36	First aid box inspection การตรวจตู้ปฐมพยาบาล	1 time/ Month	HSE officer	ISQ	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
37	Diesel permit ใบอนุญาตปฏิบัติงานน้ำมันเชื้อเพลิง ดีเซล 7.5	Home/year	ACC Supervisor	ACC	Plan												Plan
38	Permit operator Fuel ผู้ปฏิบัติงานตามพื้นที่น้ำมัน	5 year/ time	HRD	HR	Plan												
39	การประเมินความเสี่ยงอันตราย (กบ 1)	Home/year	HSE officer	ISQ	Plan	Plan								Plan			
40	ประเมินการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นสารเคมีอันตราย (กบ 3)	Home/year	HSE officer	ISQ	Plan		Plan			Plan			Plan				
41	Test water auto fire at mechanical tank ทดสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติที่ถังเก็บกาก	10 year	HSE officer/FA	ISQ/FA	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
42	ใบกำกับสารที่ระบุเป็นวัตถุอันตราย ชนิด 2	5 Year/ time	HSE officer	ISQ	Plan												Plan
43	ใบกำกับสารที่ระบุเป็นสารเคมีอันตรายชนิดที่ 2 (ชนิดอันตราย)	3 year/ time	HSE officer	ISQ	Plan												Plan
44	วิธีการและเงื่อนไขการขนส่งที่ส่งของอันตราย ซึ่งต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการขนส่งทางบก (กบ 7)	2 Home/year	HSE officer/HRD	ISQ/HR	Plan	Plan					Plan						

Safety Schedule 2024

No.	Audit Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark
					JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
45	Register operate boiler การทบทวนใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ	5 year/time	HSR officer	HSRQ	Plan								Actual			Plan	
46	Inspection Diesel Tank การตรวจถังน้ำมันดีเซล	10 year/time	Facet	MT	Plan												
47	Health check book according to risk factor สมุดตรวจสุขภาพพนักงานโรงงานปัจจัยเสี่ยง ผู้สูบบุหรี่ : ตามใบ QC / Food lab. B & D ผู้ดื่มแอลกอฮอล์ : ตามใบ 4 ผู้ดื่มยาเสพติด : ตามใบ 7 ผู้ดื่ม : ตามใบ FA	1 year/time	Wararat + Somrudee	HR + HSR	Plan								Plan				
48	โครงการ HSE Award 2024	1 time/year	HSR and Safety committee	HSRQ	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
49	โครงการ Safety Man and Safety woman 2567	1 time/year	HSR and Safety committee	HSRQ	Plan										Plan		
50	โครงการ I.T free days 3596	1 time/year	HSR and Safety committee	HSRQ	Plan											Plan	
51	โครงการ Safety Month ประจำเดือนมิถุนายน 2567	1 time/year	HSR and Safety committee	HSRQ	Plan		Plan										
52	โครงการ Safety Day ประจำเดือนกรกฎาคม 2567	1 time/year	HSR and Safety committee	HSRQ	Plan			Plan									
53	โครงการ Safety Month ประจำเดือนสิงหาคม 2567	1 time/year	HSR and Safety committee	HSRQ	Plan							Plan					
54	โครงการลดอุบัติเหตุบนท้องถนนด้วยความปลอดภัย 4 ระดับทั่วประเทศ	1 time/year	HSR and Safety committee	HSRQ	Plan		Plan										
55	โครงการ Zero Accident	1 time/year	HSR and Safety committee	HSRQ	Plan		Plan										

Plan

Actual

Preparation date: 26-Dec-23
Review date:
Remark:

Prepared by: _____ HSR Officer

Reviewed by: _____ HSR Executive

Approved by: _____ General Manager

Safety & Compliance / คอร์สอบรม : ตามกฎหมาย / และนโยบาย																
14	Re-training ISO 9001 , 140001 , 45001 ทบทวนความรู้ระบบ ISO	PLAN														
		ACTUAL														
18	Chemical Handling for Transportation การจัดการสารเคมีขอรถขนส่ง	PLAN														
		ACTUAL														
21	Retraining EIA	PLAN														
		ACTUAL														
23	การจัดทำใบอนุญาตก่อนเริ่มงาน Permit to Work (PTW) AICA HATYAI	PLAN														
		ACTUAL														
24	การฝึกซ้อมแผนสารเคมีรั่วไหลจากรถขนส่ง	PLAN														
		ACTUAL														
31	Retraining HSE Rules (Safety , Envi)	PLAN														
		ACTUAL														
HSEQ Training / คอร์สอบรม : ด้านของความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (HSE/EVI/ISO)																
80	12 LIFE SAVING RULES (กฎการช่วยชีวิต 12 ประการ)	PLAN														
		ACTUAL														
81	เคลือบพื้นเพื่อป้องกันการลื่นไถลในโรงงานอุตสาหกรรม	PLAN														
		ACTUAL														

ภาคผนวก ข-39

เอกสารเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมการทำงาน



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

*แรงงานสมานฉันท์ มั่นคง และปลอดภัย

หน้า 1

รายงานข้อมูลการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถานประกอบกิจการ ไอเคะ หาดใหญ่

417/115 หมู่- ซ.- ถ.กาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน จป.	สถานะ จป.	ระดับ จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
1			ลูกจ้าง	ระดับวิชาชีพ	07/03/2557	
2			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	18/12/2558	
3			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
4			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
5			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
6			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
7			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
8			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
9			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	02/05/2560	
10			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
11			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
12			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
13			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
14			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
15			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
16			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
17			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
18			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
19			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
20			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
21			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
22			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	

** แสดงข้อมูลเฉพาะสถานประกอบกิจการที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลทะเบียน จป. ของกรมได้จากเลขทะเบียนนิติบุคคลและที่ตั้งที่สอดคล้องกัน หากไม่พบข้อมูล สามารถสอบถามเลขทะเบียน จป. ได้ที่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่/จังหวัด ตามที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

วันที่พิมพ์รายงาน 10/01/2568



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

*แรงงานสมานฉันท์ มั่นคง และปลอดภัย

หน้า 2

รายงานข้อมูลการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถานประกอบกิจการ ไอเกะ หาดใหญ่

417/115 หมู่- ซ.- ถ.กาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน จป.	สถานะ จป.	ระดับ จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
23			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
24			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	17/06/2565	
25			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	15/08/2565	
26			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	26/06/2566	
27			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	26/06/2566	
28			ลูกจ้าง	ระดับวิชาชีพ	08/11/2566	
29			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	16/02/2567	
30			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	06/03/2567	
31			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	06/03/2567	
32			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	08/07/2567	

** แสดงข้อมูลเฉพาะสถานประกอบกิจการที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลทะเบียน จป. ของกรมได้
จากเลขทะเบียนนิติบุคคลและที่ตั้งที่สอดคล้องกัน หากไม่พบข้อมูล สามารถสอบถามเลขทะเบียน จป. ได้ที่
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่/จังหวัด ตามที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

วันที่พิมพ์รายงาน 10/01/2568

ภาคผนวก ข-40

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

ชื่อสาร กาวยูเรีย ฟอรัลดีไฮด์ (UF)

ชื่อเคมี UREA FORMALDEHYDE RESIN

1. ส่วนประกอบทางเคมี

ส่วนประกอบ

ยูเรียฟอรัลดีไฮด์ โพลิเมอร์

ฟอรัลดีไฮด์

น้ำ

CAS NO.

9011-05-6

50-00-0

---/---/---

ปริมาณ

55-65 % โดยประมาณ

น้อยกว่า 0.3%

37.5% โดยประมาณ

2. คุณลักษณะ

- ของเหลว สีขาวขุ่น กลิ่นฟอรัลดีไฮด์

3. ความเป็นพิษ ถ้าเป็นของแข็งจะไม่เป็นอันตราย ถ้าอยู่ในรูปของฟอรัลดีไฮด์อิสระ จะสามารถเป็นพิษได้

การสูดดม: ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อเนื้อเยื่อของระบบทางเดินหายใจส่วนบน

ผลกระทบต่อระบบย่อยอาหาร: ทำให้ระคายเคืองต่อเยื่อผิวของระบบทางเดินอาหาร พืชยับยั้งการเติบโต

การสัมผัสผิวหนัง: ถ้าสารนี้ถูกผิวหนังนานๆ จะก่อให้เกิดการระคายเคืองและแพ้ได้

การสัมผัสดวงตา: ละอองหรือไอของสาร ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อตา

อันตรายร้ายแรง: ฟอรัลดีไฮด์ จัดเป็นกลุ่มของสารที่ก่อให้เกิดมะเร็งอย่างอ่อนในหลายประเทศ

4. อัคคีภัยและการระเบิด

สารดับเพลิง: ให้น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หากเข้าไปดับเพลิงให้สวมหน้ากากป้องกันทางเดินหายใจ

การรั่วไหล: เคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการรั่วถ้าปริมาณมากให้ขนถ่ายโดยใช้ปั๊ม หากปริมาณน้อยให้ซับด้วยทรายหรือจีเลี่ย

5. การเกิดปฏิกิริยาเคมี

- สารจะมีการเปลี่ยนแปลงหากเก็บไว้ 1 เดือนที่อุณหภูมิ 30 °C
- เมื่อสารนี้ถูกเผาไหม้หรือสลายตัว จะเกิดการสลายตัวและเกิดสารพิษ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ฟอรัลดีไฮด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน

6. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การสูดดม: นำผู้ป่วยไปที่อากาศถ่ายเทได้ดี ถ้าผู้ป่วยยังไม่รู้สึกตัวในทันทีให้นำส่งแพทย์

การกลืนหรือกินเข้าไป: ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำมากๆ ไม่แนะนำให้อาเจียนออกมารีบนำไปพบแพทย์

การสัมผัสถูกผิวหนัง: ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีออกแล้วล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 15 นาที

การสัมผัสดวงตา: เปิดน้ำผ่านดวงตาอย่างน้อยเป็นเวลา 10 นาที ถ้าระคายเคืองอยู่ให้พบแพทย์

7. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/ ควบคุมการสัมผัส

การป้องกันตา: ใส่แว่นตากันสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: สวมหน้ากากสำหรับช่วยในการหายใจ

การป้องกันมือ: สวมถุงมือที่ทำจากวัสดุป้องกันสารเคมี

อื่นๆ: สวมชุดป้องกันสารเคมี



8. การเก็บรักษา

- ควรเก็บในที่เย็น สถานที่เก็บต้องสามารถป้องกันการรั่วไหลของเรซินออกสู่ภายนอก

9. การใช้งาน

- ห้ามสูบบุหรี่ จุดไฟ ขณะใช้งานกับสารนี้
- หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยเข้าไป

ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

ชื่อสาร **ฟอร์มาลีน**

ชื่อเคมี **ฟอร์มาดีไฮด์**

1. ส่วนประกอบทางเคมี

ส่วนประกอบ

เมทานอล

น้ำ

CAS NO.

-

ปริมาณ

-

2. คุณลักษณะ

สถานะ : ของเหลว สี : ไม่มีสี กลิ่น : รุน

3. ความเป็นพิษ สัมผัสทางหายใจ การหายใจเข้าไป สารนี้มีฤทธิ์

กัดกร่อน ทำให้เกิดอาการไอ เจ็บคอ และหายใจติดขัด

สัมผัสทางผิวหนัง การสัมผัสถูกผิวหนัง สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เป็นผื่นแดง ปวดแสบปวดร้อน และผิวหนังไหม้

กินหรือกลืนเข้าไป การกลืนหรือกินเข้าไป สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน

ทำให้เจ็บคอ ปวดท้อง และท้องร่วง

สัมผัสถูกตา การสัมผัสถูกตา สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้ตาแดง เจ็บตาและทำให้การมองเห็นไม่ชัดเจน

การก่อมะเร็ง ความผิดปกติอื่น ๆ สารนี้ทำให้การก่อให้เกิดมะเร็ง มีฤทธิ์กัดกร่อนต่อตา ผิวหนัง และระบบทางเดินหายใจ การหายใจเข้าไปทำให้ปอดอักเสบ การกลืนหรือกินเข้าไปทำลายตับและไต การสัมผัสสารเป็นเวลานาน ทำให้ผิวหนังผิดปกติ ก่อให้เกิดเนื้องอก มีผลทำลายตับ ไต หัวใจ อาจเป็นสารเปลี่ยนแปลงพันธุกรรม

4. อัคคีภัยและการระเบิด สารนี้เป็นสารไวไฟ

สารดับเพลิง : ผงดับเพลิง , โฟมด้านแอลกอฮอล์ , น้ำฉีดเป็นฝอย , คาร์บอนไดออกไซด์ (ฮาโลน)

ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุที่สัมผัสถูกไฟ

5. การเกิดปฏิกิริยาเคมี

- สารจะมีการเปลี่ยนแปลงหากเก็บไว้ 1 เดือนที่อุณหภูมิ 30 °c
- เมื่อสารนี้ถูกเผาไหม้หรือสลายตัว จะเกิดการสลายตัวและเกิดสารพิษ ได้แก่ คาร์บอนมอนนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ฟอร์มาดีไฮด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน

6. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

หายใจเข้าไป ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ให้ผู้ป่วยอยู่ในท่านั่ง นำส่งไปพบแพทย์

กินหรือกลืนเข้าไป ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป ให้ผู้ป่วยบ้วนล้างปากด้วยน้ำ นำส่งไปพบแพทย์

สัมผัสถูกผิวหนัง ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดล้างผิวหนังทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก นำส่งไปพบแพทย์

สัมผัสถูกตา ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดล้างตาทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที นำส่งไปพบแพทย์

7. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/ ควบคุมการสัมผัส

การป้องกันตา: ใส่แว่นตากันสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: สวมหน้ากากสำหรับช่วยในการหายใจ

การป้องกันมือ: สวมถุงมือที่ทำจากวัสดุป้องกันสารเคมี

อื่นๆ: สวมชุดป้องกันสารเคมี



8. การเก็บรักษา

- เก็บสารไว้ในบริเวณที่เย็น
- เก็บห่างจากสารออกซิไดซ์
- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ
- หลีกเลี่ยงการหายใจ การกลืนกิน การสัมผัสถูกผิวหนังและเสื้อผ้า
- ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณเก็บสารเคมี
- ให้ล้างทำความสะอาดร่างกาย ให้ทั่วถึงภายหลังทำการเคลื่อนย้าย

9. การใช้งาน

- ห้ามสูบบุหรี่ จุดไฟ ขณะใช้งานกับสารนี้
- หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยเข้าไป