

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท
- ภาคผนวก ก-2 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฉบับล่าสุด
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

- ภาคผนวก ข-1 เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร
- ภาคผนวก ข-2 เอกสารประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างโครงการ
- ภาคผนวก ข-3 จำนวนแรงงานในท้องถิ่นเข้าทำงานก่อสร้าง
- ภาคผนวก ข-4 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
- ภาคผนวก ข-5 แผนงานรับเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง
- ภาคผนวก ข-6 สำเนาหนังสือประกาศเทศบาลตำบลพะตง เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน
ด้านธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อม และประกาศผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ภาคผนวก ข-7 แผนฉุกเฉินระยะก่อสร้าง
- ภาคผนวก ข-8 แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย
- ภาคผนวก ข-9 เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทรับเหมา
- ภาคผนวก ข-10 บันทึกสถิติอุบัติเหตุในระยะก่อสร้าง

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ระยะดำเนินการ

ภาคผนวก ข-1	สำเนาจดหมายนำส่งรายงานฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข-2	สำเนาหนังสืออนุญาต ร.ง. 4
ภาคผนวก ข-3	สำเนาจดหมายนำส่งรายงานการประเมินความเสี่ยง
ภาคผนวก ข-4	ข้อมูลเหตุการณ์อุบัติภัย/ อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากบริษัทที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน
ภาคผนวก ข-5	หนังสือรับทราบการหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี
ภาคผนวก ข-6	ตัวอย่างใบรับรองแพทย์สำหรับการทำงานในที่อับอากาศของพนักงานและผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-7	แผนการซ่อมบำรุงรักษาหม้อไอน้ำสำเร็จรูป
ภาคผนวก ข-8	สำเนาผลการตรวจวัดค่าพีเอชของน้ำที่หมุนวนในระบบสครับเบอร์
ภาคผนวก ข-9	สำเนาผลการตรวจวัดค่าฟอर्मัลดีไฮด์ของน้ำหมุนวนในระบบสครับเบอร์
ภาคผนวก ข-10	บันทึกการตรวจสอบความแม่นยำในการตรวจวัดของเครื่องวัดพีเอช
ภาคผนวก ข-11	สำเนาผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยประจำปี พ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข-12	สำเนาผลตรวจวัดการรั่วของฟอर्मัลดีไฮด์ที่อุปกรณ์ในบริเวณต่างๆ
ภาคผนวก ข-13	สำเนาแผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์และเครื่องจักรของโครงการประจำปี พ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข-14	สำเนาผลการจัดทำ Noise Contour Map
ภาคผนวก ข-15	การลงพื้นที่พบปะชุมชนรอบโครงการ
ภาคผนวก ข-16	สำเนาใบอนุญาตประกอบการขนส่ง
ภาคผนวก ข-17	สำเนาเอกสารประกอบการฝึกอบรมพนักงานขับรถ
ภาคผนวก ข-18	สำเนาเอกสารกำกับกำกับการขนส่งและเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตราย
ภาคผนวก ข-19	สำเนารายการการตรวจสอบสภาพยานพาหนะของโครงการ
ภาคผนวก ข-20	สำเนาแผนฉุกเฉินในกรณีต่างๆ
ภาคผนวก ข-21	รายงานผลการฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข-22	รายงานผลการตรวจสอบสารเสพติด
ภาคผนวก ข-23	สำเนาใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล
ภาคผนวก ข-24	แผนการตรวจสอบระบบเครื่องสูบลมและท่อลำเลียงน้ำ
ภาคผนวก ข-25	มาตรฐานการจัดการน้ำเพื่อการควบคุมคุณภาพและลดการใช้น้ำ
ภาคผนวก ข-26	มาตรการประหยัดพลังงาน
ภาคผนวก ข-27	สำเนาหนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข-28	ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป
ภาคผนวก ข-29	ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
ภาคผนวก ข-30	บันทึกปริมาณการคัดแยกกากของเสียและมูลฝอยทั่วไปของโครงการ
ภาคผนวก ข-31	หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมด้านการจัดการของเสีย
ภาคผนวก ข-32	เอกสารการ Audit จากผู้รับกำจัดของเสีย
ภาคผนวก ข-33	ตัวอย่างรายงานการประชุมกลุ่มย่อยในเขตพื้นที่ตำบลพะตง
ภาคผนวก ข-34	แผนงานด้านมลพิษสัมพันธ์และด้านการรับผิดชอบต่อสังคม
ภาคผนวก ข-35	สำเนาผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนระยะดำเนินการ
ภาคผนวก ข-36	สำเนาหนังสือ ประกาศ เทศบาลตำบลพะตง เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน ด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม และประกาศผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวก ข-37	สำเนาแผนการสื่อสาร
ภาคผนวก ข-38	แผนงานด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2567 และการฝึกอบรม
ภาคผนวก ข-39	เอกสารเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมการทำงาน
ภาคผนวก ข-40	เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์
ภาคผนวก ข-41	สำเนาเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
ภาคผนวก ข-42	เอกสารการอบรมการปฐมพยาบาล
ภาคผนวก ข-43	สำเนาใบสั่งซื้อปุ๋ยยูเรีย
ภาคผนวก ข-44	สำเนาองค์ประกอบทางเคมี (Certificate of Analysis)
ภาคผนวก ข-45	สำเนาเอกสารรายการบรรจุภัณฑ์ (Packing list)
ภาคผนวก ข-46	ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับ การยกเว้น ไม่ต้องขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 พ.ศ. 2564
ภาคผนวก ข-47	ตัวอย่างเอกสารบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
ภาคผนวก ข-48	การสนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์และการส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรด้านสาธารณสุข
ภาคผนวก ข-49	รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ
ภาคผนวก ข-50	เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพ

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข-51	หนังสือนำเสนอการแจ้งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีต่อหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
ภาคผนวก ข-52	ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข-53	ผลการดำเนินการตามแนวทางการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยินและแปลผล
ภาคผนวก ข-54	แผนการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก ค	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค-1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)
ภาคผนวก ค-2	คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย
ภาคผนวก ค-3	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวก ค-4	ระดับเสียงโดยทั่วไป
ภาคผนวก ค-5	คุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ค-6	คุณภาพน้ำผิวดิน
ภาคผนวก ค-7	คุณภาพน้ำใต้ดิน
ภาคผนวก ค-8	นิเวศวิทยาทางน้ำ
ภาคผนวก ค-9	คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ภาคผนวก ค-10	ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
ภาคผนวก ค-11	ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน
ภาคผนวก ค-12	ระดับความร้อน
ภาคผนวก ค-13	ความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่การทำงาน
ภาคผนวก ค-14	ปริมาณการรับสัมผัสสารฟอร์มัลดีไฮด์ที่พนักงานได้รับ
ภาคผนวก ง	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ก-1

สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท

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

AICA-HR 028/2556

26 กรกฎาคม 2556

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท (นิติบุคคล)

เรียน ผู้ที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย : หนังสือรับรองบริษัท สหนิ / วัตถุประสงค์ของบริษัท
: รายการจดทะเบียนแก้ไข เพิ่มเติม
: ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

เนื่องด้วย บริษัท ไตเนีย กระบี่ จำกัด เป็นนิติบุคคลทะเบียนเลขที่ 0835545001347 ประกอบกิจการ
ผลิตเคมีภัณฑ์ ได้แก่ กาว (Resin) ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัทตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์เป็น
นิติบุคคลทะเบียนเลขที่ 0835545001347

ชื่อบริษัท

บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

เขียนเป็นภาษาอังกฤษ

AICA HATYAI CO., LTD.

มีผลวันที่

11 กรกฎาคม 2556

จึงเรียนมายังผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่านเพื่อประกอบการทำธุรกิจ ทำนิติกรรมต่างๆ ในนามของชื่อ
“ บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด ”

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายสมบูรณ์ ขุนณรงค์

ผู้จัดการทั่วไป

26 / 7 / 13

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการฉบับล่าสุด



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 8409
ร.ศ. ๘ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๕.๐๕ น.

ที่ ทส ๑๐๐๙.๘/ ๘๒๘๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงงานผลิตฟอร์มัลดีไฮด์และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก ๐๓๐๓/๖๐๗๓ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าจังหวัดสงขลาแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฟอร์มัลดีไฮด์และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน
(ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่ที่ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ของบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เมื่อปี ๒๕๖๓ เพื่อปรับเปลี่ยนรายละเอียด
สาธารณูปโภคบางส่วนให้เหมาะสมในด้านวิศวกรรม ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับ
การดำเนินการจริง มาให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตพิจารณา ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว
เห็นว่ารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงงานผลิตฟอร์มัลดีไฮด์และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน (ครั้งที่ ๑) ที่มีประเด็นการเปลี่ยนแปลง เรื่อง
การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ ขนาด ๑,๐๒๐ ลบ.ม. การปรับปรุงระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้
และดุลปริมาณน้ำใช้ การปรับปรุงหอเผา (flare) และการปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ
ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว โดยการเปลี่ยนแปลง
ดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

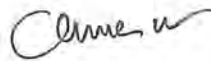
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิต
ฟอร์มัลดีไฮด์และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน (ครั้งที่ ๑) ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และเคมี ในการประชุมครั้งที่
๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ รายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฟอร์มัลดีไฮด์

และยูเรีย...

และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ของบริษัท ไอเกะ
หาดใหญ่ จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และกำหนดให้บริษัท ไอเกะ หาดใหญ่
จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางอินทรา เอี่ยมลัตร์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

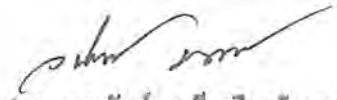
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน กร.๑ กรอ.

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๗ (เกษร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



(นางจุฬารัตน์ มณีเสถียรรัตนนา)

เลขานุการกอง

- ๘ พ.ค. ๒๕๖๖

เรียน... พ.ศ. ๓๓

เพื่อพิจารณา

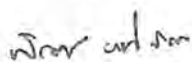


(นายปองสกร์ สุววานนท์)
ผู้อำนวยการกองบริหารงานคุณภาพโรงงาน ๑

- ๙ พ.ค. ๒๕๖๖

เรียน คุณอรุณ ๓

นาย วิษณุ อังนันท



(นายไพรัตน์ ท้องนาคี)

ผู้อำนวยการส่วนที่ ๓

๑๕ ม.ค. ๖๖

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารระยะก่อสร้าง

ภาคผนวก ข-1

เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร



แบบฟอร์มตารางการตรวจสอบสภาพบ่้นจัน ก่อนปฏิบัติงาน

ประเภท เครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	พอใช้ ปรับปรุง	
บ่้นจัน	1. สภาพของเกจวัดโหลด และฟักัดการยก	✓		
	2. สภาพของโครงสร้างหลัก หรือเหล็กถัก รวมถึงหมุด ล็อค ร่องแนวต่อ ฯลฯ	✓		
	3. สภาพของแขนบ่้นจัน	✓		
	4. สภาพใช้งานของรอก	✓		
	5. สภาพของน้ำหนัก ว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องหรือไม่	✓		
	6. สภาพการใช้งานของลวดสลิง	✓		
	7. จุดต่อหรือรอยต่อระหว่างเครื่องยกกับรอก/ลวดสลิง	✓		
	8. ลิ้มิตสวิทช์ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ หรือไม่ (รอก น้ำหนัก การยก ลวดสลิง กว้านสลิง ฯลฯ)	✓		
	* 9. สภาพการต่อสายเคเบิล สายไฟฟ้า และการป้องกันรื่องน้ำ กับกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อบ่้นจัน	✓		
	10. ติดตั้งระบบการสื่อสาร และระบบไฟฟ้าใช้เป็นสัญญาณเตือน	✓		
	11. ห้องควบคุมบ่้นจัน อุปกรณ์ประกอบ มีสภาพพร้อมพร้อมใน การใช้งาน รวมถึงที่ปิดน้ำฝน	✓		
	12. การจัดเก็บและการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่ใช้ในงานบ่้นจัน	✓		
	13. ปลั๊กหรือสวิทช์ ของระบบไฟฟ้าจะต้องไม่มีการแตกหัก หรือ ชั่วชุด หรือมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากสายไฟ	✓		
	14. มีการป้องกันระบบความปลอดภัยในการปีนขึ้นไปทำงาน ที่ห้องบังคับบ่้นจัน	✓		
	* 15. มีการต่อสายดิน และสายล่อฟ้า	✓		
	16. ระบบการหมุน หรือการสวิงบ่้นจันอยู่ในสภาพที่ดี	✓		
	17. มีเครื่องดับเพลิงในห้องบังคับบ่้นจัน หรือไม่ และ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่	✓		
	18. มีการทรมตัวของบ่้นจันหรือไม่	✓		
	19. ตรวจสอบความแข็งแรงของรอยต่อต่างๆ ของบ่้นจัน	✓		
	20. ตรวจสอบมาตรฐานของบ่้นจันว่ามีสภาพดีหรือไม่	✓		
	21. ตรวจสอบสภาพของหมุดล็อกต่างๆ ว่ามีการชำรุด หรือ สึกกร่อน หรือไม่	✓		
	22. มีเสียงเครื่องจักรผิดปกติในตัวบ่้นจัน หรือไม่	✓		
	23. คันบังคับของห้องควบคุมอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓		
	24. ตรวจสอบระบบเบรกของบ่้นจันว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่	✓		



แบบฟอร์มตารางการตรวจสอบสภาพบ่้นจัน ก่อนปฏิบัติงาน

ประเภท เครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	พอใช้ ปรับปรุง	
บ่้นจัน	1. สภาพของเกจวัดโหลด และฟักัดการยก	✓		
	2. สภาพของโครงสร้างหลัก หรือเหล็กถัก รวมถึงหมุด ล็อค ร่องแนวต่อ ฯลฯ	✓		
	3. สภาพของแขนบ่้นจัน	✓		
	4. สภาพใช้งานของรอก	✓		
	5. สภาพของน้ำหนัก ว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องหรือไม่	✓		
	6. สภาพการใช้งานของลวดสลิง	✓		
	7. จุดต่อหรือรอยต่อระหว่างเครื่องยกกับรอก/ลวดสลิง	✓		
	8. ลิ้มิตสวิทช์ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ หรือไม่ (รอก น้ำหนัก การยก ลวดสลิง กว้านสลิง ฯลฯ)	✓		
	9. สภาพการต่อสายเคเบิล สายไฟฟ้า และการป้องกันรื่องน้ำ กับกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อบ่้นจัน	✓		
	10. ติดตั้งระบบการสื่อสาร และระบบไฟฟ้าใช้เป็นสัญญาณเตือน	✓		
	11. ห้องควบคุมบ่้นจัน อุปกรณ์ประกอบ มีสภาพพร้อมพร้อมใน การใช้งาน รวมถึงที่ปิดน้ำฝน	✓		
	12. การจัดเก็บและการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่ใช้ในงานบ่้นจัน	✓		
	13. ปลั๊กหรือสวิทช์ ของระบบไฟฟ้าจะต้องไม่มีการแตกหัก หรือ ชั่วชุด หรือมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากสายไฟ	✓		
	14. มีการป้องกันระบบความปลอดภัยในการปีนขึ้นไปทำงาน ที่ห้องบังคับบ่้นจัน	✓		
	15. มีการต่อสายดิน และสายล่อฟ้า	✓		
	16. ระบบการหมุน หรือการสวิงบ่้นจันอยู่ในสภาพที่ดี	✓		
	17. มีเครื่องดับเพลิงในห้องบังคับบ่้นจัน หรือไม่ และ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่	✓		
	18. มีการทรมตัวของบ่้นจันหรือไม่	✓		
	19. ตรวจสอบความแข็งแรงของรอยต่อต่างๆ ของบ่้นจัน	✓		
	20. ตรวจสอบมาตรฐานของบ่้นจันว่ามีสภาพดีหรือไม่	✓		
	21. ตรวจสอบสภาพของหมุดล็อกต่างๆ ว่ามีการชำรุด หรือ สึกกร่อน หรือไม่	✓		
	22. มีเสียงเครื่องจักรผิดปกติในตัวบ่้นจัน หรือไม่	✓		
	23. คันบังคับของห้องควบคุมอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓		
	24. ตรวจสอบระบบเบรกของบ่้นจันว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่	✓		



แบบฟอร์มตารางการตรวจสอบสภาพบ้นจัน ก่อนปฏิบัติงาน

ประเภท เครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ปรับปรุง	
บ้นจัน	1. สภาพของเกจวัดโหลด และฟัดการยก		✓		
	2. สภาพของโครงสร้างหลัก หรือเหล็กถัก รวมถึงหมุด ล๊อค ร่องแนวต่อ ฯลฯ		✓		
	3. สภาพของแขนบ้นจัน		✓		
	4. สภาพใช้งานของรอก	✓			
	5. สภาพของน้ำหนัก ว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องหรือไม่	✓			
	6. สภาพการใช้งานของลวดสลิง	✓			
	7. จุดต่อหรือรอยต่อระหว่างเครื่องยกกับรอก/ลวดสลิง	✓			
	8. ลิ้มิตสวิทช์ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ หรือไม่ (รอก น้ำหนัก การยก ลวดสลิง กว้านสลิง ฯลฯ)	✓			
	9. สภาพการต่อสายเคเบิล สายไฟฟ้า และการป้องกันเรื่องน้ำ กับกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อบ้นจัน	ไม่			
	10. ติดตั้งระบบการสื่อสาร และระบบไฟฟ้าใช้เป็นสัญญาณเตือน	ไม่			
	11. ห้องควบคุมบ้นจัน อุปกรณ์ประกอบ มีสภาพพร้อมพร้อมใน การใช้งาน รวมถึงที่ปิดน้ำมัน	ไม่			
	12. การจัดเก็บและการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่ใช้ในงานบ้นจัน	ไม่			
	13. ปลั๊กหรือสวิทช์ ของระบบไฟฟ้าจะต้องไม่มีการแตกหัก หรือ ชำรุด หรือมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากสายไฟ	✓			
	14. มีการป้องกันระบบความปลอดภัยในการปีนขึ้นไปทำงาน ที่ห้องบังคับบ้นจัน	✓			
	15. มีการต่อสายดิน และสายล่อฟ้า	✓			
	16. ระบบการหมุน หรือการสวิงบ้นจันอยู่ในสภาพที่ดี	✓			
	17. มีเครื่องดับเพลิงในห้องบังคับบ้นจัน หรือไม่ และ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่	ไม่			
	18. มีการทรมัดตัวของบ้นจันหรือไม่	✓			
	19. ตรวจสอบความแข็งแรงของรอยต่อต่างๆ ของบ้นใด	✓			
	20. ตรวจสอบมาตรฐานของบ้นจันว่ามีสภาพดีหรือไม่	✓			
	21. ตรวจสอบสภาพของหมุดล็อกต่างๆ ว่ามีการชำรุด หรือ สึกกร่อน หรือไม่	ไม่			
	22. มีเสียงเครื่องจักรผิดปกติในตัวบ้นจัน หรือไม่	✓			
	23. คันบังคับของห้องควบคุมอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓			
	24. ตรวจสอบระบบเบรกของบ้นจันว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่	✓			

รายงาน หน่วยงาน
สอบ



แบบฟอร์มตารางการตรวจสอบสภาพบ้นจัน ก่อนปฏิบัติงาน

ประเภท เครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ปรับปรุง	
บ้นจัน	1. สภาพของเกจวัดโหลด และฟัดการยก		✓		
	2. สภาพของโครงสร้างหลัก หรือเหล็กถัก รวมถึงหมุด ล๊อค ร่องแนวต่อ ฯลฯ		✓		
	3. สภาพของแขนบ้นจัน		✓		
	4. สภาพใช้งานของรอก	✓			
	5. สภาพของน้ำหนัก ว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องหรือไม่	✓			
	6. สภาพการใช้งานของลวดสลิง	✓			
	7. จุดต่อหรือรอยต่อระหว่างเครื่องยกกับรอก/ลวดสลิง	✓			
	8. ลิ้มิตสวิทช์ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ หรือไม่ (รอก น้ำหนัก การยก ลวดสลิง กว้านสลิง ฯลฯ)	ไม่			
	9. สภาพการต่อสายเคเบิล สายไฟฟ้า และการป้องกันเรื่องน้ำ กับกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อบ้นจัน	ไม่			
	10. ติดตั้งระบบการสื่อสาร และระบบไฟฟ้าใช้เป็นสัญญาณเตือน	ไม่			
	11. ห้องควบคุมบ้นจัน อุปกรณ์ประกอบ มีสภาพพร้อมพร้อมใน การใช้งาน รวมถึงที่ปิดน้ำมัน	✓			
	12. การจัดเก็บและการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่ใช้ในงานบ้นจัน	ไม่			
	13. ปลั๊กหรือสวิทช์ ของระบบไฟฟ้าจะต้องไม่มีการแตกหัก หรือ ชำรุด หรือมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากสายไฟ	ไม่			
	14. มีการป้องกันระบบความปลอดภัยในการปีนขึ้นไปทำงาน ที่ห้องบังคับบ้นจัน	✓			
	15. มีการต่อสายดิน และสายล่อฟ้า	ไม่			
	16. ระบบการหมุน หรือการสวิงบ้นจันอยู่ในสภาพที่ดี	✓			
	17. มีเครื่องดับเพลิงในห้องบังคับบ้นจัน หรือไม่ และ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่	ไม่			
	18. มีการทรมัดตัวของบ้นจันหรือไม่	✓			
	19. ตรวจสอบความแข็งแรงของรอยต่อต่างๆ ของบ้นใด	✓			
	20. ตรวจสอบมาตรฐานของบ้นจันว่ามีสภาพดีหรือไม่	✓			
	21. ตรวจสอบสภาพของหมุดล็อกต่างๆ ว่ามีการชำรุด หรือ สึกกร่อน หรือไม่	ไม่			
	22. มีเสียงเครื่องจักรผิดปกติในตัวบ้นจัน หรือไม่	✓			
	23. คันบังคับของห้องควบคุมอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓			
	24. ตรวจสอบระบบเบรกของบ้นจันว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่	✓			

วันที่ตรวจสอบ
26/6/69

ผู้ตรวจสอบ
DOP

อนุญาต

วิศวกรหัวหน้า

หัวหน้าหน่วยงาน

หน่วยงาน

วันที่รับรองผล

ผู้รับรอง

ไม่อนุญาต



แบบฟอร์มตารางการตรวจสอบสภาพบ้านจั่น ก่อนปฏิบัติงาน

ประเภท เครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ปรับปรุง	
บันจั่น	1. สภาพของเกจวัดโหลด และฟักัดการยก	✓	✓		
	2. สภาพของโครงสร้างหลัก หรือเหล็กถัก รวมถึงหมุด ล็อก ร่องแนวต่อ ฯลฯ	✓	✓		
	3. สภาพของแขนบันจั่น	✓	✓		
	4. สภาพใช้งานของรอก	✓	✓		
	5. สภาพของน้ำหนัก ว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องหรือไม่	✓	✓		
	6. สภาพการใช้งานของลวดสลิง	✓	✓		
	7. จุดต่อหรือรอยต่อระหว่างเครื่องยกกับรอก/ลวดสลิง	✓	✓		
	8. ลิ้มิตสวิทช์ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ หรือไม่ (รอก น้ำหนัก การยก ลวดสลิง กว้านสลิง ฯลฯ)	ไม่			
	9. สภาพการต่อสายเคเบิล สายไฟฟ้า และการป้องกันรื่องนำ กับกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อบันจั่น	ไม่			
	10. ติดตั้งระบบการสื่อสาร และระบบไฟฟ้าใช้เป็นสัญญาณเตือน	ไม่			
	11. ห้องควบคุมบันจั่น อุปกรณ์ประกอบ มีสภาพพร้อมพร้อมใน การใช้งาน รวมถึงที่ปิดน้ำฝน	✓	✓		
	12. การจัดเก็บและการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่ใช้ในงานบันจั่น	ไม่			
	13. ปลั๊กหรือสวิทช์ ของระบบไฟฟ้าจะต้องไม่มีการแตกหัก หรือ ชำรุด หรือมีกระแสไฟรั่วจากสายไฟ	ไม่			
	14. มีการป้องกันระบบความปลอดภัยในการปีนขึ้นไปทำงาน ที่ห้องบังคับบันจั่น	✓	✓		
	15. มีการต่อสายดิน และสายล่อฟ้า	ไม่			
	16. ระบบการหมุน หรือการสวิงบันจั่นอยู่ในสภาพที่ดี	✓	✓		
	17. มีเครื่องดับเพลิงในห้องบังคับบันจั่น หรือไม่ และ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่	ไม่			
	18. มีการทรมัดตัวของบันจั่นหรือไม่	ไม่			
	19. ตรวจสอบความแข็งแรงของรอยต่อต่างๆ ของบันได	✓	✓		
	20. ตรวจสอบหมุดฐานของบันจั่นว่ามีสภาพดีหรือไม่	✓	✓		
	21. ตรวจสอบสภาพของหมุดล็อกต่างๆ ว่ามีการชำรุด หรือ สึกกร่อน หรือไม่	ไม่			
	22. มีเสียงเครื่องจักรผิดปกติในตัวบันจั่น หรือไม่	✓	✓		
	23. คันบังคับของห้องควบคุมอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓	✓		
	24. ตรวจสอบระบบเบรกของบันจั่นว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่	✓	✓		

วันที่ตรวจสอบ / / ผู้ตรวจสอบ / / วิศวกร / / หัวหน้าหน่วยงาน / /
ที่รับผิดชอบ



แบบฟอร์มตารางการตรวจสอบสภาพบันจั่น ก่อนปฏิบัติงาน

ประเภท เครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ปรับปรุง	
บันจั่น	1. สภาพของเกจวัดโหลด และฟักัดการยก	✓	✓		
	2. สภาพของโครงสร้างหลัก หรือเหล็กถัก รวมถึงหมุด ล็อก ร่องแนวต่อ ฯลฯ	✓	✓		
	3. สภาพของแขนบันจั่น	✓	✓		
	4. สภาพใช้งานของรอก	✓	✓		
	5. สภาพของน้ำหนัก ว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องหรือไม่	✓	✓		
	6. สภาพการใช้งานของลวดสลิง	✓	✓		
	7. จุดต่อหรือรอยต่อระหว่างเครื่องยกกับรอก/ลวดสลิง	✓	✓		
	8. ลิ้มิตสวิทช์ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ หรือไม่ (รอก น้ำหนัก การยก ลวดสลิง กว้านสลิง ฯลฯ)	ไม่			
	9. สภาพการต่อสายเคเบิล สายไฟฟ้า และการป้องกันรื่องนำ กับกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อบันจั่น	ไม่			
	10. ติดตั้งระบบการสื่อสาร และระบบไฟฟ้าใช้เป็นสัญญาณเตือน	ไม่			
	11. ห้องควบคุมบันจั่น อุปกรณ์ประกอบ มีสภาพพร้อมพร้อมใน การใช้งาน รวมถึงที่ปิดน้ำฝน	✓	✓		
	12. การจัดเก็บและการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่ใช้ในงานบันจั่น	ไม่			
	13. ปลั๊กหรือสวิทช์ ของระบบไฟฟ้าจะต้องไม่มีการแตกหัก หรือ ชำรุด หรือมีกระแสไฟรั่วจากสายไฟ	ไม่			
	14. มีการป้องกันระบบความปลอดภัยในการปีนขึ้นไปทำงาน ที่ห้องบังคับบันจั่น	✓	✓		
	15. มีการต่อสายดิน และสายล่อฟ้า	ไม่			
	16. ระบบการหมุน หรือการสวิงบันจั่นอยู่ในสภาพที่ดี	✓	✓		
	17. มีเครื่องดับเพลิงในห้องบังคับบันจั่น หรือไม่ และ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่	ไม่			
	18. มีการทรมัดตัวของบันจั่นหรือไม่	ไม่			
	19. ตรวจสอบความแข็งแรงของรอยต่อต่างๆ ของบันได	✓	✓		
	20. ตรวจสอบหมุดฐานของบันจั่นว่ามีสภาพดีหรือไม่	✓	✓		
	21. ตรวจสอบสภาพของหมุดล็อกต่างๆ ว่ามีการชำรุด หรือ สึกกร่อน หรือไม่	ไม่			
	22. มีเสียงเครื่องจักรผิดปกติในตัวบันจั่น หรือไม่	✓	✓		
	23. คันบังคับของห้องควบคุมอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓	✓		
	24. ตรวจสอบระบบเบรกของบันจั่นว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่	✓	✓		

วันที่ตรวจสอบ / / ผู้ตรวจสอบ / / วิศวกร / / หัวหน้าหน่วยงาน / /
ที่รับผิดชอบ



แบบฟอร์มตารางการตรวจสอบสภาพบันจัน ก่อนปฏิบัติงาน

ประเภท เครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ปรับปรุง	
บันจัน	1. สภาพของเกจวัดโหลด และฟัดการยก		✓		
	2. สภาพของโครงสร้างหลัก หรือเหล็กถัก รวมถึงหมุด ล็อค ร่องแนวค่อ ฯลฯ		✓		
	3. สภาพของแขนบันจัน		✓		
	4. สภาพใช้งานของรอก	✓			
	5. สภาพของน้ำหนัก ว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องหรือไม่	✓			
	6. สภาพการใช้งานของลวดสลิง	✓			
	7. จุดต่อหรือรอยต่อระหว่างเครื่องยกกับรอก/ลวดสลิง	✓	✓		
	8. ลิ้มตสวาทย์ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้หรือไม่ (รอก น้ำหนัก การยก ลวดสลิง กว้านสลิง ฯลฯ)	ไม่			
	9. สภาพการต่อสายเคเบิล สายไฟฟ้า และการป้องกันเรื่องน้ำ กับกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อบันจัน	ไม่			
	10. ติดตั้งระบบการสื่อสาร และระบบไฟฟ้าใช้เป็นสัญญาณเตือน	ไม่			
	11. ห้องควบคุมบันจัน อุปกรณ์ประกอบ มีสภาพพร้อมพร้อมใน การใช้งาน รวมถึงที่บัดน้ำฝน	ไม่			
	12. การจัดเก็บและการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่ใช้ในงานบันจัน	ไม่			
	13. ปลั๊กหรือสวิตช์ ของระบบไฟฟ้าจะต้องไม่มีการแตกหัก หรือ ชั่วชุด หรือมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากสายไฟ	ไม่			
	14. มีการป้องกันระบบความปลอดภัยในการขึ้นขึ้นไปทำงาน ที่ห้องบังคับบันจัน		✓		
	15. มีการต่อสายดิน และสายล่อฟ้า	ไม่			
	16. ระบบการหมุน หรือการสวิงบันจันอยู่ในสภาพที่ดี	✓			
	17. มีเครื่องดับเพลิงในห้องบังคับบันจัน หรือไม่ และ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่	✓			
	18. มีการทรมตัวของบันจันหรือไม่	ไม่			
	19. ตรวจสอบความแข็งแรงของรอยต่อต่าง ๆ ของบันได	✓			
	20. ตรวจสอบมาตรฐานของบันจันว่ามีสภาพดีหรือไม่	✓			
	21. ตรวจสอบสภาพของหมุดล็อกต่าง ๆ ว่ามีการชำรุด หรือ สึกกร่อน หรือไม่	ไม่			
	22. มีเสียงเครื่องจักรผิดปกติในตัวบันจัน หรือไม่	✓			
	23. คันบังคับของห้องควบคุมอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓			
	24. ตรวจสอบระบบเบรกของบันจันว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่	✓			

หน่วยงาน
คชอบ



แบบฟอร์มตารางการตรวจสอบสภาพบันจัน ก่อนปฏิบัติงาน

ประเภท เครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ปรับปรุง	
บันจัน	1. สภาพของเกจวัดโหลด และฟัดการยก		✓		
	2. สภาพของโครงสร้างหลัก หรือเหล็กถัก รวมถึงหมุด ล็อค ร่องแนวค่อ ฯลฯ		✓		
	3. สภาพของแขนบันจัน		✓		
	4. สภาพใช้งานของรอก				
	5. สภาพของน้ำหนัก ว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องหรือไม่	✓			
	6. สภาพการใช้งานของลวดสลิง	✓			
	7. จุดต่อหรือรอยต่อระหว่างเครื่องยกกับรอก/ลวดสลิง	✓			
	8. ลิ้มตสวาทย์ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ หรือไม่ (รอก น้ำหนัก การยก ลวดสลิง กว้านสลิง ฯลฯ)	ไม่			
	9. สภาพการต่อสายเคเบิล สายไฟฟ้า และการป้องกันเรื่องน้ำ กับกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อบันจัน	ไม่			
	10. ติดตั้งระบบการสื่อสาร และระบบไฟฟ้าใช้เป็นสัญญาณเตือน	ไม่			
	11. ห้องควบคุมบันจัน อุปกรณ์ประกอบ มีสภาพพร้อมพร้อมใน การใช้งาน รวมถึงที่บัดน้ำฝน	ไม่			
	12. การจัดเก็บและการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่ใช้ในงานบันจัน	ไม่			
	13. ปลั๊กหรือสวิตช์ ของระบบไฟฟ้าจะต้องไม่มีการแตกหัก หรือ ชั่วชุด หรือมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากสายไฟ	ไม่			
	14. มีการป้องกันระบบความปลอดภัยในการขึ้นขึ้นไปทำงาน ที่ห้องบังคับบันจัน		✓		
	15. มีการต่อสายดิน และสายล่อฟ้า	ไม่			
	16. ระบบการหมุน หรือการสวิงบันจันอยู่ในสภาพที่ดี	✓			
	17. มีเครื่องดับเพลิงในห้องบังคับบันจัน หรือไม่ และ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่	✓			
	18. มีการทรมตัวของบันจันหรือไม่	ไม่			
	19. ตรวจสอบความแข็งแรงของรอยต่อต่าง ๆ ของบันได	✓			
	20. ตรวจสอบมาตรฐานของบันจันว่ามีสภาพดีหรือไม่	ไม่			
	21. ตรวจสอบสภาพของหมุดล็อกต่าง ๆ ว่ามีการชำรุด หรือ สึกกร่อน หรือไม่	✓			
	22. มีเสียงเครื่องจักรผิดปกติในตัวบันจัน หรือไม่	✓			
	23. คันบังคับของห้องควบคุมอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓			
	24. ตรวจสอบระบบเบรกของบันจันว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่	✓			

วันที่ตรวจ
23/4

วันที่รับรอง

หน่วยงาน
คชอบ

23-4-21

ภาคผนวก ข-2

เอกสารประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างโครงการ

AICA035/2024

บริษัท ไชยะ หาดใหญ่ จำกัด
417/115 ถ. กาญจนวณิช
ต.พะตง อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90230

๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งการดำเนินงานก่อสร้างบ่อหนองน้ำขนาด ๑,๑๒๐ ลบ.ม.

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลพะตง

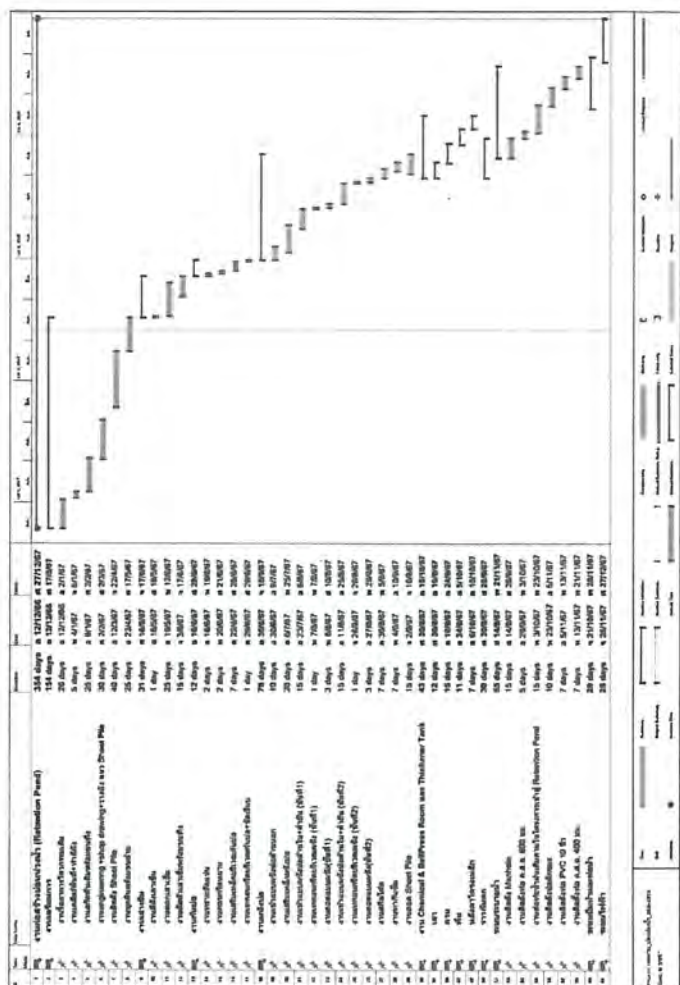
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนงานก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond)

เมื่อด้วยบริษัท โอบุส หาดใหญ่ จำกัด ประกอบ ณ วันที่ ๑๕/๐๖/๒๕๖๔ (๓-๔-๒๕-๒๕๖๔) ประกอบกิจการผลิตพรมเม็ดโกลด์ และบุกรูปพรมเม็ดโกลด์เครื่อง ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๙๐/๑๕ หมู่ที่ ๕ ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๙๔๒๕ ๙๔๒๕-๓ ได้มีการก่อสร้างอาคารพรมหน้าขนาด ๑,๑๐๒ ข.ม.พ.ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพรมเม็ดโกลด์และบุกรูปพรมเม็ดโกลด์บริเวณ (ส่วนขยายครั้งที่ ๒) ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบทางด้านเสียงและการสั่นสะเทือน รวมถึงเสียงจากถนนซึ่งมีอาคารชุมชนรอบข้างจากนั้นตนเองและคณะกรรมการ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีการประชุมและเตรียมการพร้อมรับทราบที่จะดำเนินการจัดการที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน และมีความพร้อมที่จะดำเนินการสร้างผลกระทบไว้แล้วรับทราบที่จะดำเนินการ

ซึ่งเขียนแจ้งเพื่ขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลพระคงและชุมชนใกล้เคียง โดยแผนงานจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๒ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ)

ลงชื่อ.....
(นายบุญโชค ชั่งตีพร)
ผู้จัดการทั่วไป

ผู้ประสานงาน
นางสาวสุกัญญา น้อยนารถ
โทร 074-291572-3
มือถือ 092-226267



AICA036/2024

บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด
417/115 ถ.กาญจนวนิช
ต.พะตง อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90230

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง4 แจ้งการดำเนินงานก่อสร้างบ่อทวงน้ำขนาด ๘,๐๒๐ ลบ.ม.

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม. ๑ ต.ทุ่งทาน

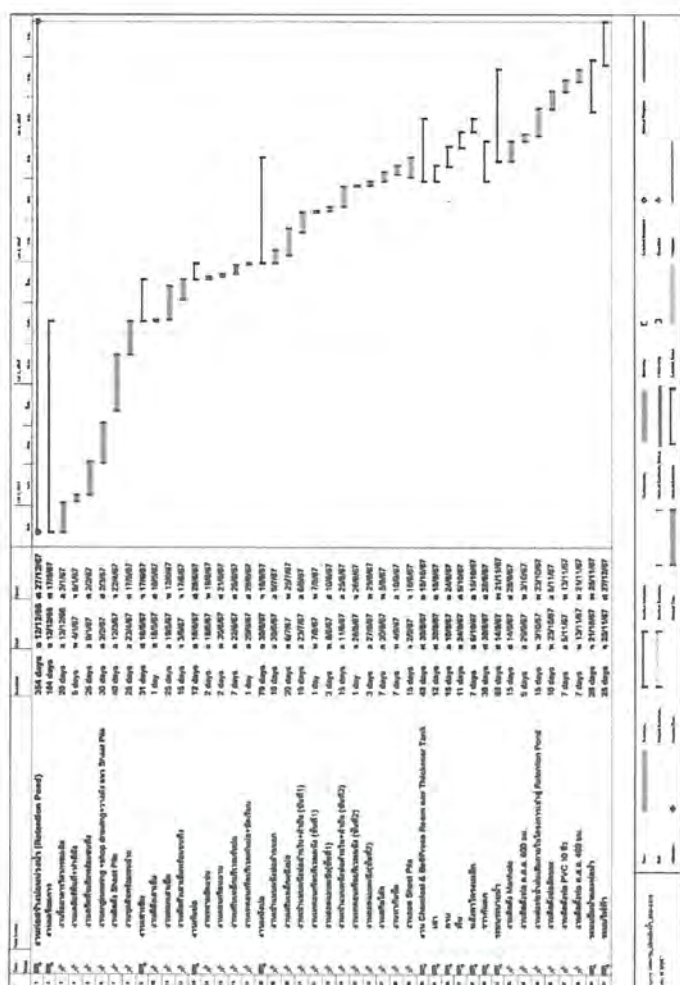
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนงานก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond)

เนื่องด้วยบริษัท ไอจีเอ หาดใหญ่ จำกัด ขณะนั้น โรงงานเลขที่ ๑๐๓๐๐๑๑๒๕๔๘๔๘ (๓-๑๒(๑)-๑๒/๔๘๔๘) ประกอบกิจการผลิตฟอर्मิดีไคด์ และดูเรียฟอर्मิดีไคด์ชนิดขึ้น ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๙๑/๑๕๙ หมู่ที่ ๑ ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลพลอง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๙๔๒๐ ๐๙๔๒-๓ ได้มีการก่อสร้างก่อนหน้าบ้านเลขที่ ๑๑๒๒ บน.๓ ตามแนวถนนกาญจนาภิเษกและแนวเขตระบบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฟอर्मิดีไคด์และดูเรียฟอर्मิดีไคด์ชนิดขึ้น (ส่วนขยายครั้งที่ ๒) ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและทางดินสั่นสะเทือน รวมถึงสิ้นจากรอบคันตึกอาจระบกวนชุมชนรอบข้างจากกลิ่นคาวของแอมโมเนียที่ทางบริษัท ไอจีเอ ได้ควบคุมการบำบัดและเก็บกักไว้ก่อนเพื่อนำมาใช้ในการผลิตสารประกอบที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน และมีความกังวลในทางเคมีว่าอาจก่อให้เกิดมลพิษที่เข้าปะปนกับดิน

จริยธรรมแห่งเพื่อคุ้มครองความอนุเคราะห์จากเทศบาลนครและชุมชนใกล้เคียง โดยแผนงานจะแล้ว
(เสร็จภายในเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓) (รายละเอียดดังเอกสารแนบ)

ลงชื่อ.....
(นายบุญโชค ชั่งศิริพร)
ผู้จัดการทั่วไป

ผู้ประสานงาน
นางสาวสุกัญญา น้อยนารถ
โทร 074-291572-3
มือถือ 092-226267



AICA

AICAHATYAI CO., Ltd.
417/115 Kanchanavanich Road, Patong, Hatyai, Songkhla 90230
Phone (06) 74 291572-3 Fax: (06) 74291574

AICA037/2024

บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
417/115 ถ.กาญจนาภิเษก
พ.ต.ท. อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90230

ร มีคุณ 2567

เรื่อง แจ้งการดำเนินงานก่อสร้างบ่อเก็บน้ำขนาด ๑,๐๒๐ ลบ.ม.
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๘ บ้านพุด

พื้นที่สงวนด้วย แผนงานก่อสร้างบ่อเก็บน้ำ (Retention Pond)

เนื่องด้วยบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๕๕๐๐๐๑๒๕๕๕๕๕ (๑-๑๒/๕๕๕๕) ประกอบกิจการผลิตฟอรั่มลิตไดค์ และยูเรียฟอรั่มลิตไดค์เรซิน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๑๗/๑๕๕ หมู่ที่ ๑ ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๘๔๕๕ ๕๕๕๕-๓ ได้มีการก่อสร้างบ่อเก็บน้ำขนาด ๑,๐๒๐ ลบ.ม.ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฟอรั่มลิตไดค์และยูเรียฟอรั่มลิตไดค์เรซิน (ส่วนขยายครั้งที่ ๒) ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบทางด้านเสียงและการสั่นสะเทือน รวมถึงกลิ่นจากกระบวนการซึ่งอาจกระทบสุขภาพของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงได้ บริษัทฯ ได้มีความตระหนักและเตรียมความพร้อมในการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน และมีความเคร่งครัดในการดำเนินการเพื่อให้ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงาน

จึงเรียนแจ้งเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือจากเทศบาลต.พุดและชุมชนใกล้เคียง โดยแผนงานจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ)

ลงชื่อ

(นายบุญโชค ชัยศิริพร)

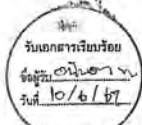
ผู้จัดการทั่วไป

ผู้ประสานงาน

นางสาวสุกัญญา น้อยนารถ

โทร 074-291572-3

มือถือ 092-226267



AICA

AICAHATYAI CO., Ltd.
417/115 Kanchanavanich Road, Patong, Hatyai, Songkhla 90230
Phone (06) 74 291572-3 Fax: (06) 74291574

AICA038/2024

บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
417/115 ถ.กาญจนาภิเษก
พ.ต.ท. อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90230

ร มีคุณ 2567

เรื่อง แจ้งการดำเนินงานก่อสร้างบ่อเก็บน้ำขนาด ๑,๐๒๐ ลบ.ม.
เรียน ผู้ใหญ่บ้านบ้านอ่าวออก

พื้นที่สงวนด้วย แผนงานก่อสร้างบ่อเก็บน้ำ (Retention Pond)

เนื่องด้วยบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๕๕๐๐๐๑๒๕๕๕๕๕ (๑-๑๒/๕๕๕๕) ประกอบกิจการผลิตฟอรั่มลิตไดค์ และยูเรียฟอรั่มลิตไดค์เรซิน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๑๗/๑๕๕ หมู่ที่ ๑ ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๘๔๕๕ ๕๕๕๕-๓ ได้มีการก่อสร้างบ่อเก็บน้ำขนาด ๑,๐๒๐ ลบ.ม.ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฟอรั่มลิตไดค์และยูเรียฟอรั่มลิตไดค์เรซิน (ส่วนขยายครั้งที่ ๒) ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบทางด้านเสียงและการสั่นสะเทือน รวมถึงกลิ่นจากกระบวนการซึ่งอาจกระทบสุขภาพของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงได้ บริษัทฯ ได้มีความตระหนักและเตรียมความพร้อมในการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน และมีความเคร่งครัดในการดำเนินการเพื่อให้ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงาน

จึงเรียนแจ้งเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือจากเทศบาลต.พุดและชุมชนใกล้เคียง โดยแผนงานจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ)

ลงชื่อ

(นายบุญโชค ชัยศิริพร)

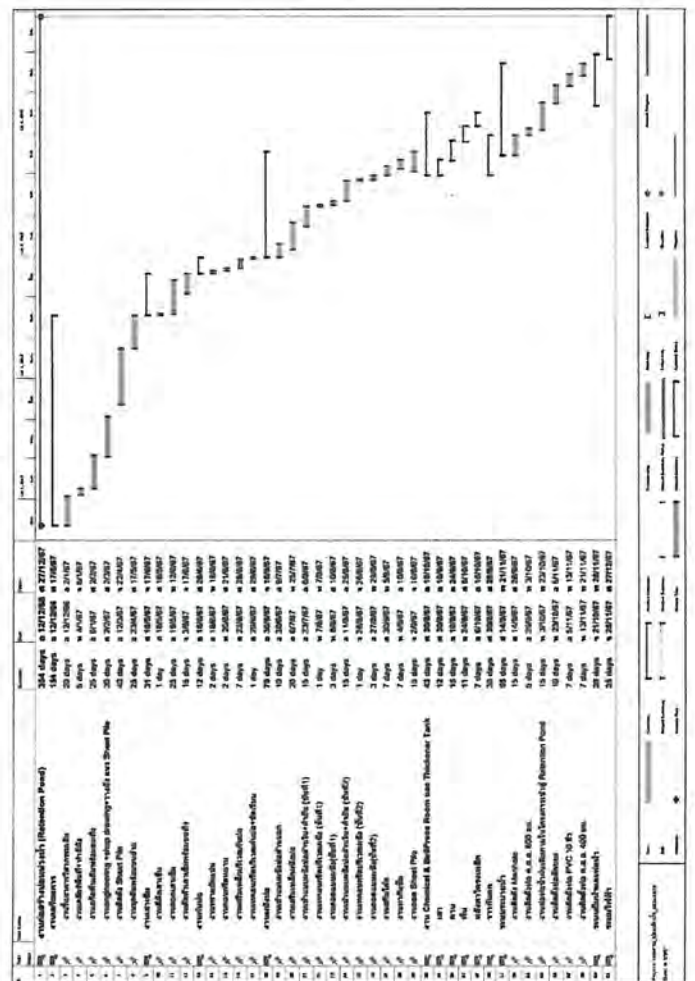
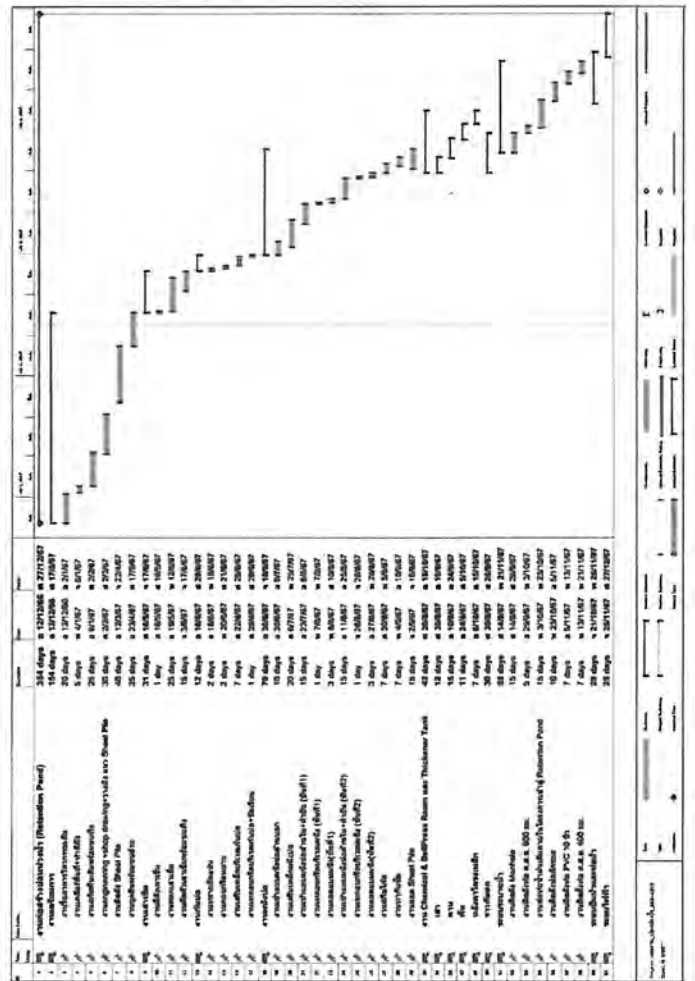
ผู้จัดการทั่วไป

ผู้ประสานงาน

นางสาวสุกัญญา น้อยนารถ

โทร 074-291572-3

มือถือ 092-226267



AICA

AICAHATYAI CO., Ltd.
417/115 Kanchanavich Road, Patong, Hatyai, Songkhla 90230
Phone (66) 74 291572-3 Fax: (66) 74291574

AICA036/2024

บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด
417/115 อ. กาญจนวณิช
ต.พะตง อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90230

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งการดำเนินงานก่อสร้างบ่อหมักน้ำขนาด ๑.๑๒๐ ลบ.ม.
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑ ต.ทุ่งลาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนงานก่อสร้างบ่อหมักน้ำ (Retention Pond)

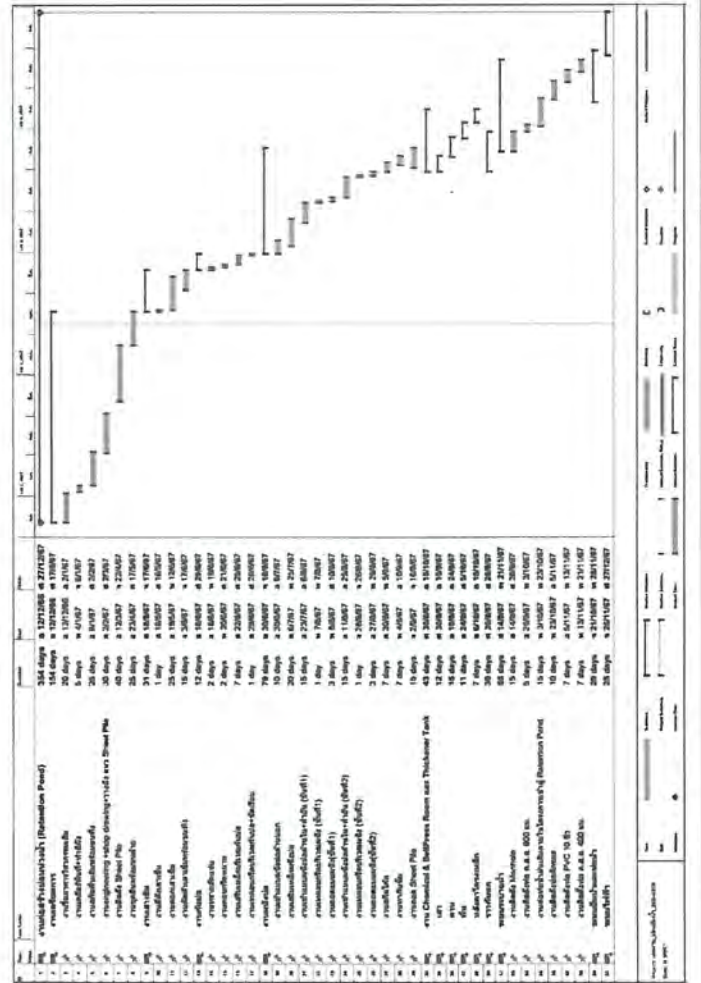
เนื่องด้วยบริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๕๐๐๐๑๒๕๔๕๔๔ (๓-๕๒(๑)-๑๒๕๔๕๔๔) ประกอบกิจการผลิตฟาร์มไก่ไข่ และฟาร์มไก่ไข่รีไซเคิล ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕ หมู่ที่ ๑ ถนนกาญจนวณิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๘๔๒๔ ๑๕๔๒๕๒๕๒ ได้มีการก่อสร้างบ่อหมักน้ำขนาด ๑.๑๒๐ ลบ.ม.ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฟาร์มไก่ไข่และฟาร์มไก่ไข่รีไซเคิล (ส่วนขยายครั้งที่ ๒) ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบทางด้านเสียงและการสั่นสะเทือน รวมถึงฝุ่นจากเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานของบ่อหมักน้ำของแผนการทำงาน ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีความตระหนักและเตรียมความพร้อมในการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน และมีความประสงค์ในการสร้างมาตรการให้แก่ผู้รับเหมานำเข้าปฏิบัติงาน

จึงเรียนแจ้งเพื่อทราบความอนุเคราะห์จากเทศบาลพะตงและชุมชนใกล้เคียง โดยแผนงานจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ (รายละเอียดกิจกรรมแนบ)

ลงชื่อ.....
(นายบุญโชค ช่างสีพร)
ผู้จัดการทั่วไป



ผู้ประสานงาน
นางสาวสุกัญญา น้อยนร
โทร 074-291572-3
มือถือ 092-226267



AICA

AICAHATYAI CO., Ltd.
417/115 Kanchanavich Road, Patong, Hatyai, Songkhla 90230
Phone (66) 74 291572-3 Fax: (66) 74291574

AICA037/2024

บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด
417/115 อ. กาญจนวณิช
ต.พะตง อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90230

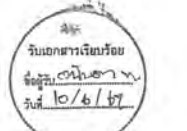
5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งการดำเนินงานก่อสร้างบ่อหมักน้ำขนาด ๑.๑๒๐ ลบ.ม.
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑ ต.บ้านพรุ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนงานก่อสร้างบ่อหมักน้ำ (Retention Pond)

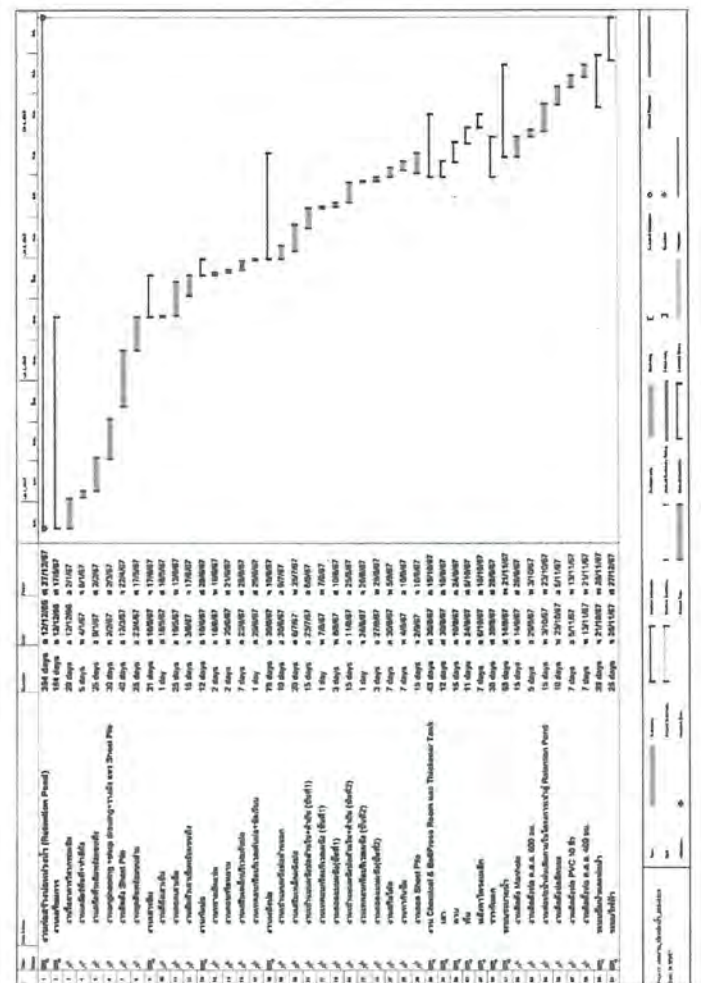
เนื่องด้วยบริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๕๐๐๐๑๒๕๔๕๔๔ (๓-๕๒(๑)-๑๒๕๔๕๔๔) ประกอบกิจการผลิตฟาร์มไก่ไข่ และฟาร์มไก่ไข่รีไซเคิล ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕ หมู่ที่ ๑ ถนนกาญจนวณิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๘๔๒๔ ๑๕๔๒๕๒๕๒ ได้มีการก่อสร้างบ่อหมักน้ำขนาด ๑.๑๒๐ ลบ.ม.ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฟาร์มไก่ไข่และฟาร์มไก่ไข่รีไซเคิล (ส่วนขยายครั้งที่ ๒) ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบทางด้านเสียงและการสั่นสะเทือน รวมถึงฝุ่นจากเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานของบ่อหมักน้ำของแผนการทำงาน ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีความตระหนักและเตรียมความพร้อมในการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน และมีความประสงค์ในการสร้างมาตรการให้แก่ผู้รับเหมานำเข้าปฏิบัติงาน

จึงเรียนแจ้งเพื่อทราบความอนุเคราะห์จากเทศบาลพะตงและชุมชนใกล้เคียง โดยแผนงานจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ (รายละเอียดกิจกรรมแนบ)

ลงชื่อ.....
(นายบุญโชค ช่างสีพร)
ผู้จัดการทั่วไป



ผู้ประสานงาน
นางสาวสุกัญญา น้อยนร
โทร 074-291572-3
มือถือ 092-226267



AICA038/2024

บริษัท โอเกะ หาดใหญ่ จำกัด
417/115 ถ.กาญจนวณิช
ต.พะตง อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90230

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ่งการดำเนินงานก่อสร้างบ่อหน้าวงน้ำขนาด ๑,๐๒๐ ลบ.ม.

เรียน ผู้นำชุมชนบ้านอ่าวขาวอก

ถึงที่ส่งมาด้วย แผนงานก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond)

เนื่องด้วยบริษัท โอบาย หาดใหญ่ จำกัด ขณะเป็นโรงงานเลขที่ ๐๕๐๐๐๐๐๑๒๕๔๔๘ (๓-๔๒-๑-๑๒/๔๕๗) ประกอบกิจการผลิตฟอร์มิคไอดี และยูริอฟอร์มิคไอดีเรซิน ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๑๖/๑๕๔ หมู่ที่ ๔ ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลพระคง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๖๔๕๔ ๑๖๒-๓-๒ ได้มีการก่อสร้างห้องหมวบน้ำขนาด ๑.๐๑๒ ลย.ม.ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฟอร์มิคไอดีและยูริอฟอร์มิคไอดีเรซิน (ส่วนขยายครั้งที่ ๒) ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและผลกระทบด้านอื่น รวมถึงมีการลดขนาดของอาคารและปรับเปลี่ยนจากเชิงลาดของแผนกทำงาน ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน และมีความเคร่งครัดในการสร้างมาตรการให้แก่ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงาน

จึงเรียนแจ้งเพื่อทราบขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลต.พงและชุมชนใกล้เคียง โดยแผนงานจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๒ (รายละเอียดคัมภีร์การแนบ)

ลงชื่อ..... 

(นายบุญโชค ชั่งสีพร)

ผู้จัดการทั่วไป

ผู้ประสานงาน

นางสาวสุกัญญา น้อยนารถ

โทร 074-291572-3

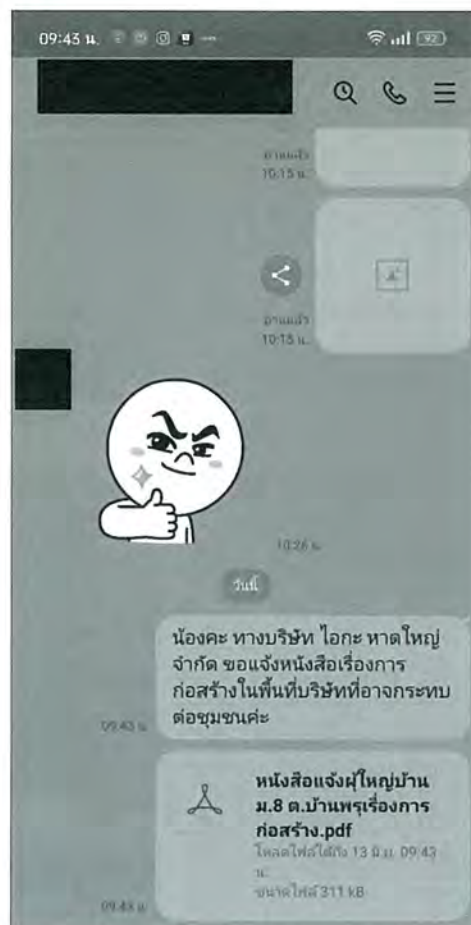
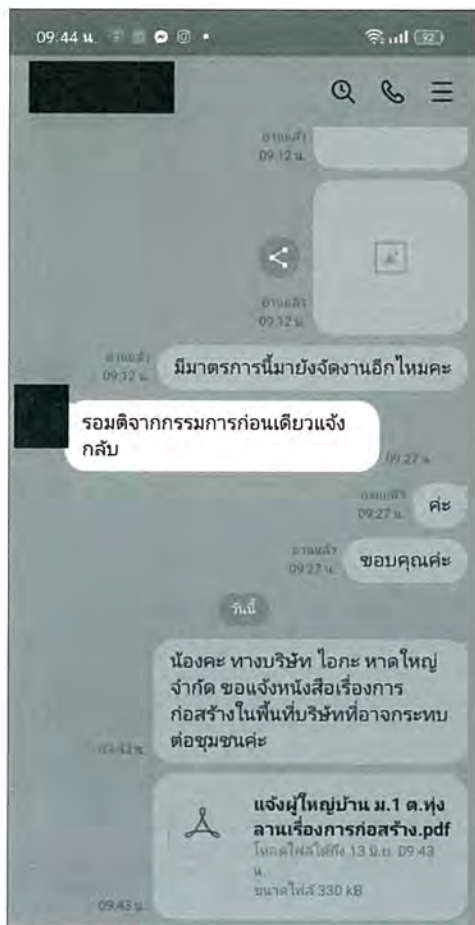
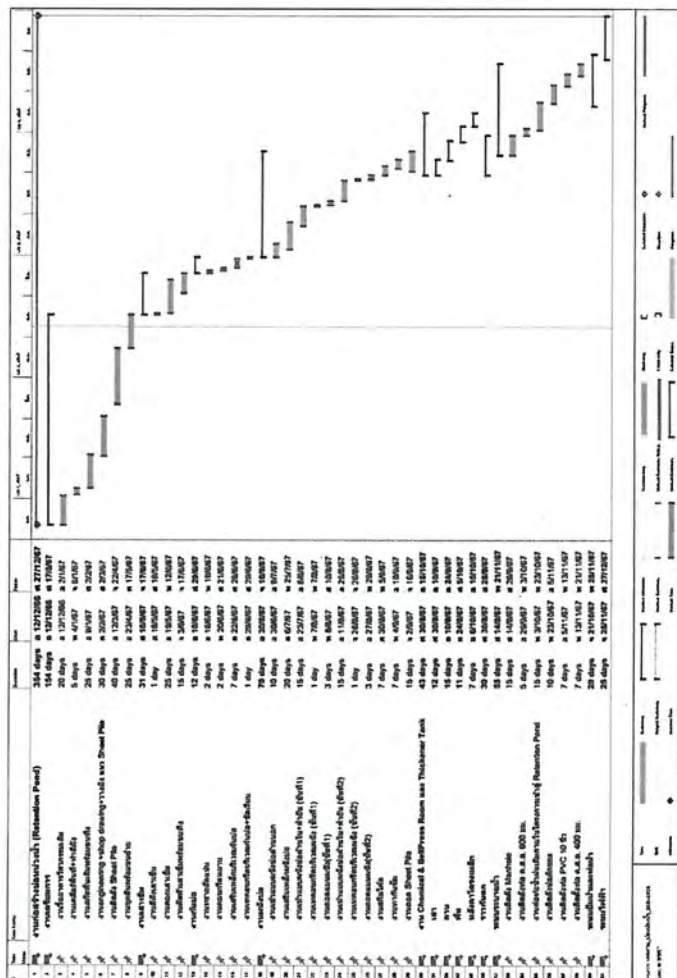
☎ 092-226267

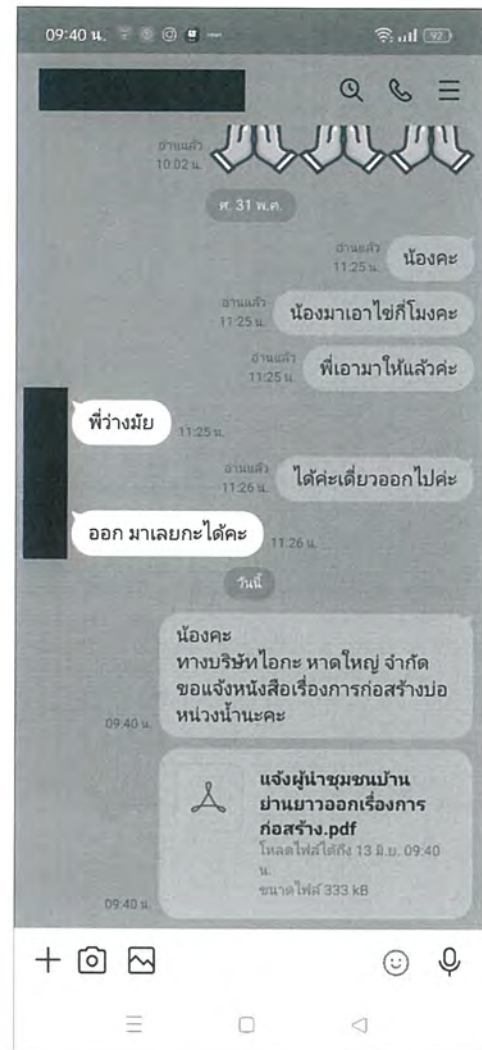
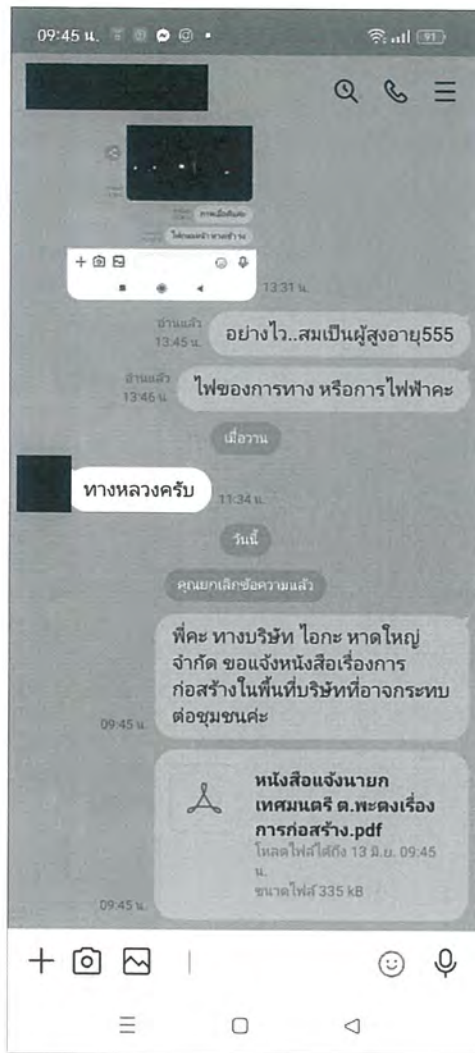


รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ឆ្នាំទី១១ គណនេយ្យ

10/11/73





ส่งหนังสือให้เรียบร้อยแล้วคะ 13.14 น.



บันทึก | บันทึกเป็น... | แชร | ส่งไปยัง Keep Memo




ภาคผนวก ข-3

จำนวนแรงงานในท้องถิ่นเข้าทำงานก่อสร้าง

จำนวนแรงงานในท้องถิ่นที่เข้าทำงานก่อสร้างบ่อหนองน้ำขนาด 1,020 ลบ.ม.

บริษัท ชิน เพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	ชื่อ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

ภาคผนวก ข-4

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ

AICA CSR Activity “January 2024”

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

มกราคม 2567

มอบกระเช้าให้ผอ.อนามัยเฉลิมพระเกียรติฯต.พะตง และผู้กำกับสภ.ทุ่งลุง
5 มกราคม 2567



ร่วมมอบกระเช้าให้ส่วนราชการ ศูนย์ความปลอดภัยเขต9 อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

9 มกราคม 2567



ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต9



ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา



อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

มอบของขวัญวันเด็กผ่านเทศบาลตำบล และผู้นำหมู่บ้านต่างๆเพื่อมอบให้น้องๆในพื้นที่รัศมีรอบๆ โรงงาน

10 มกราคม 2567



เทศบาลตำบลพะตง



หมู่บ้านอิงกลม



เทศบาลตำบลทุ่งลาน



เทศบาลตำบลบ้านไร่



เทศบาลตำบลโคกม่วง



ผู้ใหญ่บ้านม.9 ต.บ้านพรุ

มอบของขวัญวันเด็กผ่านเทศบาลตำบล และผู้นำหมู่บ้านต่างๆเพื่อมอบให้น้องๆในพื้นที่รัศมีรอบๆโรงงาน
10 มกราคม 2567



ชุมชนเขต 9 ตำบลบ้านพรุ



หมู่บ้านบ้านพรุธานี



องค์การบริหารส่วนตำบลพังงา



โรงเรียนบ้านไร่



สนับสนุนงบประมาณในการจัดหาอาหาร
เลี้ยงเด็กของชุมชนตลาด

สนับสนุนไข่ไก่ในกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล เพื่อสร้างแรงจูงใจโดยจัดกิจกรรมขยะรีไซเคิลแลกไข่
10 มกราคม 2567



ร่วมมอบกระเช้าให้ส่วนราชการร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

11 มกราคม 2567



ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



ประกันสังคมจังหวัดสงขลา



อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา



รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



ศูนย์ควบคุมมลพิษโรงงานภาคใต้



ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

ร่วมมอบกระเช้าให้ส่วนราชการร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

11 มกราคม 2567



จัดหางานจังหวัดสงขลา



สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา



อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา



รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



ศูนย์ควบคุมมลพิษโรงงานภาคใต้



ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

มอบของขวัญ และร่วมกิจกรรมวันเด็กโรงเรียนบ้านคลองปอม

12 มกราคม 2567



ร่วมกิจกรรมประชุมกรรมการสภาส่งแควดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม ณ ชุมชนตลาด

16 มกราคม 2567



มอบกระเช้าให้ส่วนราชการและผู้นำท้องถิ่นในจังหวัดสงขลา

มกราคม 2567



พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสงขลา



สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา



สวัสดิการจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่



ประกันสังคมจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่



กำนันตำบลบ้านพรุ



ผู้ใหญ่บ้านม.8 ตำบลบ้านพรุ

มอบกระเช้าให้ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการ และผู้อาวุโสในพื้นที่

มกราคม 2567



ผู้ใหญ่บ้านม.1 ต.ทุ่งลาน



คุณน้าสุชาติหลังโรงงาน



คุณน้าลิสนข้างโรงงาน



มูลนิธิพะตงเกิดธรรม



คุณวิศิษฐ์ศักดิ์ผู้ประสานงานกองการสาธารณสุขต.พะตง

ร่วมมอบกระเช้าให้ส่วนราชการส่วนท้องถิ่น ปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่

17 มกราคม 2567



กองช่างเทศบาลตำบลพะตง



นายกเทศมนตรีตำบลพะตง



กองการสาธารณสุขตำบลพะตง



กำนันตำบลพะตง



รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง



นายกเทศมนตรีตำบลบ้านไร่

ร่วมมอบกระเช้าให้ส่วนราชการส่วนท้องถิ่น ปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่

17 มกราคม 2567



เทศบาลตำบลโคกม่วง



เทศบาลตำบลทุ่งลาน



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพะตง

ส่วนราชการเข้าเยี่ยมเพื่อติดตามปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านน้ำในพื้นที่
18 มกราคม 2567



มอบกระเช้าและสนับสนุนงบประมาณในการประเมินกำนันยอดเยี่ยมของกำนันตำบลบ้านพรุ
23 มกราคม 2567



เข้าร่วมการตรวจประเมินกำนันยอดเยี่ยมของกำนันตำบลบ้านพรุ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

25 มกราคม 2567



เข้าร่วมการประชุมชมรมกำนันตำบลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชนสวนสุขภาพ

31 มกราคม 2567



“ไอกะ ของเรา
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติถูกต้องตาม
กฎหมาย
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม”

AICA CSR Activity “February 2024”

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
กุมภาพันธ์ 2567

สนับสนุนน้ำดื่มและของรางวัลกิจกรรมของชมรมผู้สูงอายุ ตำบลพะตง
1 กุมภาพันธ์ 2567



สนับสนุนงบประมาณเพื่อการศึกษาของโรงเรียนวัดปรางแก้ว ตำบลทุ่งลาน
2 กุมภาพันธ์ 2567



ร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจประเมินสถานประกอบการดีเด่นด้านสวัสดิการ
และแรงงานสัมพันธ์ ระดับประเทศ
6 กุมภาพันธ์ 2567



สนับสนุนของรางวัลในกิจกรรมของอาสาสมัครรักษาดินแดน(อ.ส.) อำเภอคลองหอยโข่ง
9 กุมภาพันธ์ 2567



Big Cleaning Day Kick off

14 กุมภาพันธ์ 2567



พนักงานร่วมบริจาคเลือดให้คุณแม่้องบัณฑิตเนื่องจากการเลือดด่วนเพื่อการผ่าตัด

15 กุมภาพันธ์ 2567



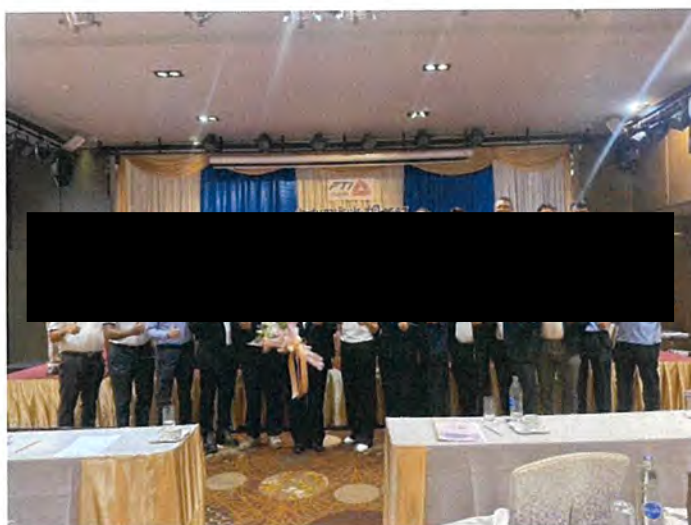
บริษัทปิป โปรดัคส์ (ประเทศไทย) จำกัด เข้าเยี่ยมเพื่อศึกษาดูงานด้านความปลอดภัย และอุตสาหกรรม
สีเขียว ระดับ4 (GI 4)

15 กุมภาพันธ์ 2567



ร่วมประชุมสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

15 กุมภาพันธ์ 2567



ร่วมกิจกรรมในโครงการหัตถกรรม1000วัน โดยลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมคุณแม่หลังคลอดร่วมกับสถานี
อนามัยเฉลิมพระเกียรติฯตำบลพะตง เทศบาลตำบลพะตง และบริษัทในพื้นที่

20 กุมภาพันธ์ 2567



สนับสนุนงบประมาณ และขยะรีไซเคิลในการทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิลของเทศบาลตำบลโคกม่วง

23 กุมภาพันธ์ 2567



“ไอกะ ของเรา
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติถูกต้องตาม
กฎหมาย
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม”

AICA CSR Activity “March 2024”

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
มีนาคม 2567

สนับสนุนงบประมาณเพื่อการศึกษาของโรงเรียนบ้านโคกพยอม
1 มีนาคม 2567



ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนตามโครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำ และระบบธรรมชาติสิ่งแวดล้อม
6 มีนาคม 2567



ร่วมประชุมในกิจกรรมประเพณีงานวันสงกรานต์ของเทศบาลตำบลพะตง ประจำปี 2567
7 มีนาคม 2567



จัดกิจกรรมในโครงการ ชุมชนปลอดโรค ปลอดภัย ไร้สิ่งแวดลอม ณ โรงเรียนบ้านคลองปอม
8 มีนาคม 2567



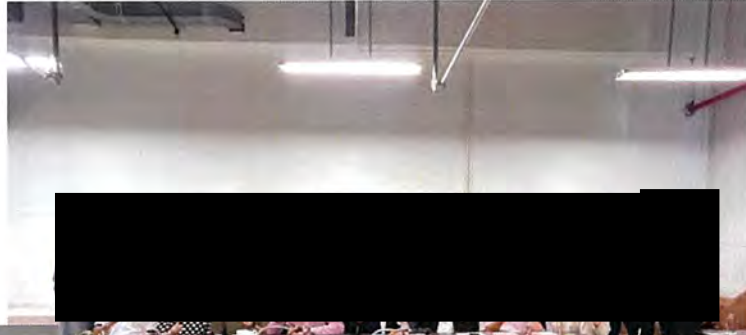
Big Cleaning Day ณ พื้นที่แวร์เฮาส์
11 มีนาคม 2567



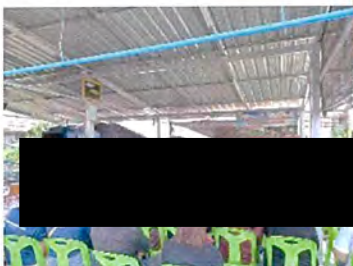
ร่วมกิจกรรมผู้เข้าเสพติดเพื่อคืนคนดีสู่สังคม ของเทศบาลตำบลพะตง
12 มีนาคม 2567



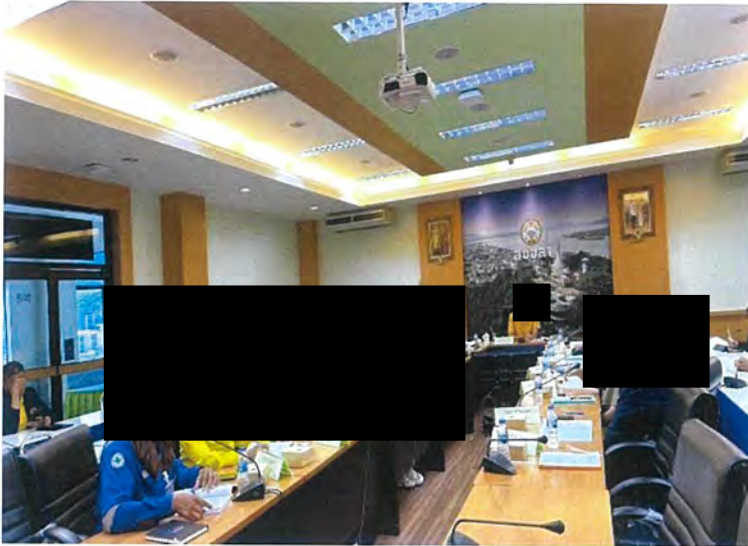
ร่วมประชุมสภาอุตสาหกรรม
14 มีนาคม 2567



ร่วมต้อนรับคณะจากอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ตเพื่อศึกษาดูงานด้านอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของพื้นที่เทศบาลตำบลพะตง
15 มีนาคม 2567



ร่วมการประชุมคณะกรรมการพิจารณาค่าแรงขั้นต่ำ เฉพาะสถานประกอบการโรงแรมในพื้นที่ อ.หาดใหญ่
ณ ศาลากลางจังหวัดสงขลา
18 มีนาคม 2567



นายอำเภอคลองหอยโข่ง นายธีระยุทธ นาวิเคล และผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ต.ทุ่งลาน เข้าเยี่ยมโรงงาน
19 มีนาคม 2567



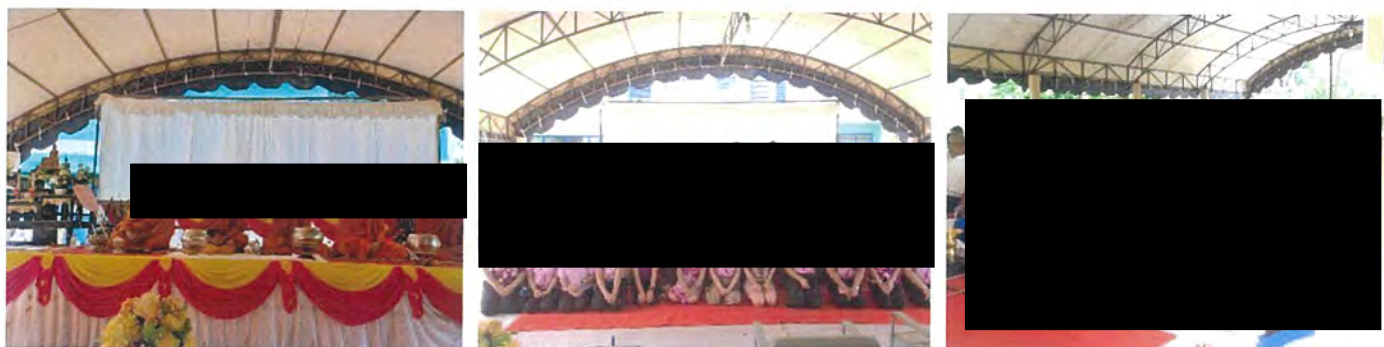
ร่วมกิจกรรมส่งเสริมเครือข่ายคนพิการของเทศบาลตำบลพะตง
19 มีนาคม 2567



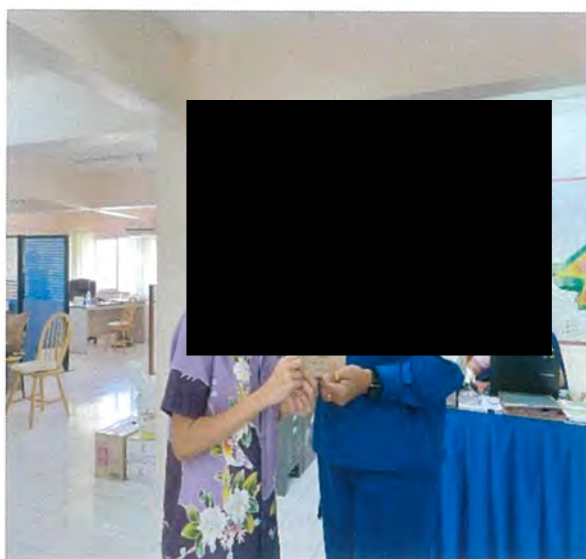
ร่วมโครงการกิจกรรมเปิดธนาคารขยะของชุมชนต้นลุง
20 มีนาคม 2567



ร่วมทำบุญสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
21 มีนาคม 2567



สนับสนุนบัตรกาชาดผ่านอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
21 มีนาคม 2567



สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมการแข่งขันว่าว ของชมรมแข่งขันว่าวต.พะตง
22 มีนาคม 2567



สนับสนุนสินค้าเกษตร และขนมของชุมชนสวนมะพร้าว และชุมชนหลบมูม
27 มีนาคม 2567



ร่วมงานทอดผ้าป่าสามัคคีในการสร้างอุโบสถ วัดบ้านไร่
27 มีนาคม 2567



สนับสนุนงบประมาณในการซื้อของขวัญกิจกรรมงานกาชาดจ.สงขลา ผ่านอ.คลองหอยโข่ง
28 มีนาคม 2567



สนับสนุนของขวัญกิจกรรมงานกาชาดจ.สงขลา ผ่านอ.หาดใหญ่
28 มีนาคม 2567



สนับสนุนงบประมาณ และน้ำดื่มในกิจกรรมลาซัง ม.4 ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง
28 มีนาคม 2567



“ไอคะ ของเรา
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติถูกต้องตาม
กฎหมาย
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม”

AICA CSR Activity “April 2024”

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

เมษายน 2567

เยี่ยมพนักงานผู้พิการที่สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ต.พะตง
1 เมษายน 2567



ร่วมพิธีการรับมอบรถกู้ชีพของมูลนิธิพะตงเทิดธรรม
1 เมษายน 2567



ร่วมกิจกรรมจิตอาสากับเทศบาลตำบลบ้านไร่
เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2 เมษายน 2567



สนับสนุนงบประมาณ และน้ำดื่มในประเพณีห่มผ้าทวดต้นลุง ต.พะตง
4 เมษายน 2567



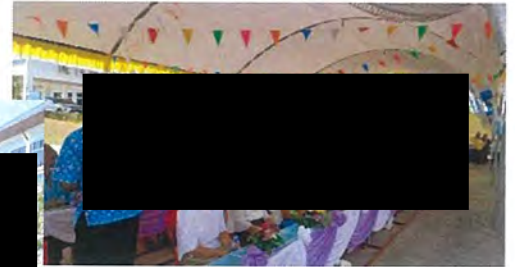
สนับสนุนบัตรคอนเสิร์ตระดมทุนกองทุนแม่ของแผ่นดิน ของชมรมกำนัน- ผู้ใหญ่บ้าน อ.สะเดา
8 เมษายน 2567



มอบของขวัญวันสงกรานต์ให้พนักงานผู้พิการที่สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ต.พะตง
11 เมษายน 2567



ร่วมกิจกรรมวันผู้สูงอายุของเทศบาลตำบลบ้านไร่
11 เมษายน 2567



ร่วมรณรงค์การขับขี่ปลอดภัยเนื่องในประเพณีวันสงกรานต์กับบริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด
11 เมษายน 2567



สนับสนุนงบประมาณและน้ำดื่มในการจัดกิจกรรมวันสงกรานต์ของเทศบาลตำบลพะตง
11 เมษายน 2567



สนับสนุนงบประมาณในการประกวดเทพีวันสงกรานต์ของชุมชนสวนมะพร้าว
ในกิจกรรมวันสงกรานต์ของเทศบาลตำบลพะตง

11 เมษายน 2567



สนับสนุนงบประมาณ และเข้าร่วมในกิจกรรมการแข่งขันกีฬา
เนื่องในกิจกรรมวันว่างป่าช้าทุ่งแม่บัว ม.2 ต.ทุ่งลาน
11 และ 20 เมษายน 2567



สนับสนุนน้ำดื่มในการตั้งด่าน 7 วันอันตรายของพื้นที่ตำบลพะตง
11 เมษายน 2567



สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมโครงการค่ายอบรมคุณธรรม และจริยธรรมด้านยาเสพติด
ของมัธยมบ้านโปะหมอ

18 เมษายน 2567

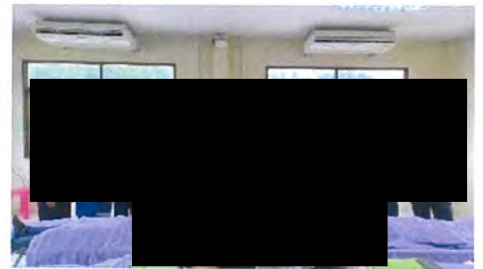


สนับสนุนงบประมาณในการจัดคอนเสิร์ตบ้านเราเขาวังชิง ต.โคกม่วง

18 เมษายน 2567



ร่วมบริจาคโลหิตเนื่องในวันเทศบาล ณ เทศบาลตำบลพะตง
19 เมษายน 2567



สนับสนุนงบประมาณในการจัดทำฝายชะลอน้ำ ป่าต้นน้ำวังน้ำพุง ต.บ้านไร่
22 เมษายน 2567



ร่วมกิจกรรมวันเทศบาล ณ เทศบาลตำบลพะตง
และรับประกาศเกียรติคุณหน่วยงานต้นแบบที่ทำคุณประโยชน์ต่อสังคมฯ
24 เมษายน 2567



สนับสนุนงบประมาณ และน้ำดื่มในการจัดกิจกรรมวันว่างทวดท่าหลาม.1 ต.ทุ่งลาน
24 เมษายน 2567



ร่วมกิจกรรมวันเทศบาลในการทำฝายชะลอน้ำในคลองบริเวณชุมชนต้นลุง
24 เมษายน 2567



สนับสนุนงบประมาณ และน้ำดื่มในการจัดกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2567
26 เมษายน 2567



ร่วมกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติจังหวัดสงขลา

30 เมษายน 2567



“ไอกะ ของเรา
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติถูกต้องตาม
กฎหมาย
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม”

AICA CSR Activity “May 2024”

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
พฤษภาคม 2567

ร่วมประชุมเพื่อหารือแนวทางในการทำMOUระหว่างสภาอุตสาหกรรม และอาชีวศึกษา
2 พฤษภาคม 2567



ร่วมประชุมเพื่อเสนอแผนงานร่วมทุนการสร้างสุขภาวะองค์กรของจังหวัดสงขลา
ที่สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ต.พะตง

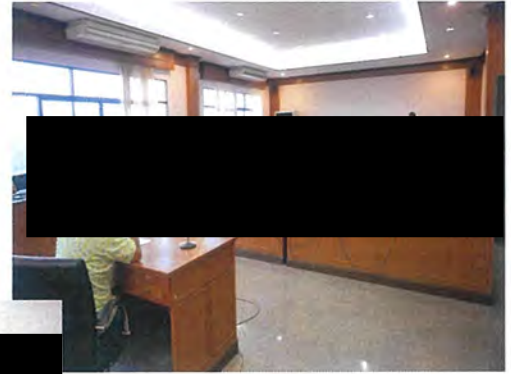
7 พฤษภาคม 2567



กิจกรรมเปิดตลาดชุมชนทุกวันพุธของสัปดาห์
พฤษภาคม 2567



ร่วมประชุมเพื่อหารือในการจัดกิจกรรมลานคนตรีของเทศบาลตำบลพะตง
8 พฤษภาคม 2567



ร่วมประชุมเรื่องการขับเคลื่อน และสนับสนุนให้ภาคเอกชนมีมาตรการการป้องกันการทุจริต
จากสำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปปช)
9 พฤษภาคม 2567



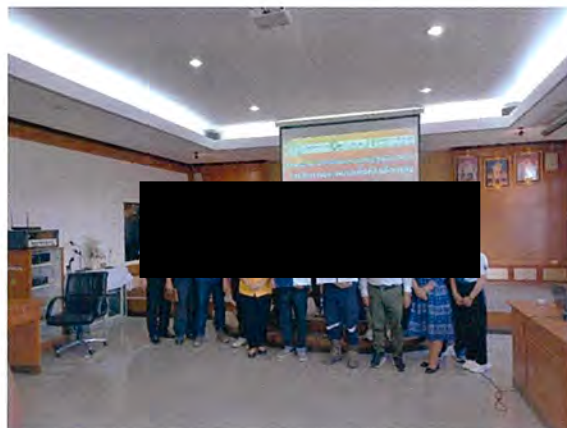
ร่วมกิจกรรมการพัฒนาพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการเปิดภาคเรียนของโรงเรียนบ้านคลองป้อมร่วมกับ
ภาคีเครือข่ายโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่คือบริษัท พานอล พลัส และบริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด

15 พฤษภาคม 2567



ร่วมประชุมและติดตามผลการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม
และพิธีลงนามMOUระหว่างเทศบาลตำบลพะตง และบริษัทกรีเอ็นเนอร์จี จำกัด

17 พฤษภาคม 2567



ร่วมประเพณีทอดผ้าป่าสามัคคีของที่พัทสงฆ์สวนหมาก ม.1 ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง
18 พฤษภาคม 2567



ร่วมประชุมหารือการจัดงานวันกตัญญูบูรพาจารย์ ทอดผ้าป่ามอบทุนการศึกษา
หลวงพ่อดิเรก ดิเรกโร วัดทุ่งลุง ต.พะตง อ.หาดใหญ่
22 พฤษภาคม 2567



ร่วมศึกษาดูงานการทำอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ5 (GI5)
ที่บริษัท เซฟสกินเมคคิคอล แอนด์ ไฮแอคติฟิค(ประเทศไทย) จำกัด
28 พฤษภาคม 2567



ตลาดชุมชน
29 พฤษภาคม 2567



สนับสนุนทุนการศึกษาในการทอดผ้าป่ามอบทุนการศึกษา
วันกตัญญูบูรพาจารย์ หลวงพ่อสีมาก ตีสโร วัดทุ่งลุง ต.พะตง อ.หาดใหญ่
30 พฤษภาคม 2567



ร่วมประชุมหารือการจัดกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิลของเทศบาลต.บ้านไร่ ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่
30 พฤษภาคม 2567



สนับสนุนน้ำดื่มในการลอกคูขอบถนนกาญจนาภิเษก ต.พะตง อ.หาดใหญ่

31 พฤษภาคม 2567



“ไ้กะ ของเรา
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติถูกต้องตาม
กฎหมาย
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม”

AICA CSR Activity “June 2024”

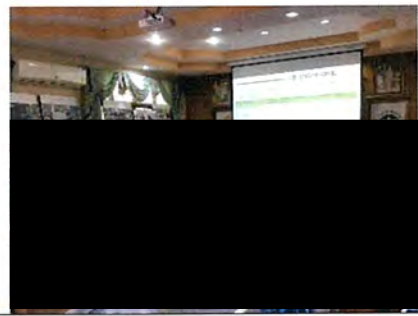
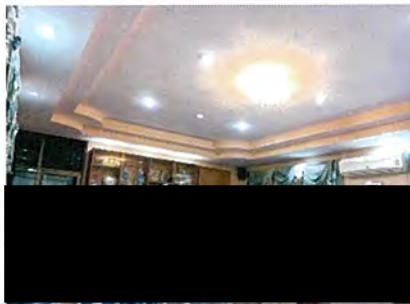
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

มิถุนายน 2567

ทอดผ้าป่าสามัคคีวัดม่วงก้อง
1 มิถุนายน 2567



ร่วมพิธี MOUชุมชนกรุณาพะตงร่วมกับภาคเครือข่ายในพื้นที่ตำบลพะตง
5 มิถุนายน 2567



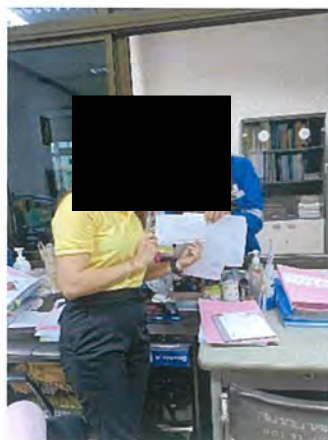
ร่วมสนับสนุนขยะรีไซเคิล และน้ำดื่มในกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิลของเทศบาลตำบลบ้านไร่
7 มิถุนายน 2567



ร่วมสนับสนุนงบประมาณและน้ำดื่มในกิจกรรมการคัดสรรกิจกรรมพัฒนา และชุมชนดีเด่น
ของตำบลทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง
10 มิถุนายน 2567



ลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมชุมชน และมอบหนังสือแจ้งการก่อสร้างบ่อน้ำใหม่ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ
ชุมชนใกล้เคียงมีพื้นที่ ชุมชนย่านยาวออก ต.พะตง ชุมชนม.1 ต.ทุ่งลาน เทศบาลตำบลพะตง
และชุมชนม.8 ต.บ้านพรุ
10 มิถุนายน 2567



ลงพื้นที่โรงเรียนพะตงประชานิธิ์วัฒน์ในกิจกรรมครูโรงงานร่วมกับบริษัท พาเนล พลาสติก จำกัด
11 มิถุนายน 2567



สนับสนุนงบประมาณให้โรงเรียนบ้านคลองปอมในโครงการ “สุชาติมีสุข”
16 มิถุนายน 2567



ลงพื้นที่สถานีอนามัยตำบลพะตง และศูนย์แพทย์ตำบลพะตงเพื่อมอบเอกสารข้อมูลความปลอดภัย
18 มิถุนายน 2567



ลงพื้นที่เยี่ยมพนักงานผู้พิการที่สถานีอนามัยตำบลพะตง
18 มิถุนายน 2567



ตลาดนัดชุมชน
19 มิถุนายน 2567



ร่วมประชุมกับหมู่บ้านอิงกม และภาคีเครือข่ายโรงงานอุตสาหกรรม
ในการจัดกิจกรรมเฉลิมพระชนม์พรรษาครบ6รอบของในหลวงรัชกาลที่10
19 มิถุนายน 2567



ร่วมประชุมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
21 มิถุนายน 2567



ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคีวัดบางชน
21 มิถุนายน 2567

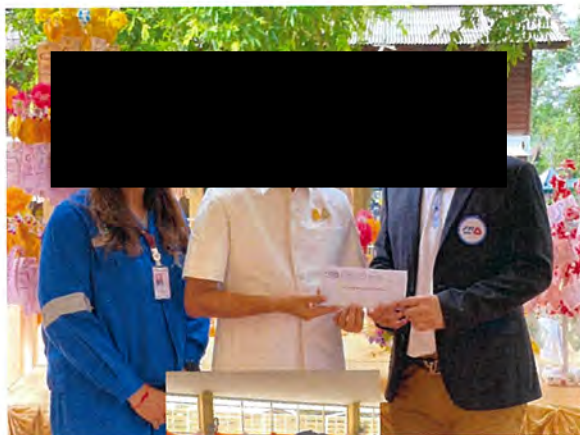


สนับสนุนน้ำดื่มในกิจกรรมอีดัลอัซฮาของมัสยิดบ้านคลองปอม ต.บ้านพรุ
21 มิถุนายน 2567

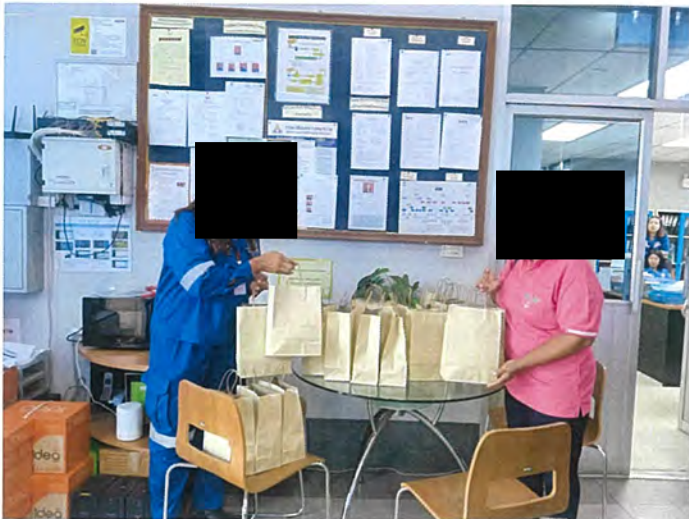


ร่วมกิจกรรมกับท่านผู้ว่าราชการจังหวัด ส่วนราชการผ่านสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
ในการทอดผ้าป่าสามัคคีวัดสองพี่น้อง อ.สะเตา

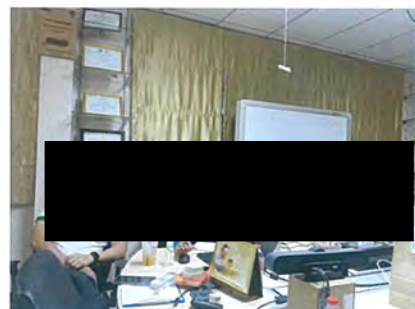
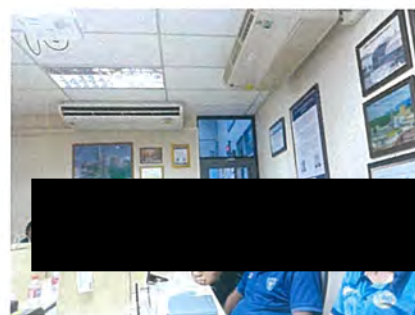
26 มิถุนายน 2567



สนับสนุนสินค้าชุมชนในการจัดชุดเบรคในการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์
27 มิถุนายน 2567



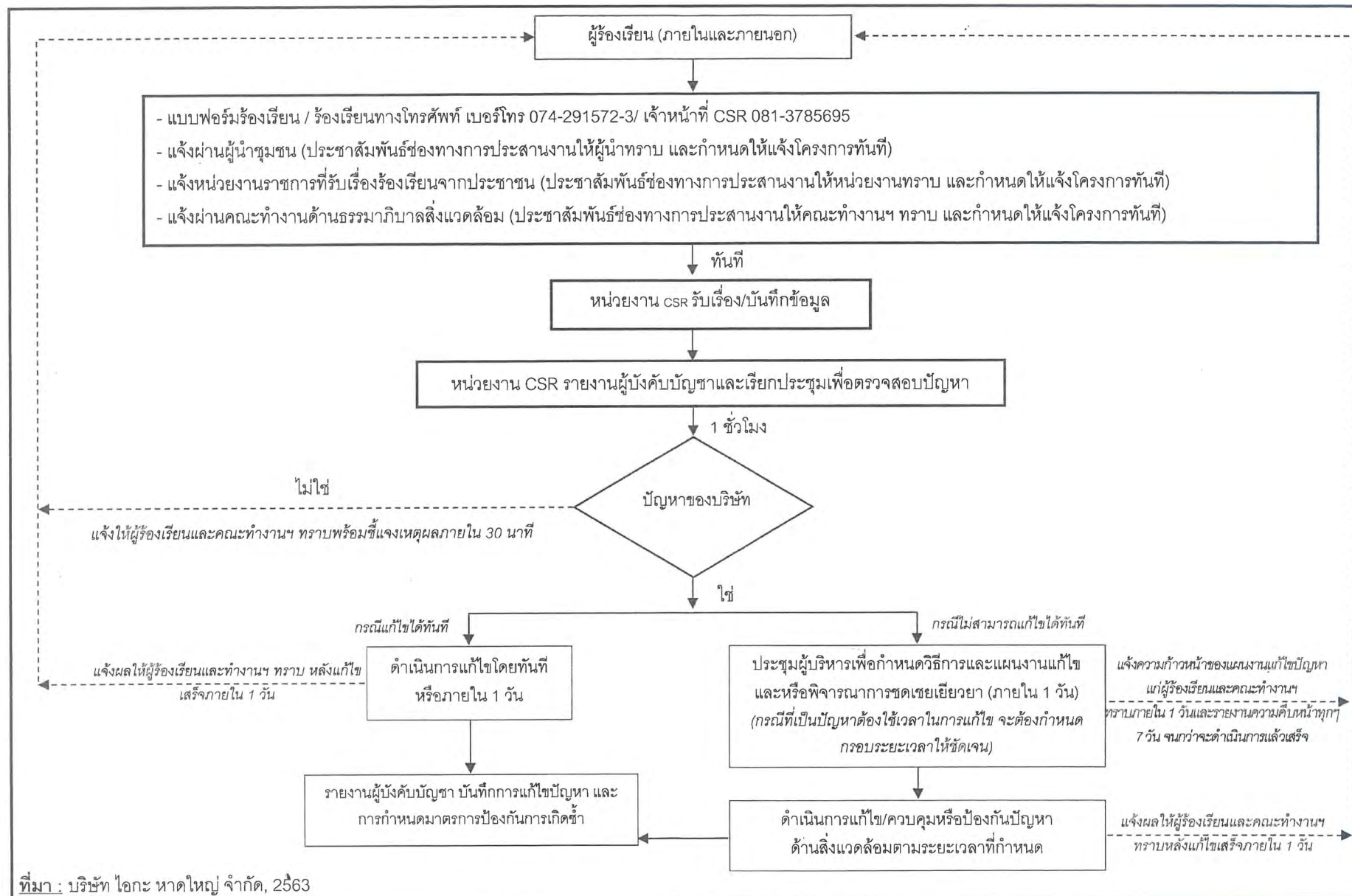
จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์
27 มิถุนายน 2567



“ไอลกะ ของเรา
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติถูกต้องตาม
กฎหมาย
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม”

ภาคผนวก ข-5

แผนงานรับเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง



ภาคผนวก ข-6

สำเนาหนังสือประกาศเทศบาลตำบลพะตง เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้าน
ธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อม และประกาศผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ประกาศเทศบาลตำบลพะตง
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม

ด้วย เทศบาลตำบลพะตง มีพื้นที่ขนาด ๖.๖๘ ตารางกิโลเมตร เป็นเมืองอุตสาหกรรม มีสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก ๑๕ โรง สำหรับโรงงานขนาดใหญ่ มีอยู่ ๑๑ โรง ประกอบกิจการผลิตถุงมือแพทย์ ดุนิ้ว น้ำยางชั้น ยางแผ่น ไม้อัดต่างๆ ผลิตถั่ว รีไซเคิลขยะพลาสติก ผลิตไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งขบวนการการผลิตจะเป็นมลพิษด้านต่างๆ เช่น เสียง กลิ่น ควันและน้ำเสีย ก่อให้เกิดเหตุรำคาญแก่ชุมชน หรือหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียงโรงงานอุตสาหกรรม

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

คณะกรรมการ


- | | |
|--|---------------------|
| ๑. นายกเทศมนตรีตำบลพะตง | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. รองนายกเทศมนตรี(นายสันติ จันทโน) | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. ปลัดเทศบาลตำบลพะตง | คณะกรรมการ |
| ๔. รองปลัดเทศบาล | คณะกรรมการ |
| ๕. ผู้จัดการบริษัท เฮลตี้ โกลฟ์ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๖. ผู้จัดการบริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๗. ผู้จัดการบริษัท เขมเพอร์เฟกซ์ เอเชีย จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๘. ผู้จัดการบริษัท รัมเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๙. ผู้จัดการบริษัท หาดสินรัมเบอร์ 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	คณะทำงาน
๑๕. ผู้จัดการบริษัท เอเชียนโอ๊ค จำกัด	คณะทำงาน
๑๖. ผู้จัดการบริษัท เท็นโค รีบเบอร์ เทคโนโลยี จำกัด	คณะทำงาน
๑๗. ผู้จัดการบริษัท วี-ฟิงเกอร์ อินดัสทรี จำกัด	คณะทำงาน
๑๘. ผู้จัดการบริษัท เซาท์เทิร์น คอนกรีตบล็อก จำกัด	คณะทำงาน
๑๙. ผู้จัดการบริษัท เซาท์อีสท์ รีบเบอร์ จำกัด	คณะทำงาน
๒๐. ผู้จัดการบริษัท ออมนิสตาร์ จำกัด	คณะทำงาน
๒๑. ผู้อำนวยการโรงเรียนพะตงวิทยามูลนิธิ	คณะทำงาน
๒๒. ผู้อำนวยการโรงเรียนพะตงประธานศิรวิวัฒน์	คณะทำงาน
๒๓. ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาล ๑ (ชุมชนบ้านอุดมทอง)	คณะทำงาน
๒๔. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีส่องแสงพัฒนการ	คณะทำงาน
๒๕. ผู้อำนวยการส่องแสงวิทยา	คณะทำงาน
๒๖. ผู้อำนวยการโรงเรียนทุ่งลู่มิตรภาพที่ ๑๙๘	คณะทำงาน
๒๗. ตัวแทนชุมชนตลาด	คณะทำงาน
๒๘. ตัวแทนชุมชนบ้านย่านยาวออก	คณะทำงาน
๒๙. ตัวแทนชุมชนบ้านสวนมะพร้าว	คณะทำงาน
๓๐. ตัวแทนชุมชนบ้านอุดมทอง	คณะทำงาน
๓๑. ตัวแทนชุมชนบ้านหลุมุม	คณะทำงาน
๓๒. ตัวแทนชุมชนสวนสุขภาพ	คณะทำงาน
๓๓. ตัวแทนชุมชนบ้านแสนสุข	คณะทำงาน
๓๔. ตัวแทนชุมชนประธานศิรวิวัฒน์	คณะทำงาน
๓๖. ผู้อำนวยการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	คณะทำงานและเลขานุการ

โดยมีหน้าที่ ดังนี้

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


ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


(นายชัยณรงค์ ศรีประสิทธิ์)
นายกเทศมนตรีตำบลพะตง

ภาคผนวก ข-7




แผนฉุกเฉินระยะก่อสร้าง

DOCUMENTATION CONTROL


 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Emergency Preparedness and Response	Document no:	PM-HSE-07
		Revision:	12/10/2022
		Page:	1/16

REVISION HISTORY

Revision	Description of Change
8/06/2018	Initiate document
11/04/2019	Add Emergency plan - Generator case not working - In case of stirring, do not work - Preventing Reaction Periods - High Viscosity, Fast Control - High Viscosity is fast. Control is not possible.
14/12/2020	Review and change approval
23/02/2022	- Add boiler explosion emergency response plan - Edit the copy authorization as from QEMR to QESMR - Edit definitions and those responsible.
12/10/2022	- Additional causes of boiler explosions - Methods of first aid in each incident

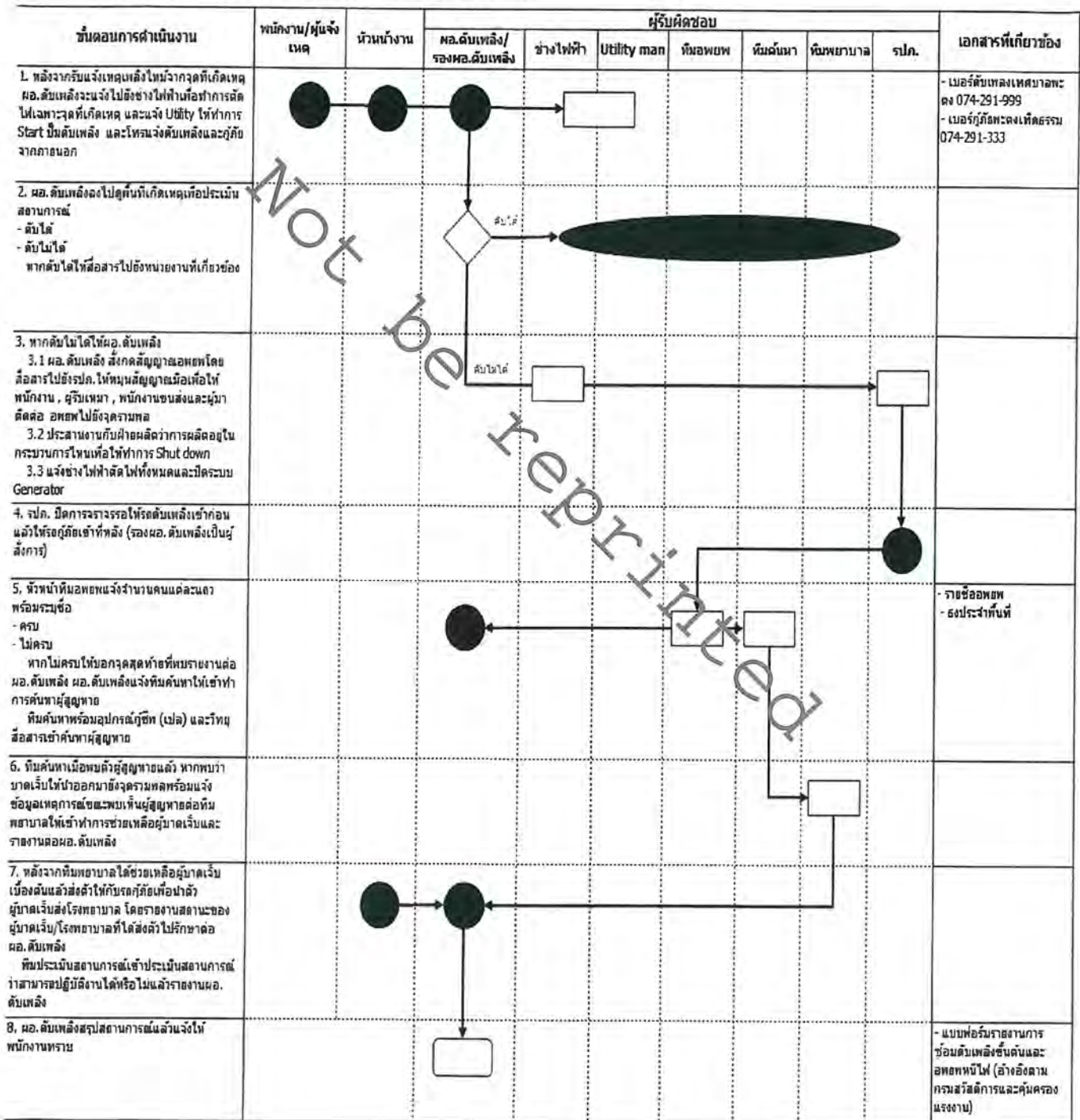
Authority	Prepared by :	Reviewed by :	Approved by:
Signature :			
Name :	Ms. Wararat Kaewprachum	Ms. Thitima Nitichot	Mr. Boonchok Chungsiriporn
Designation:	Health & Safety Executive	Senior HSEQ Manager	General Manager

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Emergency Preparedness and Response	Document no:	PM-HSE-07
		Revision:	12/10/2022
		Page:	7/16

7. รายละเอียดการปฏิบัติงาน


7.1 ผังการไหลการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



ภาคผนวก ข-8

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Emergency Preparedness and Response	Document no:	PM-HSE-07
		Revision:	12/10/2022
		Page:	1/16

REVISION HISTORY


Revision	Description of Change
8/06/2018	Initiate document
11/04/2019	Add Emergency plan - Generator case not working - In case of stirring, do not work - Preventing Reaction Periods - High Viscosity, Fast Control - High Viscosity is fast. Control is not possible.
14/12/2020	Review and change approval
23/02/2022	- Add boiler explosion emergency response plan - Edit the copy authorization as from QEMR to QESMR - Edit definitions and those responsible.
12/10/2022	- Additional causes of boiler explosions - Methods of first aid in each incident

Authority	Prepared by :	Reviewed by :	Approved by:
Signature :			
Name :			
Designation:			
	Health & Safety Executive	Senior HSEQ Manager	General Manager

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: Emergency Preparedness and Response	Document no:	PM-HSE-07
		Revision:	12/10/2022
		Page:	2/16

1. วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมีภายในบริเวณบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด และสาธารณชน
- เพื่อให้พนักงานมีความรู้และฝึกความชำนาญของทีมการจัดการภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ระบบและการตอบสนองที่จะปฏิบัติงานอย่างรวดเร็วในสถานการณ์ฉุกเฉิน
- เพื่อลดความรุนแรงของสถานการณ์อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม และหลีกเลี่ยงความเสียหาย

2. ขอบข่าย

เอกสารฉบับนี้นำมาใช้ปฏิบัติในขั้นตอนของการเตรียมความพร้อมและตอบสนองภาวะฉุกเฉินของบริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด โดยครอบคลุมแผนฉุกเฉินคือ

- แผนการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
- แผนฉุกเฉินกรณีหม้อไอน้ำระเบิด
- แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหลหรือล้นจากถังเก็บ
- แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกหรือรั่วไหลจากอุบัติเหตุระหว่างขนส่ง
- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- แผนฉุกเฉินกรณีน้ำท่วม
- แผนฉุกเฉินกรณี Generator ไม่ทำงาน
- แผนฉุกเฉินกรณีใบกวนไม่ทำงาน
- แผนฉุกเฉินการป้องกันช่วง Reaction
- แผนฉุกเฉินViscosity เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว Control ได้
- แผนฉุกเฉินViscosity เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว Control ไม่ได้
- แผนฉุกเฉินไฟฟ้าดับจากน้ำท่วม

3. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 HSE Management system (RP-2-08: Emergency Preparedness and Response) : RE-HSE-01
- 3.2 Communication : PM-QES-07
- 3.3 รายชื่ออพยพ

ภาคผนวก ข-9

เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท

รับเหมา

ตั้งแต่วันที่ 26/04/2567 ถึงวันที่ 26/04/2567

เขตรับผิดชอบ จังหวัดสงขลา สถานประกอบกิจการ บริษัทจำกัดซิม เพาเวอร์ 2020

01/05/2567

ลำดับ	ชื่อสถานประกอบกิจการ	ที่ตั้ง	ประเภทอุตสาหกรรม	ลำดับ	ชื่อ-สกุล จป.	เลขบัตรประจำตัว	ระดับ จป.	เลขทะเบียน จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
1.	09-05-564000392 บริษัทจำกัดซิม เพาเวอร์ 2020(01315825)	14 ซอย 5 ถนนรัตนอุทิศ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา90110	การก่อสร้างอาคาร	1.	นายรัชชัย คงวัน	1901001149173	ระดับหัวหน้างาน	01-290-2567-0002 94	26/4/2567	
				2.	นายอรรถพล เจริญเลิศวรากล	1909802361968	ระดับหัวหน้างาน	01-290-2567-0002 95	26/4/2567	

ภาคผนวก ข-10

บันทึกสถิติอุบัติเหตุในระยะก่อสร้าง

AICA

สถิติความปลอดภัย
SAFETY FIRST



เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
LAST ACCIDENT OCCUR

เราทำงานมาแล้ว
WE HAVE OPERATED

3 4 3 1

วัน
DAY

เป้าหมาย
TERGET

2 8 0 2 1 5

3 5 9 6

วัน
DAY

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
THE BEST RECORD

3 4 3 1

วัน
DAY

วันจันทร์ที่ 1 กรกฎาคม ค.ศ. 2024 07:10:27

417/115 ถนนกาญจนาภิเษก

ตำบล พะตัง

อำเภอหาดใหญ่
สงขลา