

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบ เลขที่ ทส 1009.3/12163 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2556
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
ภาคผนวก ข1	มาตรการทั่วไป
ข1-1	สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานกับหน่วยงานราชการครั้งสุดท้าย
ข1-2	รายชื่อผู้ประกอบการและประเภทอุตสาหกรรมในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี
ข1-3	เอกสารการวางแผนและใช้ประโยชน์ที่ดินของเขตประกอบการฯ
ข1-4	นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน (QSSHE)
ข1-5	กฎระเบียบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (Rule and Regulations of IRPC ECO Industrial Zone)
ข1-6	คู่มือปฏิบัติงานการแจ้งเหตุผลกระทบ (Environmental Complain)
ข1-7	ข้อมูลโรงงานภายในเขตประกอบการฯ
ภาคผนวก ข2	ทรัพยากรทางกายภาพ
ข2-1	รายละเอียดโครงการเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology ; CT) ของโรงงานภายในเขตประกอบการฯ
ข2-2	เอกสารบัญชีการระบายมลสารทางอากาศ (Air Emission Inventory)
ข2-3	เอกสารการทำ VOCs Inventory บริเวณคลังสินค้าและผลิตภัณฑ์ของบริษัทไออาร์พีซี
ข2-4	เอกสารรายนามคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการและพัฒนาชุมชนและสังคม เขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และเอกสารการประชุม
ข2-5	เอกสารการทำ VOCs Inventory ของโรงงานภายในเขตประกอบการฯ
ข2-6	ตัวอย่างแบบรายงานข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษจากแหล่งกำเนิด ที่มีการถือครองสารเคมีเป้าหมายของโรงงานในเขตประกอบการฯ
ข2-7	แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร
ข2-8	ผลการตรวจวัดปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่ายของโรงงานทุก 6 เดือน
ข2-9	เอกสารการแจ้งหยุดเดินเครื่องจักรของโรงงานภายในเขตประกอบการฯ
ข2-10	แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Protection Strip)
ข2-11	คู่มือปฏิบัติงานการจัดการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ข2-12	ผลการจัดทำ Noise Contour Map ของโรงงานภายในเขตประกอบการฯ
ข2-13	ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียของโรงงานก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ข2-14	บทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด
ข2-15	แผนป้องกันน้ำท่วม การขุดลอกคลอง และวางระบายน้ำภายในเขตประกอบการฯ
ข2-16	ผลการตรวจวัด COD Online ของบ่อบำบัดน้ำทิ้ง
ข2-17	ผลการตรวจวัด pH Online ของบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 17,000 ลูกบาศก์เมตร
ข2-18	ผลการตรวจวัด pH Online ของบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 16,000 ลูกบาศก์เมตร
ข2-19	เอกสารการแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของเขตประกอบการฯ
ข2-20	แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้ง
ข2-21	แผนการจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต กรณีเกิดเหตุสารเคมีอันตรายรั่วไหล

## เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ภาคผนวก ข3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- ข3-1 เอกสารด้านความปลอดภัยสำหรับบุคคล ยานพาหนะ และสิ่งของเข้า-ออก
- ข3-2 เอกสารการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกขนส่งวัตถุอันตรายและผลิตภัณฑ์
- ข3-3 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ข3-4 สรุปชนิด ปริมาณ และคุณลักษณะของกากอุตสาหกรรม และสรุปปริมาณขยะมูลฝอย
- ข3-5 สัญญาการซื้อขายเศษวัสดุไม้ใช้แล้ว (Recycle)
- ข3-6 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)
- ข3-7 เอกสารแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3) และเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)

### ภาคผนวก ข4 ด้านคุณภาพชีวิต

- ข4-1 กิจกรรม Open House ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- ข4-2 สรุปจำนวนแรงงานท้องถิ่นภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี
- ข4-3 กิจกรรมหรือโครงการเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- ข4-4 รายงานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee) และเอกสารการประชุม
- ข4-5 เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคี
- ข4-6 เอกสารโครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี
- ข4-7 เอกสารโครงการด้านสนับสนุนภาคการเกษตรชุมชน
- ข4-8 แผนการสำรวจทัศนคติของชุมชน ประจำปี 2566
- ข4-9 การสำรวจการจัดทำระบบฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
- ข4-10 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลสิ่งแวดล้อม
- ข4-11 เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ข4-12 คู่มือความปลอดภัย (Safety Manual)
- ข4-13 แผนการจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
- ข4-14 การอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน ประจำปี 2566
- ข4-15 ใบบำรุงรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากการประกอบกิจการ
- ข4-16 เอกสารการจัดทำ Safety Compliance Audit การประเมินผลด้านความปลอดภัย
- ข4-17 วารสารด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
- ข4-18 เอกสารการควบคุมตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง
- ข4-19 แผนการจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต กรณีเกิดเหตุรั่วไหล

### ภาคผนวก ข5 ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ

- ข5-1 รายการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้างาน และผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566
- ข5-2 เอกสารการจัดทำประกันภัย
- ข5-3 ผลการวิเคราะห์ปริมาณปรอทในปลาบริเวณท่าเทียบเรือ

## เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข6 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

ข6-1 เอกสารงานปลูกและดูแลต้นไม้

ภาคผนวก ข7 ข้อร้องเรียน

ข7-1 ข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ภาคผนวก ข8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ข8-1 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ข8-2 บันทึกสถิติการเจ็บป่วยและการบาดเจ็บ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ข8-3 รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ข3-6

---

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-237  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-4/41รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 08 02	Spent Cat. & Adsorbent (Clay)	250	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	Filter	5	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
3	13 05 03	Aromatic waste	40	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
4	16 05 06	Volatile waste	15	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
5	07 01 10	Activated carbon	20	041	3-101-3/44สบ	อนุญาต	
6	16 05 08	Degrade sulfolane	30	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 5 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-237  
ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-4/41รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
8701/2566	14/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่ เพียงพอ	99
11217/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
17894/2566	15/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17374  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/41รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
6	15 02 02	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
7	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	20	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
8	15 02 02	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	3	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
9	16 07 08	น้ำมันเปื้อนน้ำมัน	50	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 9 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับบนอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17374  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/41รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
71630/2565	7/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71631/2565	7/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 13 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71640/2565	7/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ขยะกาวตื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ขบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 10 01 Spent Caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
2229/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 15R001 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ อก0309033009165 ปริมาณ 130 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
11830/2566	21/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 05 01 03 Sludge Oil MRU ปนเปื้อนปรอท โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
13873/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
36876/2566	7/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17370  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-2/41 อย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ขยะกวาดพื้น	20	041	3-101-3/44สบ	อนุญาต	
6	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	60	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
7	15 02 02	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	20	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17370

ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-2/41 อย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
73310/2565	19/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 03 Fine catalyst (alumina) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-1/45รย ปริมาณ 800 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ขบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Spent caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 550 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 08 Dirty coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 08 Dirty Coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-41/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
2218/2566	21/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 30R001 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ อก0309033009165 ปริมาณ 130 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
2218/2566	21/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 32R001 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ อก0309033009165 ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
2218/2566	21/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 32R002 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ อก0309033009165 ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
14175/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร 2 ชิ้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ขบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14175/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ขบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14175/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 พลาสติกเกลลอน 25, 30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/62รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14175/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-60-1/25นร ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
15969/2566	8/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 06 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
17259/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 14 ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
17556/2566	24/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
23639/2566	25/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-235  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-3/41รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	Activated Carbon	20	041	3-101-3/44สบ	อนุญาต	
2	13 05 06	Red oil	700	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
3	15 01 10	กากขี้เถ้าปนเปื้อนสารเคมี	20	049	3-106-71/53สบ	อนุญาต	
			5	049	3-101-1/43ขบ	อนุญาต	
4	10 01 04	เตา Boiler	80	041	3-101-2/44สบ	อนุญาต	
			80	041	3-101-3/44สบ	อนุญาต	
5	07 01 08	Polymer & Catalyst Dust	20	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
6	07 02 08	ขยะกวาดพื้น	3	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
7	07 01 08	Dirty coke	5	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
8	07 01 08	Dirty tar	10	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
9	07 01 10	กากโพลีเมอร์	3	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
10	15 02 02	Filter	5	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 5 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-235  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-3/41รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของ การเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
2070/2566	11/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับ ดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4345/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ทรายปนเปื้อน น้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4345/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4345/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5037/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Activated carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5037/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
7306/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
5715/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการ กำจัด 042	อนุญาต	
5715/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-96/2562-นสร. ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5715/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ ข3-101-1/41รย ปริมาณ 2000 ตัน วิธี การกำจัด 065	อนุญาต	
5715/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 10 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
5715/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4736/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 06 Refractory โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 041	ไม่อนุญาต	04
4736/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 Fill pack โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
4746/2566	3/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical cleaning water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 150 ตัน วิธีการ กำจัด 042	อนุญาต	
4746/2566	3/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4746/2566	3/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ทรายปนเปื้อน น้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 041	ไม่อนุญาต	04
4746/2566	3/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 06 02 04 น้ำไฮโดรไฟ โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4746/2566	3/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 กากขี้เถ้าปนเปื้อนสาร เคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
4234/2566	8/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4440/2566	8/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 กากขี้เถ้าปนเปื้อน สารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-5/2532-ญนป. ปริมาณ 10 ตัน วิธี การกำจัด 033	อนุญาต	

[illegible]

24313/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Bottom Sludge From CPI โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
26487/2566	8/5/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สน ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
27997/2566	12/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 05 ตะกอนจากโรงระบายน้ำ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
31474/2566	16/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 น้ำปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สน ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
30219/2566	20/5/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สน ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
33751/2566	24/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
36108/2566	2/6/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
38382/2566	13/6/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17359  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-50(4)-1/41รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
5	15 02 02	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	10	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
6	16 07 08	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	50	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
7	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	65	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
8	15 02 02	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	6	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17359  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-50(4)-1/41รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
71102/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ซบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71102/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71102/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 10 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
71102/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 Dirty slack wax โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71102/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil from CPI โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
71102/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil from CPI โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
71102/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71102/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 08 dirty coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
2234/2566	16/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 22R001 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ ออ0309033009165 ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
3402/2566	17/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
3402/2566	17/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
9008/2566	7/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ทรายปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
2676/2566	8/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 03 Contaminated soil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4612/2566	8/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 17 Asphaltene โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
6268/2566	14/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ซบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
11854/2566	17/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ทรายปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
14226/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร 2 ชั้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ซบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14226/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ซบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14226/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติก 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สด ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
23103/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 07 03 น้ำมันปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-49/59อย ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
23197/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 17 Copper slag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
23279/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
27799/2566	4/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

25809/2566	4/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
32870/2566	23/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา**  
**การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**  
**กรมโรงงานอุตสาหกรรม**  
 เลขที่ อก.6501-5631  
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-4/55รย  
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	.5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	.5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 4 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-5631

ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-4/55รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
22901/2565	9/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 06 Red oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
41962/2565	4/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
66238/2565	11/11/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
6038/2566	17/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
6038/2566	17/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-กุนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
6038/2566	17/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 14 เศษสนิม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 041	ไม่อนุญาต	04
23378/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-6476

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-4/55รย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	2	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 4 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 25 เมษายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินทิราโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17894  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-88(2)-1/36รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	10	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17894  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-88(2)-1/36รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
73313/2565	19/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 99 Fly Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-1/45รย ปริมาณ 33000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
73313/2565	19/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 01 Bottom Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-1/45รย ปริมาณ 3000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
3492/2566	17/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
12187/2566	26/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 14 ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14134/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
14134/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-60-1/25นฐ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
23280/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
23280/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
32640/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 น้ำมันเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
32963/2566	23/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
32968/2566	23/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 14 Waste water sludge (Demin) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
32968/2566	23/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 14 Waste water sludge (Demin) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
34742/2566	29/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
34745/2566	29/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ทราปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
36568/2566	6/6/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
35453/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 17 ทราปน Sand Blast โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17303  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/43รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
8	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	35	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
9	16 07 08	น้ำมันเปื้อนน้ำมัน	105	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
10	16 07 08	น้ำมันเปื้อนน้ำมัน	1	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามัมนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17303  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/43รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
71042/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
71042/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
71042/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
71042/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 03 Bottom sludge from CPI โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 130 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71042/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 06 06 02 Dirty sulphur โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71042/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 10 01 Spent Caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71042/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Perlite โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71042/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 07 04 Used Amine โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 110 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
1580/2566	10/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
1580/2566	10/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ทราปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
1146/2566	10/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 07 03 น้ำมันปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
2162/2566	12/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
3484/2566	17/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3316/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
2237/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 19R001 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ อก0309033009165 ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
1844/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
9002/2566	7/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ทราปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
2449/2566	8/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 03 sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
2449/2566	8/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 03 sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
11151/2566	15/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ทราปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
9016/2566	20/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 08 Dirty Coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
11927/2566	21/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 07 03 น้ำมันปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-49/59สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
14148/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร 2 ชั้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

14148/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ซบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
20827/2566	29/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
24177/2566	11/4/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 07 03 น้ำมันปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ซบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
20320/2566	12/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
23289/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
30195/2566	10/5/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
37272/2566	8/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 07 03 น้ำมันปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ซบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
41935/2566	27/6/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17378

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/58รย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	45	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	115	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
3	15 02 02	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
4	16 07 08	น้ำมันปนเปื้อนน้ำมัน	50	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-17378  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/58รย

เลขวันที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
73311/2565	19/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 03 Fine Catalyst (Alumina) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-1/45รย ปริมาณ 800 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71100/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71100/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Spent caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71100/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
71100/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 07 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71100/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังกระดาดปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71100/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
1057/2566	9/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 800 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
1057/2566	9/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
1057/2566	9/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 08 99 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-96/2562-นสร. ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4360/2566	26/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 350 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
4538/2566	8/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-5/2532-ญนป. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 033	อนุญาต	
12195/2566	26/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 14 ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
12756/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat. & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
14131/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
14131/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-60-1/25นธ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
17842/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
19139/2566	29/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Cell box Spent Cat. & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
22875/2566	11/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical cleaning water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ ข3-101-1/41รย ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 065	อนุญาต	
22870/2566	12/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Cell box Spent Cat. & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
26871/2566	8/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 12 Bio sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	

35965/2566	12/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Activated carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-2/46ขบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 059	อนุญาต	
35563/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
35563/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
41778/2566	27/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-9621  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-2/59รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	07 02 10	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	500	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
2	07 02 01	โพลีเมอร์ (Polymer)	400	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
3	07 02 08	Waste monomer	350	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
4	07 02 01	Intermediate polymer	300	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
5	15 01 10	ถุงกระดาดปนเปื้อน	55	042	น.105-1/2545-ญพข.	อนุญาต	
6	07 02 01	Intermediate polymer	50	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
7	07 02 01	Intermediate polymer	50	042	3-106-41/53สบ	อนุญาต	
8	07 02 10	กากตะกอนลาเท็กซ์(Dirty coagulum)	100	042	3-106-41/53สบ	อนุญาต	
9	07 02 10	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	450	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
10	08 04 15	Styrene + water	100	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-9621  
ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-2/59รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
41569/2565	21/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/60สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44288/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44288/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร ( 2 ชั้น ) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สด ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44288/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 พลาสติกเกล็ดลอน 25, 30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สด ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44288/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติก 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สด ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
48978/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าเยื่อเน่ามัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48984/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
49032/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ชะมดเน่ามัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กล้องกระดาด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	99
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 06 Dirty powder ADS5000 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 Com.2 mixed dirty powder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	99
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48สบ ปริมาณ 35 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Additive package โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48สบ ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
53527/2565	15/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 14 ขาอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
51324/2565	16/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 06 Lab waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43สบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 051	อนุญาต	
53469/2565	18/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 06 ตะกอนจากโรงงาน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
49512/2565	19/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
55580/2565	25/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 ไมลิ่ง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
64775/2565	23/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 10 Activated carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/57รย ปริมาณ 25 ตัน วิธีการกำจัด 059	อนุญาต	
68613/2565	28/11/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 06 ตะกอนจากโรงงาน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

[illegible]

38100/2566	28/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 08 04 15 TBC + Waster โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต
------------	---------	---	--------



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17369  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-2/41 อย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
8	15 02 02	เศษผ้าเบื่อน้ำมัน	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
9	15 02 02	ทรายปนเบื่อน้ำมัน	10	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
10	15 02 02	ขยะปนเบื่อน้ำมันและสารเคมี	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17369  
ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-42(1)-2/41 อย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
70963/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 10 กากโพลีเมอร์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
70963/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
70963/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 08 Waste monomer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
70963/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ชบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
70963/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
70963/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
70963/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
70963/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 08 Waste monomer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71594/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 01 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-9622  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-1/59รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	07 02 01	Intermediate Polymer	10	042	3-106-41/53สบ	อนุญาต	
2	16 07 09	น้ำมันเบื่อน้ำมันและสารเคมี	30	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
3	15 01 10	Intermediate Polymer	5	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
4	16 02 15	หลอดไฟฟ้า	.5	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	ไม่อนุญาต	04
5	15 01 10	ถุงกระดาษปนเปื้อน	10	042	น.105-1/2545-ญทช.	อนุญาต	
6	15 01 10	ถังพลาสติก 1,000 ลิตร	2	049	3-105-23/49สบ	อนุญาต	
7	15 01 10	พลาสติกเกลลอน 25, 30 ลิตร	7	049	3-106-12/52สด	อนุญาต	
8	15 02 02	ตะแกรงกรองพลาสติก	1	042	3-106-41/53สบ	อนุญาต	
9	15 01 10	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	2	049	3-106-71/53สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-9622  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-1/59รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
42824/2565	1/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 08 04 15 Styrene+Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
42824/2565	1/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 08 Waste styrene โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44094/2565	4/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติก 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สด ปริมาณ 25 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44161/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 01 กล้องกระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 25 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
44161/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48ปท ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
44161/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 Additive package โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48ปท ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
44161/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 สายรัดพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
44161/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 01 ถุงกระดาษชำรุด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48ปท ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
48994/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48994/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 เศษผ้าเยื่อน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
49345/2565	25/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
54578/2565	24/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 06 Lab waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43สบ ปริมาณ 7 ตัน วิธีการกำจัด 051	อนุญาต	
55533/2565	25/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 สายรัดพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
59923/2565	17/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 01 Intermediate polymer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5484/2566	25/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 13 EPS Small bead โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5748/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
5748/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 05 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
5748/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถุงกระดาษปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
5748/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
5745/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 08 ขยะกาวพื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	เอกสารไม่ เพียงพอ	99
14178/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 พลาสติกเกลลอน 25, 30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/62รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14178/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติก 1,000 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/62รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
13493/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 ไม้ขีด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	

13493/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
13493/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 COM2. mixed dirty powder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56ขบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
13493/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Additive package โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56ขบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13493/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กล้องกระดาด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13125/2566	4/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-34/56ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ	99
17029/2566	21/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-34/56ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
36118/2566	12/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 ไม้อัด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-18/66ขบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา**  
**การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**  
**กรมโรงงานอุตสาหกรรม**  
 เลขที่ อก.6601-162  
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-1/25รย  
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	07 02 14	Carbon black	10	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
2	07 02 08	Dirty slack wax	15	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
3	15 02 02	ตะแกรงกรองพลาสติก	5	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
4	07 02 08	ขยะกวาดพื้น	15	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
5	16 11 05	Insulation	5	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
6	16 05 06	Volatile waste	10	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
7	07 02 08	Waste Organic	5	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
8	15 01 10	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	10	049	3-106-71/53สบ	อนุญาต	
9	15 01 10	ถุงกระดาดปนเปื้อน	30	042	น.105-1/2545-ญทช.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 4 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-162

ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-1/25ย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
4338/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ชะปะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4340/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5767/2566	26/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5708/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5708/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-96/2562-นสร. ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5708/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ ข3-101-1/41รย ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 065	อนุญาต	
4391/2566	8/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 06 ตะกอนจากรางระบายน้ำ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
9986/2566	21/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ทราปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
14232/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติก 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สค ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14232/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 พลาสติกเกลลอน 25, 30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/62รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
13494/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กล้องกระดาด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13494/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 พาเลทไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13494/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 ไม้อัด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13494/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Additive package โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56ขบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13494/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 COM1. mixed dirty powder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56ขบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
13494/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56ขบ ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13494/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 "Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
13494/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Over size powder UHMWPE โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-88/63ขบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13123/2566	4/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-34/56ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	99
15846/2566	7/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 น้ำมันเปื้อนน้ำมันและสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สน ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
17026/2566	10/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-34/56ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	

23314/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Bottom Sludge From CPI โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
24989/2566	20/4/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Over size powder UHMWPE โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-88/63ขบ ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
33977/2566	27/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat.& Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-18700  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-1/34รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	07 02 08	Waste Organic	30	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
2	07 02 08	ขยะกวาดพื้น	20	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
3	15 01 10	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	15	049	3-101-1/43ซบ	อนุญาต	
4	16 02 15	หลอดไฟ	1	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
5	15 02 02	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	5	049	3-106-71/53สบ	อนุญาต	
6	16 05 06	Lab waste	2.5	021	3-101-1/43ซบ	อนุญาต	
7	15 01 10	ถุงกระตาดปนเปื้อน	40	042	น.105-1/2545-ญพข.	อนุญาต	
8	07 02 08	Dirty slack wax	10	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
9	15 02 02	Filter	5	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
10	07 02 04	Waste column bottom residue	300	042	3-105-58/47รย	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-18700  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-1/34รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
4379/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าเช็ดหน้าบ้าน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4379/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4387/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
667/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
775/2566	29/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat.& Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
775/2566	29/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 06 ตะกอนจากรางระบายน้ำ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5088/2566	2/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 ขยะกวาดพื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-41/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
5088/2566	2/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 09 เศษสนิม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
5060/2566	3/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
5061/2566	3/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 04 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
13495/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กล้องกระตาด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13495/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 พาเลทไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13495/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 ไมล์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13495/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Additive package โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13495/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 COM1. mixed dirty powder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
13495/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13495/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 14 ขาถลุงไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
13495/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
13122/2566	4/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-34/56สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ	99
14231/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 สังกะสี 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14231/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 สังกะสี 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14231/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-60-1/25นฐ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14231/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99

18221/2566	16/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 น้ำมันเบื่อน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
17818/2566	16/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 08 TRIETHYLALUMINUM (ATE) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
16866/2566	21/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 Waste Organic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
17032/2566	21/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-34/56สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
17156/2566	22/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 06 ตะกอนจากรางระบายน้ำ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
19039/2566	29/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
23313/2566	18/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Bottom Sludge From CPI โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
27558/2566	18/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-5632  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-4/59รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ขยะปนเบื่อน้ำมันและสารเคมี	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	เศษผ้าเบื่อน้ำมัน	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์







**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-6475

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-4/59รย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	2	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 25 เมษายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-6475

ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-4/59รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
35338/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 ไม่ล้าง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
35338/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 Additive package โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
35338/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 13 COM1. mixed dirty powder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 250 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่ เพียงพอ	99
35338/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 13 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
35338/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-34/56สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
35338/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 01 กลองกระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
35338/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 พาเลทไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-8316

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-53(5)-56/59รย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 07 08	น้ำมันเบือน้ำมัน	30	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-8316

ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-53(5)-56/59รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
34268/2565	7/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปน เบือนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการ กำจัด 049	อนุญาต	
34268/2565	7/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 01 Intermediate polymer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการ กำจัด 043	อนุญาต	
34268/2565	7/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ตะแกรงกรอง พลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการ กำจัด 043	อนุญาต	
34268/2565	7/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 10 Intermediate Polymer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
34268/2565	7/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังกระดาษปน เบือน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญพข. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
34268/2565	7/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
48976/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเบือนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48976/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าเบือนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48977/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อม สภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
52048/2565	6/9/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าเบือนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44322/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 เศษพลาสติก โดย มีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	99
44322/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กล่องกระดาษ โดย มีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	99
44322/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 Com.2 mixed dirty powder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56ขบ ปริมาณ 100 ตัน วิธี การกำจัด 049	อนุญาต	
44322/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48ปท ปริมาณ 35 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
44322/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Additive package โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48ปท ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
55582/2565	25/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 ไม้สัง โดยมีผู้รับ ดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
58657/2565	5/10/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อม สภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
57423/2565	6/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 น้ำมันเบือนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
66348/2565	29/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 ขยะกวาดพื้น โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
70068/2565	28/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 เศษพลาสติก โดย มีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	064	บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
021	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	065	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
031	เป็นวัตถุดิบทดแทน	066	เข้รระบบบำบัดน้ำเสียรวม
032	ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด	067	ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
033	ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	068	ปรับเสถียร/ ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซิเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
039	นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ	069	วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
041	เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
042	ทำเชื้อเพลิงผสม	072	ฝังกลบอย่างปลอดภัย
043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
044	เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	074	เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	075	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
051	เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่	076	เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
052	เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่	077	อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง	079	กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
054	เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา	081	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
059	นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่	082	ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
061	บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ	083	หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
062	บำบัดด้วยวิธีทางเคมี	084	ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
063	บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ		

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการ ไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการ ได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการ ตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการ ไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ .....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรม โรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- 2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิด ตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ข3-7

---

เอกสารแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)  
และเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)

ใบแจ้งที่ตรงกับรายละเอียดถึงปฏิญญาโจรสลัดที่ไม่ชัดเจน  
 คำอธิบายเกี่ยวกับกำเนิดสิ่งปฏิญญาโจรสลัดที่ไม่ชัดเจน

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

ชีวพงษ์ นามวิธียร จันทานันท์ ผู้ประพันธ์นิยายเรื่อง "เรณู" โดยสำนักพิมพ์ "ไทรโยค" จำกัด (มหาชน)

สำนักพิมพ์ที่ 299 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตัน อำเภอคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

โทรสาร 030-611333

**இலக்கணம்**

คณะวิทยานิพนธ์งานวิจัยที่ ข.3-42(1)-46(1) 90

โครงการสำรวจข้อมูลปี 2558 หมู่ที่ 5 ตำบลสุขุมวิท ตำบลเจียงไฉน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรสารที่ 030-611333

Answer 17

รวมเอกสารไว้ฉบับที่ ๑๓๖๐๒๕๔๘

ขณะเดียวกันกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้ประกาศเตือนให้ประชาชนระมัดระวังการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเข้าสินค้าจากประเทศจีน

จัด : ราชทูตไทยที่เฝ้ากับสิ่งประดุจ หวัง จักรพรรดิไม่สิ้นอำนาจวิถีใจ

และเข้าไปในเขตฮาวธอร์นฟี

ข้อ 2 เมษายนการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลทางชีววัตถุที่ไม่ชัดเจน

แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2

ชื่อ 3 นายณัฏฐพรพรหมพรหมพรหม สัตตยง และจักรกรพรหมพรหม

แบบจำลองในเอกสารฉบับที่ ๑

ข้อ 4. ควบคุมการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศตามที่เป็นที่ยอมรับของสำนักงานกฤษฎีกาหรือกระทรวงที่เกี่ยวข้องในประเด็นนี้ ให้เกิดขึ้น  
เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่มีคุณภาพ

แม้จะอยู่ในยุคธาราสำริดก็

ข้อ 5 รายละเอียดของคู่มือเน้นการรวบรวม ขนส่ง นำมาคิดและจัดตั้งปฏิบัติการวิจัยชุดที่ ๒ ไว้ใน

แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ ๑

ข้อ ๘ แผนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเพื่อพัฒนาระบบสุขภาพในองค์กรให้เกิดคุณวิไล ชีวีลภี ภาว  
ปฏิบัติ เจริญ วัฒนา ไม้ต้นแล้ว เจริญพงษ์ ภาววิไล

แต่คงมีวิธีในการจัดการที่ดีกว่า

ข้อ 7 ระยะเวลาการพัฒนาระบบของคณะกรรมการประเมินผลตามตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์จากภาคธุรกิจการพาณิชย์

ແຕ່ງ) 5 ໃນເອກກະລັກຟື 2

22	160350	Volatile waste	6.480 ตัน	017	บริษัท สหิระ ขอนแก่น จำกัด(มหาชน) จำกัด
23	160359	Organic pesticide	22.380 ตัน	042	บริษัท สหิระ ขอนแก่น จำกัด(มหาชน) จำกัด
24	150202	Filter	4.530 ตัน	041	บริษัท สหิระ ขอนแก่น จำกัด(มหาชน) จำกัด
25	160802	Spent Cat & Adsorbent (Char)	13.580 ตัน	045	บริษัท ชูโรทรา จำกัด(มหาชน) จำกัด
26	161001	Chemical Cleaning Waste	14.820 ตัน	049	บริษัท สหิระ ขอนแก่น จำกัด(มหาชน) จำกัด

0970

ผู้จัดทำวิทยานิพนธ์

0490

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( มาตรา ๖๖ ตรี แก้ไขเพิ่มเติม )

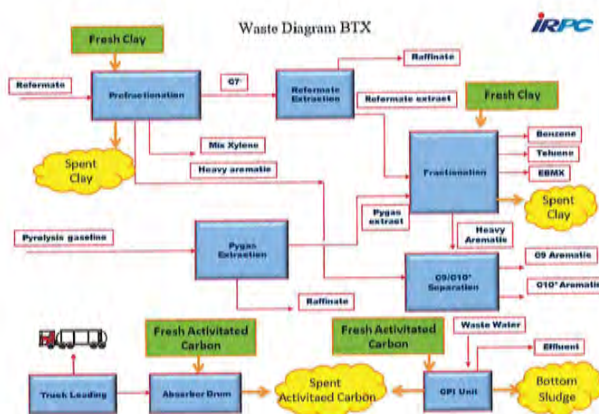
( นาย วิฑาร จันทนชัย )

ตำหน่ง เจ้าหน้าี่ส่วน เกษ

วันที่ 10 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

## เอกสารฉบับที่ 2

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



ตัวประกอบภายนอก



เอกสารฉบับที่ 6  
แบบการป้อนข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลตามแบบฟอร์ม  
ณ.ชอ. 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566  
( นาย วิฑาร จันทะนัย )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารฉบับที่ 7  
แบบการป้อนข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลตามแบบฟอร์ม  
ณ.ชอ. 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566  
( นาย วิฑาร จันทะนัย )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

แบบการป้อนข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลตามแบบฟอร์ม  
ณ.ชอ. 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ชื่อ นาย วิฑาร จันทะนัย ผู้ประกอบการโรงงาน บริษัท 100 บริษัท (มหาชน)

จำนวนโรงงาน 299 โรง ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ 036611313 โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 93-49-1/413

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ 036611313

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว THW054880222

ขอแจ้งว่าโรงงานได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโรงงานให้ถูกต้องตามแบบฟอร์ม

ข้อ 1 ขออนุญาตให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขโรงงานให้ถูกต้องตามแบบฟอร์ม

เอกสารแนบมาด้วย

ข้อ 2 ขออนุญาตให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขโรงงานให้ถูกต้องตามแบบฟอร์ม

เอกสารแนบมาด้วย

ข้อ 3 ขออนุญาตให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขโรงงานให้ถูกต้องตามแบบฟอร์ม

เอกสารแนบมาด้วย

ข้อ 4 ขออนุญาตให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขโรงงานให้ถูกต้องตามแบบฟอร์ม

เอกสารแนบมาด้วย

ข้อ 5 ขออนุญาตให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขโรงงานให้ถูกต้องตามแบบฟอร์ม

เอกสารแนบมาด้วย

ข้อ 6 ขออนุญาตให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขโรงงานให้ถูกต้องตามแบบฟอร์ม

เอกสารแนบมาด้วย

ข้อ 7 ขออนุญาตให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขโรงงานให้ถูกต้องตามแบบฟอร์ม

เอกสารแนบมาด้วย

เอกสารฉบับที่ 1

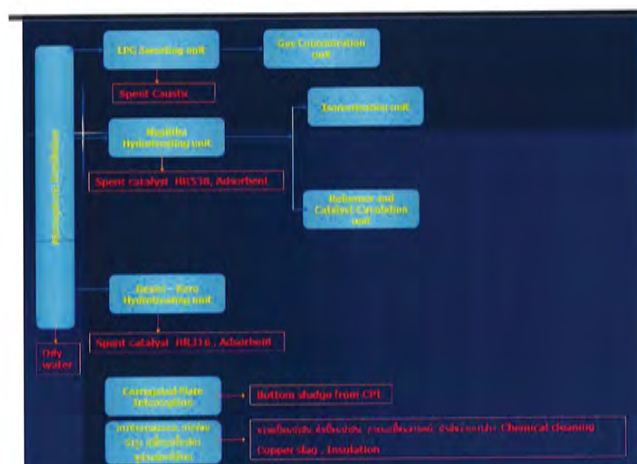
แบบการป้อนข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลตามแบบฟอร์ม

ลำดับ	รหัส	ชื่อสารเคมี	ปริมาณ	ชนิด	ผู้ขาย
1	120117	Copper slag	3,010 ตัน	044	3-100-71/7388
2	160183	Spent Solvent	6,950 ตัน	042	3-100-71/7388
3	160804	Spent Oil & Adhesive	10,420 ตัน	042	3-100-71/7388
4	170402	Spent Solvent	3,030 ตัน	011	3-100-71/7388
5	170403	Spent Solvent	6,200 ตัน	011	3-100-71/7388
6	170405	Spent Solvent	2,110 ตัน	011	3-100-71/7388
7	170411	Spent Solvent	1,805 ตัน	011	3-100-71/7388
8	19202	Spent Solvent	11,545 ตัน	043	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
9	19203	Spent Solvent	1,200 ตัน	042	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
10	19204	Spent Solvent	2,170 ตัน	043	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
11	19210	Spent Solvent	2,720 ตัน	049	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
12	16708	Chemical Cleaning Water	52,830 ตัน	042	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
13	16709	Chemical Cleaning Water	107,870 ตัน	042	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
14	16708	Chemical Cleaning Water	26,490 ตัน	042	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
15	13550	Sludge	68,980 ตัน	073	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
16	16100	Spent Solvent	69,600 ตัน	075	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
17	16100	Chemical Cleaning Water	23,430 ตัน	076	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
18	16708	Chemical Cleaning Water	24,170 ตัน	042	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
19	17003	Spent Solvent	6,930 ตัน	044	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
20	16100	Chemical Cleaning Water	27,990 ตัน	076	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
21	16708	Chemical Cleaning Water	79,430 ตัน	042	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
22	19203	Spent Solvent	31,080 ตัน	075	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
23	16100	Chemical Cleaning Water	25,510 ตัน	049	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
24	13550	Sludge	10,430 ตัน	041	บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

( ๒๐๖๖ )

สำนักงานเจ้าหน้าที่ INM

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566



ចេញរបស់ទាំងពីរ



เลขประจำตัวที่ ๑

จากงานการประเมินผลของโครงการและความสำเร็จในการพัฒนาสื่อสิ่งพิมพ์ที่ถูกต้อง วัตถุประสงค์ไม่ได้มีไว้เพื่อให้เกิดขึ้นหรืออะไรที่เกี่ยวกับข้อมูลของฉบับนี้เท่านั้น

ลำดับที่	ชื่อ	ชื่อและปริมาณรวม	ปีงบประมาณ 2563		ปีงบประมาณ 2564		ปีงบประมาณ 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	120117	Copper slag	0		0		0	3.61 สิ้น
2	130303	Sludge oil	219.88 สิ้น		86.358 สิ้น		145.83 สิ้น	41.59 สิ้น
3	130116	กากตะกอนจากโรงบำบัดน้ำเสีย	6,979.0 สิ้น		4.44 สิ้น		6.33 สิ้น	3.75 สิ้น
4	130202	Spent Mercury Absorbent (MUA)						11 สิ้น
5	150202	ตะกอนที่ติดบนผ้าไหมและผ้าฝ้าย	16.81 สิ้น		9.31 สิ้น		9.82 สิ้น	31.343 สิ้น
6	130202	กากจากโรงบำบัดน้ำเสีย	5.14 สิ้น		0		0	1.0 สิ้น
7	150202	กากผ้าไหมและผ้าฝ้าย	0		0		2.81 สิ้น	3.77 สิ้น
8	160103	กากจากอุตสาหกรรม	6.23 สิ้น		1.85 สิ้น		1.86 สิ้น	8.5 สิ้น
9	160708	Chemical Cleaning Water	351.13 สิ้น		0		0	979.98 สิ้น
10	160708	น้ำฟอกสีและน้ำยาฟอก	0		330.31 สิ้น		0	21.12 สิ้น
11	160804	Spent Cat & Adsorbent			15.52 สิ้น		6.71 สิ้น	16.41 สิ้น
12	161691	Chemical Cleaning Water	0		0			176.43 สิ้น
13	161691	Spent Catalyst	77.19 สิ้น		30 สิ้น		11.04 สิ้น	89.89 สิ้น
14	170402	กากจากโรงบำบัดน้ำเสีย						2.03 สิ้น
15	170405	กากจากโรงบำบัดน้ำเสีย	33.13 สิ้น		46.31 สิ้น		0	75.31 สิ้น
16	170411	กากจากโรงบำบัดน้ำเสีย	0					4.055 สิ้น
17	170603	Insulation						6.97 สิ้น
18	170603	Insulation	15.78 สิ้น		39 สิ้น		5.61 สิ้น	3.3 สิ้น



[illegible]

ที่อยู่ : ตำบล มะขามป้อม อำเภอ ปะทิวัดหลวง จังหวัด ชัยภูมิ 32004  
 โทรศัพท์ : 081-8531524 โทรสาร :  
 มีชีวิตมา/จนแล้ว :

ผู้ปกครองควร ระวัง

ชื่อผู้ประกอบกิจการ รายที่ 38 : เจริญพงศ์ แซ่หวี่ นกเฒ่า ตำบล  
หนองจอกประจักษ์ : 9-135-736644  
ที่อยู่ : 329/2 ตำบล เขาสกปรก อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี  
โทรศัพท์ : 021835701 โทรศัพท์ :  
มือถือ/บ้าน : 09-00000000

ผู้ก่อการนิเทศ  
ผู้สำรวจและควบคุม  
ผู้ปกครองและกักกัน

ชื่อผู้/ระกอบกิจการรายที่ 36 : บริษัท รวมสม จำกัด (มหาชน)  
 หมายเลขประจำตัว : 3-105-8/9770  
 ที่อยู่ : ตำบล นนทรา ย่นอก มีนคณดิบาล จังหวัด ระยอง  
 โทรศัพท์ : 038-683321 โทรสาร :  
 วิธีการ/แบบค่า :

ผู้กำกับนิเทศ  
ผู้รวบรวมและเผยแพร่  
ผู้ไปนำข้อมูลมาจัด

ชื่อผู้ประกอบการหรือตราขายที่ 37 : บริษัท เมก้าทอลส์ จำกัด จำกัด  
 หมายเลขประจำตัว : 9-105-02/6335  
 ที่อยู่ : 88/11 ตำบล พนาธิคม อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง  
 โทรศัพท์ : 097-1524939 โทรสาร :  
 อีเมล : gk@megatools.com

ผู้ก่อตั้งนิสิต  
ผู้รวบรวมและเขียนคำ  
ผู้แปลและเรียบเรียง

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ ๓ : บริษัท นีโอสาร์อิน จำกัด  
 หมายเลขประจำตัว : D(WD)126200013  
 ที่อยู่ : 83/1 ตำบล อำเภอเมือง จังหวัดยโสธร ๓๖๐๐1  
 โทรศัพท์ : ๐๔๔-๖๐๙๘๘ โทรสาร :  
 อีเมล :

ผู้ก่อการนิเทศ  
ผู้รวบรวมเอกสารต่าง  
ผู้ปกครองและเจ้าที่ดิน

ชื่อผู้ประกอบกิจการวันที่ 39 : บริษัท บลสตรวิ เอ็ดส์ (ป)บ จำกัด (มหาชน)  
 หมายเลขประจำตัว : 31WJ06620033  
 ที่อยู่ : ตำบล ห้วยแก้ว อำเภอ แดงน้อย จังหวัด สระบุรี  
 โทรศัพท์ : 044283038 โทรสาร :  
 อีเมล : [info@bbsrvi.com](mailto:info@bbsrvi.com)

๑. หน้าที่  
 ๒. หน้าที่  
 ๓. หน้าที่

## Summary

[illegible]

เลขสารบัญที่ ๕

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองต่อเหตุการณ์

ณ วันที่                      ผู้ประกอบกิจการโรงงาน                     

( นาย วิหาร จันทนกิจ )  
วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รายงานผลตอบแทนของโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อระบบนิเวศทางเกษตรอินทรีย์ที่เกิดขึ้น

ไม่มีผลตูดูกเห็นระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

วางแผนหยุดดูทีวีที่เกิดขึ้นเมื่อรถ เบลอเบสบนถนน/ดูหนังดูการ์ตูน

ลงชื่อ  ผู้ประภคณภคการโรงคาน

( นพ. วิฑูรย์ จินตมณี )  
วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2560

ใบแจ้งیهเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
สำหรับผู้ถือกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า นาย วิธกร จินตพันธ์ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โอเควีพีซี จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการตามข้อที่ 29 แห่งกฎกระทรวง ควบคุมวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

โทรศัพท์ 038-611333 โทรสาร 038-611333 หน่วยงาน (โรงงาน) ที่อยู่ 93-80-3/4179

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 9 ถนนสุขุมวิท ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

โทรศัพท์ 038-611333 โทรสาร

หมายเลขประจำตัว (VAT) 0254000209

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รวบรวมไว้ใน

ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามวิธีปฏิบัติ (แนบ) 1

ข้อ 2 รายละเอียดเกี่ยวกับกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แนบ) 2

ข้อ 3 รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แนบ) 3

ข้อ 4 ความถี่ในการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปกำจัด (แนบ) 4

ข้อ 5 รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รวบรวมไว้ใน (แนบ) 5

ข้อ 6 รายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แนบ) 6

ข้อ 7 รายละเอียดการดำเนินการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แนบ) 7

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด

ลำดับที่	รหัส	ชื่อของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/วัน)	วิธีการกำจัด	ผู้รับกำจัด
1	15001	กากตะกอน	0.500 ตัน	011	3-101-107400
2	16010	กากตะกอน	5.500 ตัน	042	3-101-107400
3	16001	Spoil Cut & Adhesive	48.870 ตัน	042	3-101-107400
4	16001	Spoil cut & Adhesive	345.900 ตัน	042	3-101-107400
5	16001	Spoil cut & Adhesive	582.550 ตัน	049	8-101-107400
6	16110	Spillage oil	75.610 ตัน	044	3-101-107400
7	17040	Spillage oil	16.670 ตัน	011	8-101-107400
8	17050	Spillage oil	1.140 ตัน	042	3-101-107400
9	17060	Spillage oil	8.720 ตัน	043	11-101-107400
10	18001	Spillage oil	1.010 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 1
11	18001	Spillage oil	2.450 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 2
12	18001	Spillage oil	46.000 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 3
13	18001	Spillage oil	11.470 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 4
14	18010	Spillage oil	5.000 ตัน	040	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 5
15	18010	Spillage oil	11.881 ตัน	040	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 6
16	18020	Spillage oil	8.450 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 7
17	18030	Spillage oil	1.011 ตัน	013	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 8
18	18040	Spillage oil	35.810 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 9
19	18050	Spillage oil	23.540 ตัน	049	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 10
20	18060	Spillage oil	21.040 ตัน	049	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 11
21	18070	Spillage oil	6.100 ตัน	016	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 12
22	18080	Spillage oil	47.810 ตัน	075	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 13
23	18090	Spillage oil	16.610 ตัน	076	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 14
24	17060	Spillage oil	15.516 ตัน	044	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 15

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

25	18080	Spillage oil	21.040 ตัน	076	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 1
26	16100	Spillage oil	27.810 ตัน	049	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 2
27	16100	Spillage oil	46.250 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 3
28	18020	Spillage oil	4.160 ตัน	041	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 4
29	18030	Spillage oil	12.430 ตัน	076	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 5
30	18030	Spillage oil	1.420 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 6
31	16100	Spillage oil	27.820 ตัน	049	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 7
32	18020	Spillage oil	9.980 ตัน	042	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 8
33	16100	Spillage oil	25.350 ตัน	049	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 9
34	18010	Spillage oil	8.900 ตัน	049	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 10
35	18010	Spillage oil	2.230 ตัน	049	บริษัท ออทีเอ็ม จำกัด (มหาชน) (แนบ) 11

ลงชื่อ (นาย วิธกร จินตพันธ์)

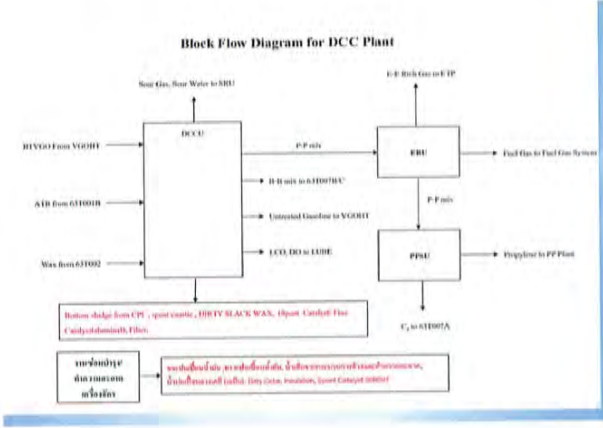
ลงชื่อ (นาย วิธกร จินตพันธ์)

(นาย วิธกร จินตพันธ์)

(นาย วิธกร จินตพันธ์)

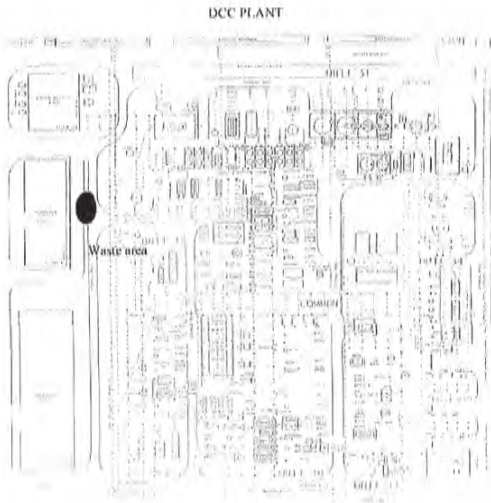
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่โรงงาน

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566



เอกสารฉบับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ กักเก็บ และจัดการภายในโรงงาน



เอกสารฉบับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณของความเป็นพิษของวัตถุอันตรายที่เก็บกักไว้ ณ สถานที่เก็บกักเก็บอันตราย

ลำดับที่	รายชื่อ	ชื่อและลักษณะวัตถุ	ปีงบประมาณ 2562 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2563 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2564 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2565 ปริมาณ ความเข้มข้น
1	30208	Used oil	0	0	0	19.41 ตัน
2	33003	Bottom Sludge From CPM				35.50 ตัน
3	33053	Sludge oil	46.88 ตัน	18.41 ตัน	0	34.51 ตัน
4	33051	น้ำมันระเหย	28.9 ตัน	0	0	3 ตัน
5	35010	ตัวนำสาร 200 ลิตร			4.905 ตัน	11.881 ตัน
6	35010	ตัวนำสาร 200 ลิตร ( 2 ชั้น )			1.38 ตัน	9 ตัน
7	35010	ถาดระเหยขนาด 25, 38 ลิตร	3.58 ตัน	0	4.37 ตัน	3.23 ตัน
8	35010	ถาดระเหยขนาด 10 ลิตร	2.53 ตัน	1.82 ตัน	6.99 ตัน	3.83 ตัน
9	35010	ถาดระเหยขนาด 10 ลิตร	20.21 ตัน	7.303 ตัน	3.93 ตัน	3.813 ตัน
10	35022	Comminuted soil				2.43 ตัน
11	35022	Sludge	0	0	0	8.19 ตัน
12	35022	ตะกอนที่เก็บในถังเก็บสารเคมี	6.43 ตัน	7.91 ตัน	3.49 ตัน	47.98 ตัน
13	35022	ตะกอนที่เก็บในถังเก็บสารเคมี	3.83 ตัน	6.43 ตัน	1.71 ตัน	3.45 ตัน
14	35022	Spent Oil & Adsorbent	0	0	3.17 ตัน	46.97 ตัน
15	35022	Spent oil & Adsorbent	188.2 ตัน	241.88 ตัน	99.36 ตัน	345.8 ตัน
16	35022	Spent catalyst (Alumina)	571.67 ตัน	365.86 ตัน	478.83 ตัน	501.35 ตัน
17	35022	Chemical Cleaning Water	0	30.94 ตัน	0	238.56 ตัน
18	35022	Spent caustic	179.31 ตัน	111.88 ตัน	234.61 ตัน	541.2 ตัน

19	35022	Refinery				35.61 ตัน
20	35022	สารเคมี	43.11 ตัน	72.11 ตัน	42.571 ตัน	18.47 ตัน
21	35022	กากของเสียจากกระบวนการ			4.18 ตัน	3.18 ตัน
22	35022	Insulation				13.31 ตัน
23	35022	Insulation	0	3.92 ตัน	0	9.12 ตัน
24	35022	Chemical cleaning water		132.32 ตัน	0	0
25	35022	Dirty Coke	0	18.38 ตัน	0	0
26	35022	Insulation	8.1 ตัน	0	0	0
27	35022	Insulation	8.37 ตัน	12.06 ตัน	0	0
28	35022	Pump	1.3 ตัน	0	0	0
29	35022	Refinery		26.85 ตัน	0	0
30	35022	Spent Catalyst (Alumina)	120.71 ตัน	0	0	0
31	35022	Spent Mercury absorbent			11.59 ตัน	0
32	35022	Used battery	2.89 ตัน	0	0	0
33	35022	Used (auto bag)	39.492 ตัน	0	0	0
34	35022	กากของเสีย	0	15.11 ตัน	0	0
35	35022	กากของเสียจากกระบวนการ	10.99 ตัน	0	0	0
36	35022	กากของเสีย		1.01 ตัน	0	0
37	35022	กากของเสียจากกระบวนการ	3.28 ตัน	0	0	0
38	35022	กากของเสียจากกระบวนการ	0	0	1.6 ตัน	0
39	35022	กากของเสีย	10.1 ตัน	0	0	0
40	35022	กากของเสียจากกระบวนการ			3 ตัน	0
41	35022	กากของเสียจากกระบวนการ	0	0	4.7 ตัน	0

42	35022	กากของเสีย	19.93 ตัน	0	0	0
43	35022	กากของเสีย	59.88 ตัน	0	0	0
44	35022	กากของเสีย	9.38 ตัน	0	0	0
45	35022	กากของเสีย	1.3 ตัน	1.35 ตัน	0	0
46	35022	กากของเสีย			16 ตัน	0

หมายเหตุ: ปีที่ 1 ให้ลบของเสียจากกระบวนการที่ส่งไปกำจัดหรือใช้ประโยชน์แล้ว

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้จัดทำรายงาน  
ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบรายงาน

(นางสาว ปรางค์ แก้วหาญ)

(นาย วิภากร จิตตาภิบาล)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ PSM

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่าย PSM





ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 47 : บริษัท บดเคอร์ วอเตอร์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO207000019  
ที่อยู่ : 999 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี ตำบล บ่อหวาย จังหวัด พะเยา  
โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 48 : บริษัท บดเคอร์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO50200187  
ที่อยู่ : 886,888,870 0,พืชมโนน ตำบล ตาบหวาย ตำบล ตาบหวาย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 0 2169 3329 36 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 49 : บริษัท บดเคอร์ จำกัด บ่อหวาย จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO50200740  
ที่อยู่ : 488 ซอยเทพารักษ์ 16 (บ่อหวาย) ตำบล ตาบหวาย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 0 2781 1815 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 50 : บริษัท 3 โกลด์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO50900042  
ที่อยู่ : 57 ม.7 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ ตำบล ท่าขุ่ย ตำบล ท่าขุ่ย จังหวัด ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 036-365141 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 51 : บริษัท สวีทวอเตอร์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO50900117  
ที่อยู่ : 1622 ม.6 ตำบล โป่ง ตำบล บางระจัน จังหวัด ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 0 3893 8162 3 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 52 : บริษัท พี เอส เอนจิเนียริ่ง จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO50900115  
ที่อยู่ : 3877 ม.8 ตำบล นาทอง ตำบล เมืองขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3627 4119 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 53 : บริษัท ส่วนจำกัด สวีทวอเตอร์  
หมายเลขประจำตัว : DWFO60800174  
ที่อยู่ : 559/19 ม. 8,ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 364 ตำบล พนมสารคาม ตำบล พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา  
โทรศัพท์ : 0 2988 7692 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 54 : บริษัท พี.พี.พี.การบำบัดน้ำ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO70000196  
ที่อยู่ : 3895 ม.1 ตำบล พนมจันทน์ ตำบล ศรีราชา จังหวัด ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 0 3648 1141 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 55 : บริษัท เป็ดปักษ์  
หมายเลขประจำตัว : DWFO75900019  
ที่อยู่ : 159/4 ตำบล (บ่อหวาย) ตำบล เมืองชุมพรสงคราม จังหวัด สุราษฎร์ธานี  
โทรศัพท์ : 0 3872 9515 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 56 : บริษัท วสุภัณฑ์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO80200132  
ที่อยู่ : 388/5 ถนนประสิทธิ์ ตำบล บางโพธิ์ ตำบล ตาบหวาย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 0 2727 7374 5 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 57 : บริษัท สวีทวอเตอร์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO80300008  
ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 บึงนารางวรณาการ ตำบล บึงนาราง ตำบล บึงนาราง จังหวัด เป็ดปักษ์  
โทรศัพท์ : 0 2321 0214 21 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 58 : บริษัท สวีทวอเตอร์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO90000044  
ที่อยู่ : 190729 ม.4 ตำบล วิเศษ ตำบล เมืองขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 0 3684 4166 7 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 59 : บริษัท ส่วนจำกัด พี.พี.พี.การบำบัดน้ำ  
หมายเลขประจำตัว : DWFO26200047  
ที่อยู่ : 706 หมู่ที่ 4 ตำบล พนมสารคาม ตำบล เมืองสงคราม จังหวัด สงขลา  
โทรศัพท์ : 08 6972 0185,08 6846 0261 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 60 : บริษัท ส่วนจำกัด กุศลวิทย์ การบำบัดน้ำ  
หมายเลขประจำตัว : DWFO36200051  
ที่อยู่ : 180/55 หมู่ที่ 6 ตำบล สวีทวอเตอร์ ตำบล พนมสารคาม จังหวัด สงขลา  
โทรศัพท์ : 08 1853 8973 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 61 : บริษัท สวีทวอเตอร์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO36200051  
ที่อยู่ : 1/2 ซอย 61 ถนนกาญจนาภิเษก 39 ตำบล คลองไผ่ ตำบล ประจวบ จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 02 4649 7846 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 62 : บริษัท ซูโซการบำบัดน้ำ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO36200057  
ที่อยู่ : 2/778 หมู่ที่ 4 ตำบล บางเมืองใหม่ ตำบล เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ  
โทรศัพท์ : 0 2355 0274, 08 0988 2008 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 63 : บริษัท เอ็ม เอส ซี การบำบัดน้ำ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO36200018  
ที่อยู่ : 1531 หมู่ที่ 4 ตำบล พนมสารคาม ตำบล เมืองขอนแก่น จังหวัด สงขลา

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 06 4301 1987 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 64 : บริษัท วิเศษ กอรัณ (การบำบัดน้ำ) จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO30000108  
ที่อยู่ : 829 หมู่ที่ 4 ตำบล นาทอง ตำบล พนมสารคาม จังหวัด ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 08 1551 6742 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 65 : บริษัท กุศลวิทย์ การบำบัดน้ำ  
หมายเลขประจำตัว : DWFO225900018  
ที่อยู่ : 159/4 ถนนสมุทรสงคราม-ระยอง ตำบล เมืองขอนแก่น จังหวัด สมุทรสงคราม  
โทรศัพท์ : 08 1705 2349 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 66 : บริษัท สารคดี จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO226000032  
ที่อยู่ : 51/5 หมู่ที่ 4 ตำบล ตาบหวาย ตำบล เมืองขอนแก่น จังหวัด สมุทรสงคราม  
โทรศัพท์ : 0 3467 5752 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 67 : บริษัท พี.พี.พี.การบำบัดน้ำ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-183-10/3840  
ที่อยู่ : 240-ตำบล คลองไผ่ ตำบล เมืองขอนแก่น จังหวัด สงขลา  
โทรศัพท์ : 036010732-4 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 68 : บริษัท บิโกลด์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWFO126200013  
ที่อยู่ : 83/1 ตำบล สวีทวอเตอร์ ตำบล เมืองขอนแก่น จังหวัด สงขลา  
โทรศัพท์ : 025200082 โทรสาร :  
วิธีการ/ขนาด :

ผู้ก่อตั้ง  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้กำจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 69 : บริษัท บดเคอร์ (บ่อหวาย) จำกัด

ผู้ก่อตั้ง

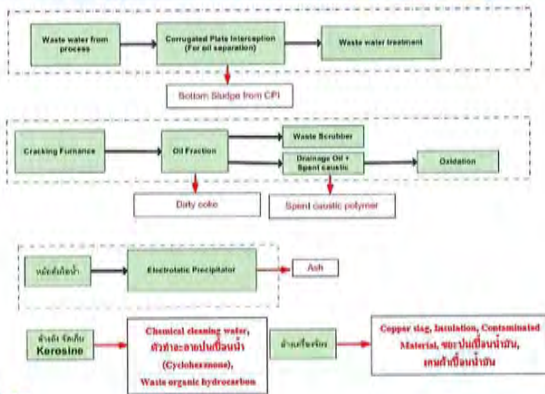


รายละเอียดของถังเก็บน้ำฝนจากหลังคาของอาคาร

ลำดับ ที่	วันที่	ผู้ขาย/ผู้รับซื้อ	ปริมาณ น้ำฝน	วันที่ เก็บ	ผู้รับซื้อ/ผู้ขาย
1	16/01/03	นายสมชาย ใจดี	1,820 ลิตร	04/2	3-106-4/0000
2	16/02/14	นายสมชาย ใจดี	5,360 ลิตร	04/9	3-106-4/0000
3	16/10/08	นายสมชาย ใจดี	127,120 ลิตร	04/4	3-106-4/0000
4	16/11/06	นายสมชาย ใจดี	68,840 ลิตร	04/4	3-106-4/0000
5	17/04/03	นายสมชาย ใจดี	1,800 ลิตร	01/1	3-106-4/0000
6	17/04/03	นายสมชาย ใจดี	6,270 ลิตร	01/1	3-106-4/0000
7	17/04/03	นายสมชาย ใจดี	26,170 ลิตร	01/1	3-106-4/0000
8	17/04/03	นายสมชาย ใจดี	23,740 ลิตร	01/1	3-106-4/0000
9	17/04/03	นายสมชาย ใจดี	23,990 ลิตร	01/1	3-106-4/0000
10	17/04/03	นายสมชาย ใจดี	26,830 ลิตร	01/1	3-106-4/0000
11	17/04/03	นายสมชาย ใจดี	5,700 ลิตร	04/2	3-106-4/0000
12	17/04/03	นายสมชาย ใจดี	21,200 ลิตร	04/3	3-106-4/0000
13	18/02/09	นายสมชาย ใจดี	11,280 ลิตร	04/2	3-106-4/0000
14	18/02/09	นายสมชาย ใจดี	3,760 ลิตร	04/3	3-106-4/0000
15	18/02/09	นายสมชาย ใจดี	1,340 ลิตร	04/2	3-106-4/0000
16	18/01/10	นายสมชาย ใจดี	6,340 ลิตร	04/9	3-106-4/0000
17	18/01/10	นายสมชาย ใจดี	1,860 ลิตร	04/9	3-106-4/0000
18	18/01/10	นายสมชาย ใจดี	7,640 ลิตร	04/9	3-106-4/0000
19	18/01/10	นายสมชาย ใจดี	14,430 ลิตร	04/9	3-106-4/0000
20	18/01/10	นายสมชาย ใจดี	79,810 ลิตร	04/2	3-106-4/0000
21	18/01/10	นายสมชาย ใจดี	6,810 ลิตร	04/2	3-106-4/0000
22	18/01/10	นายสมชาย ใจดี	117,870 ลิตร	04/2	3-106-4/0000
23	18/01/10	นายสมชาย ใจดี	68,440 ลิตร	04/1	3-106-4/0000
24	18/02/02	นายสมชาย ใจดี	8,580 ลิตร	04/1	3-106-4/0000
25	18/01/08	นายสมชาย ใจดี	5,810 ลิตร	04/2	3-106-4/0000
26	18/05/08	นายสมชาย ใจดี	1,170 ลิตร	04/2	3-106-4/0000

แผนผังการไหลของน้ำฝนจากหลังคาของอาคาร

## ETP Waste Flow Diagram



27	070108	Waxy coke	8,820 ลิตร	04/3	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
28	070108	Polymer & Catalyst Dust	3,310 ลิตร	04/3	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
29	130503	Sludge oil	317,170 ลิตร	07/5	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
30	130202	Activated Carbon	6,300 ลิตร	04/1	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
31	130110	Sludge oil	6,670 ลิตร	04/9	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
32	130503	Sludge oil	28,800 ลิตร	04/2	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
33	130506	Sludge oil	122,840 ลิตร	04/2	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
34	130506	Sludge oil	30,810 ลิตร	04/2	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
35	070108	Waxy coke	3,740 ลิตร	04/2	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
36	160708	Sludge oil	5,180 ลิตร	04/2	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
37	070108	Polymer & Catalyst Dust	3,870 ลิตร	04/3	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
38	130506	Sludge oil	74,600 ลิตร	04/2	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด
39	130110	Sludge oil	3,840 ลิตร	04/0	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด

ลงชื่อ

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

ผู้ประสานงานโครงการ

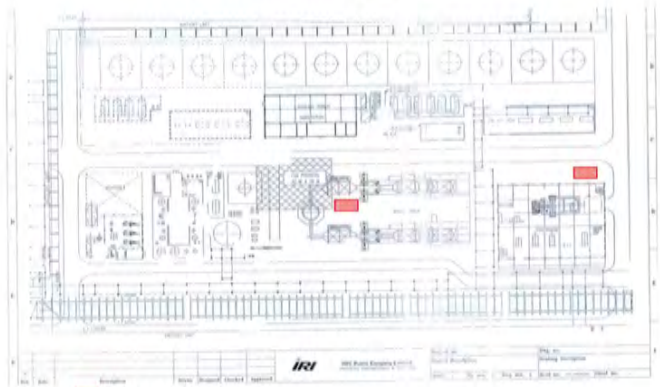
(นางสาว ปาริณี แก้วมาณี)

(นาย วิฑูรย์ จันทน)

สถานที่: บ้านไร่ 100M

วันที่: 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

แผนผังสถานที่เก็บ กัดแยก และจัดการกากของเสีย





ที่อยู่ : ถนนที่ 37 เส้น 16 ท.น. 37 ม. 8 อ. - ตำบล ไร่หวด อ.บ้านดง จ.มหาสารคาม  
โทรศัพท์ : 027110880 โทรสาร :  
เว็บไซต์ : www. ....

ผู้ประสานงานด้าน...

ชื่อผู้ประสานงานด้าน... : ...  
หมายเลขประจำตัว : ...  
ที่อยู่ : ...  
โทรศัพท์ : ... โทรสาร :  
เว็บไซต์ : ...

ผู้จัดทำ...  
ผู้รวบรวม...  
ผู้ดำเนินการ...

ชื่อผู้ประสานงานด้าน... : ...  
หมายเลขประจำตัว : ...  
ที่อยู่ : ...  
โทรศัพท์ : ... โทรสาร :  
เว็บไซต์ : ...

ผู้จัดทำ...  
ผู้รวบรวม...  
ผู้ดำเนินการ...

หมายเหตุ : ...

เอกสารแนบ...

เอกสารแนบ...

นาง...  
ผู้ประสานงาน...

( นาย ... )  
วันที่ 19 เดือน ... ปี พ.ศ. 2566

นางสาว...

เอกสารแนบ...

เอกสารแนบ...

นางสาว...

นางสาว...  
ผู้ประสานงาน...

( นาย ... )

วันที่ 19 เดือน ... ปี พ.ศ. 2566

นางสาว...

เอกสารแนบ...

วันที่ 19 เดือน ... ปี พ.ศ. 2566

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

รายละเอียดของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดหรือรีไซเคิลตามวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อของเสียอันตราย	ปริมาณ (กก.)	วิธีการกำจัด	ผู้รับกำจัด
1	150117	Asphaltum	6,240 ตัน	053	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
2	150118	ขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	2,940 ตัน	052	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
3	160201	Spent Cat. & Adsorbent	7,000 ตัน	042	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
4	170201	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	23,142 ตัน	011	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
5	170402	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	0,320 ตัน	011	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
6	170403	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	50,540 ตัน	011	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
7	170403	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	21,230 ตัน	011	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
8	170604	Emulsion	8,740 ตัน	041	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
9	170604	Emulsion	0,210 ตัน	073	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
10	170604	Emulsion	6,995 ตัน	053	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
11	190903	Resin	25,410 ตัน	042	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
12	070108	Dirty Coke	14,010 ตัน	042	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
13	150202	ขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	14,640 ตัน	042	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
14	150202	ขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	1,880 ตัน	042	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
15	150118	ขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	11,015 ตัน	040	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
16	161001	Chemical cleaning water	268,510 ตัน	065	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
17	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	4,740 ตัน	010	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
18	161105	Refractory	9,780 ตัน	044	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
19	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	2,760 ตัน	033	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
20	070110	Activated carbon	3,780 ตัน	055	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
21	130503	Sludge Oil	30,030 ตัน	049	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
22	070208	Dirty slush wax	1,180 ตัน	040	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
23	130503	Sludge oil	5,160 ตัน	076	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
24	161105	Refractory	9,830 ตัน	044	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
25	160704	ขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	8,870 ตัน	042	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
26	170603	Emulsion	43,370 ตัน	044	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
27	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	1,000 ตัน	040	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ

28	130503	Sludge Oil	6,330 ตัน	049	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
29	160704	ขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	5,360 ตัน	042	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
30	070108	Dirty Coke	0,370 ตัน	043	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
31	130503	Sludge Oil	16,770 ตัน	040	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ
32	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	1,300 ตัน	040	บริษัท (S) - 15/2562-อุบลฯ

ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ผู้แทนบริษัท (S) ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ผู้ประกอบการกำจัด

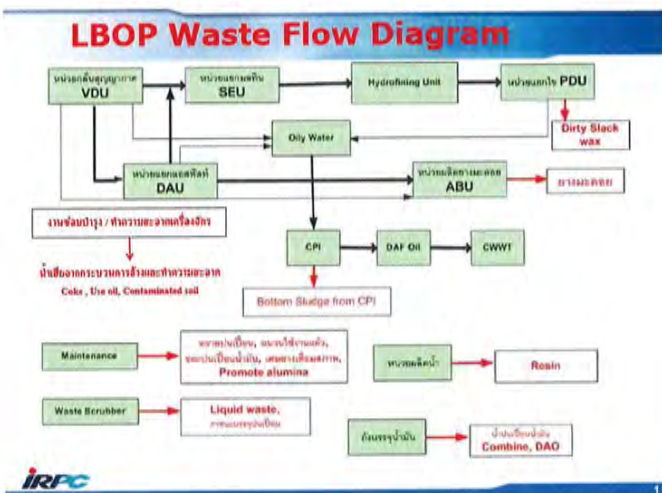
(นางสาว ปรางค์ แก้วมาลี)

(นาย วิฑูรย์ จันทะ)

สำนักงานสิ่งแวดล้อม

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

แผนผังการไหลของขยะอันตรายและของเสียจากกระบวนการผลิต



แผนผังอาคารและพื้นที่เก็บขยะอันตราย



● ที่ตั้ง waste โรงงานต้นตอ

ภาคสารจำแนกที่ 4

รายการการเปลี่ยนแปลงปริมาณความเข้มข้นของวัตถุอันตรายที่ไม่ใช่ที่ผลิตขึ้นในประเทศไทยที่มีการซื้อขายปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อสารเคมี	ปีงบประมาณ 2562 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2563 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2564 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2565 ปริมาณ ความเข้มข้น
1	050117	Asphaltum	4.03 ตัน	68.87 ตัน	7.39 ตัน	6.24 ตัน
2	070108	Dirty Coke	0	0	0	13.51 ตัน
3	070116	Activated carbon	9.48 ตัน	2 ตัน	0	2.98 ตัน
4	070208	Dirty black wax	0	0	0	1.3 ตัน
5	130501	Wulpha Oil	9	0	3.2 ตัน	91.71 ตัน
6	130503	Wulpha oil				7.26 ตัน
7	150110	น้ำมันหล่อลื่น 200 ลิตร				1 ตัน
8	150110	น้ำมันหล่อลื่น 200 ลิตร			17.34 ตัน	11.025 ตัน
9	150110	น้ำมันหล่อลื่น 200 ลิตร ( 2 ตัน )			7 ตัน	2.5 ตัน
10	150110	น้ำมันหล่อลื่น 200 ลิตร		1.48 ตัน	3.82 ตัน	4.74 ตัน
11	150110	น้ำมันหล่อลื่น 200 ลิตร	0	0	0	2.76 ตัน
12	150802	สารเคมีทำความสะอาด	9.31 ตัน	1.35 ตัน	6.4 ตัน	24.64 ตัน
13	150802	สารเคมีทำความสะอาด	0	0	0	3.98 ตัน
14	160101	สารเคมีทำความสะอาด	3.16 ตัน	4.41 ตัน	7.81 ตัน	7.84 ตัน
15	160708	น้ำมันหล่อลื่น 200 ลิตร	0	6.81 ตัน	10.42 ตัน	18.21 ตัน
16	160801	Spent Cat & Adhesives		3.15 ตัน	13.73 ตัน	2.08 ตัน
17	161001	Chemical cleaning water	0	0		368.53 ตัน
18	161105	Barbary	0	0		19.52 ตัน
19	170201	สารเคมีกำจัดวัชพืช				31.185 ตัน

20	170402	สารเคมีกำจัดวัชพืช	0			2.2 ตัน
21	170405	สารเคมีกำจัดวัชพืช	47.21 ตัน	39.79 ตัน	0	74.19 ตัน
22	170603	Insulation				43.17 ตัน
23	170604	Insulation	15.54 ตัน	3.51 ตัน	4.55 ตัน	18 ตัน
24	190903	Basalt	1.11 ตัน	0	8 ตัน	23.11 ตัน
25	120117	Copper slag				4.44 ตัน
26	150202	Fiber	17 ตัน	2 ตัน		1.32 ตัน
27	110503	Sludge oil from CPI				33.82 ตัน
28	160801	Spent Cat & Adhesives	2.16 ตัน	0	0	0
29	160801	Spent Cat & Adhesives	0	0		4.21 ตัน
30	160802	Spent Catalyst 22R001	6.424 ตัน	0	0	0
31	160802	Spent Catalyst 22R002				23.4 ตัน
32	160901	Used battery	4 ตัน	0	0	0
33	160907	Waste Catalyst (Zn)		26.11 ตัน	0	0
34	150110	น้ำมันหล่อลื่น 200 ลิตร	2.92 ตัน	0	0	0
35	120117	Copper Slag	0	0		13.73 ตัน
36	150202	Waste Slag	81.79 ตัน	0		0
37	150202	Waste Slag	0	49 ตัน		7.75 ตัน
38	150101	สารเคมีกำจัดวัชพืช	0	14.98 ตัน	0	0
39	170404	สารเคมีกำจัดวัชพืช	17.31 ตัน	0	0	0
40	160215	สารเคมีกำจัดวัชพืช	37 ตัน	0	0	0

หมายเหตุ: ปี 2561 ได้ยกเลิกการตรวจวัดสารเคมีที่ผลิตขึ้นในประเทศไทย

ลงชื่อ



ผู้ตรวจราชการ

ลงชื่อ



ผู้ตรวจราชการ

(นางสาว ปรางค์ นันทนิตย์)

(นาย วิฑูรย์ นันทนิตย์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ INIM

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ INIM

ภาคสารจำแนกที่ 5

รายละเอียดของข้อมูลปริมาณการนำเข้าและส่งออกของวัตถุอันตรายที่ไม่ใช่ที่ผลิตขึ้นในประเทศไทย

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก
ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก
ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 4 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก
ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 5 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก
ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 6 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก
ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 7 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก
ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 8 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก
ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 9 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก
ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงาน 10 หมายเลขประจำตัว : DW050500000 ที่อยู่ : 210 ม. 5 อ.นิคมอุตสาหกรรม บางพลี นครหลวง จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.siamcement.com	ผู้ส่งออก ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้จำหน่ายปลีก





ใบแจ้งความรวมรายละเอียดสิ่งปนเปื้อนจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัว  
สำหรับใช้ติดป้ายติดสิ่งปนเปื้อนจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัว

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นาย วิฑูร จินดาภักดิ์ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท "อินทรีฟรอสต์ จำกัด (มหาชน)"

มีเนื้อที่รวมพื้นที่ 200 ไร่ ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ โทรสาร วิทยุสื่อสาร 93-42(1)-2/5570

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 304 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ โทรสาร

หมายเลขประจำตัว (TWC) 31600432

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปนเปื้อนจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัวรายการต่อไปนี้

- ข้อ 1 ขยะมูลฝอย กากตะกอน หรือ วัสดุที่ไม่ใช่ตัวประกอบจากโรงกลั่นปิโตรเคมี
- ข้อ 2 เศษกากของเสียจากกระบวนการผลิตและกากของเสียจากสิ่งปนเปื้อนจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัว
- ข้อ 3 เศษกากของเสียจากกระบวนการผลิตและกากของเสียจากสิ่งปนเปื้อนจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัว
- ข้อ 4 กากของเสียจากกระบวนการผลิตและกากของเสียจากสิ่งปนเปื้อนจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัว
- ข้อ 5 ขยะมูลฝอย กากตะกอน หรือ วัสดุที่ไม่ใช่ตัวประกอบจากโรงกลั่นปิโตรเคมี
- ข้อ 6 เศษกากของเสียจากกระบวนการผลิตและกากของเสียจากสิ่งปนเปื้อนจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัว
- ข้อ 7 ขยะมูลฝอย กากตะกอน หรือ วัสดุที่ไม่ใช่ตัวประกอบจากโรงกลั่นปิโตรเคมี

- แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ 1
- แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ 2
- แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ 3
- แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ 4
- แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ 5
- แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ 6
- แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ 7

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปนเปื้อนจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัวและวิธีการกำจัด ประจําปี

ลำดับ	รหัส	ชื่อและรายละเอียด	ปริมาณรวม	วิธีการ	ผู้ดำเนินการ
1	16080	Spent Cat & Adsorbent	201.948 ตัน	312	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
2	16292	ขี้เถ้าจากกระบวนการผลิต	1.830 ตัน	043	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
3	13958	Sludge oil	13.950 ตัน	043	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายสุภากร ปรานี นกขนาถ )

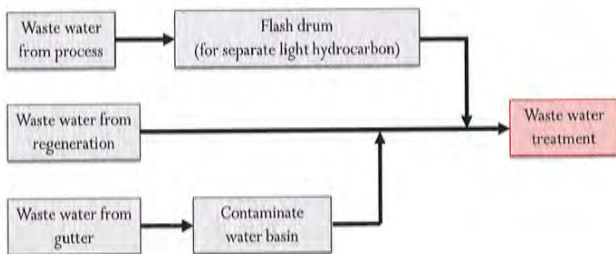
( นาย วิฑูร จินดาภักดิ์ )

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ INM

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและกากของเสียจากโรงกลั่นปิโตรเคมีที่ไม่ใช่ตัว

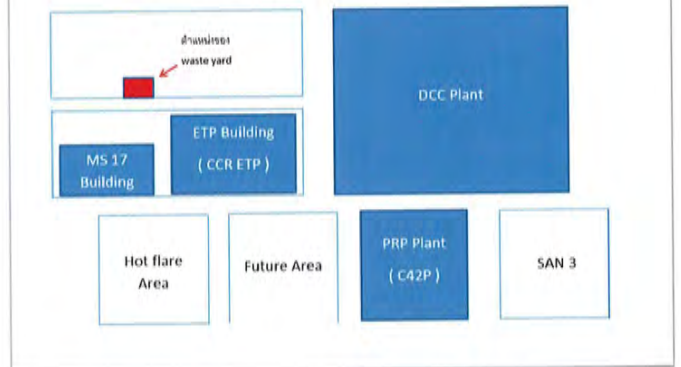
PRP waste flow diagram



แผนผังสถานที่เก็บ กากตะกอน และจัดการภายในโรงงาน

Waste yard of PRP( C42P )

Layout waste yard




## เอกสารส่วนที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมที่โรงงานได้ดำเนินการแก้ไข

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและตำแหน่ง	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564	ปีงบประมาณ 2565
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	130506	Red oil				12.89 ลิตร
2	130302	ขยะปนเปื้อนน้ำมันไฮดรอลิก				1.63 ลิตร
3	130801	Spent Oil & Additive	0	0	0	261.98 ลิตร

นายสมชาย หิตะ ให้นำเอกสารนี้ไปใช้เพื่อปรับปรุงหรือแก้ไข ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ

ลงชื่อ  ผู้แทนบริษัท/โรงงาน

(นางสาว ปวีณา แก้วคำมอ)

(นาย วิฑูรย์ จันทะนิตย์)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ EHS

ตำแหน่ง ผู้จัดการ EHS

## เอกสารส่วนที่ 5

รายละเอียดของข้อมูลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมที่โรงงานได้ดำเนินการแก้ไข

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขประจำตัว : 10100000000000000000  
ที่อยู่ : เลขที่ 17 ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700  
โทรศัพท์ : 02-2510000 โทรสาร :  
เว็บไซต์ : www.com7.com

ผู้จัดทำ  
ผู้ตรวจและอนุมัติ  
ผู้กำกับดูแล

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขประจำตัว : 10100000000000000000  
ที่อยู่ : เลขที่ 17 ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700  
โทรศัพท์ : 02-2510000 โทรสาร :  
เว็บไซต์ : www.com7.com

ผู้จัดทำ  
ผู้ตรวจและอนุมัติ  
ผู้กำกับดูแล

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขประจำตัว : 10100000000000000000  
ที่อยู่ : เลขที่ 17 ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700  
โทรศัพท์ : 02-2510000 โทรสาร :  
เว็บไซต์ : www.com7.com

ผู้จัดทำ  
ผู้ตรวจและอนุมัติ  
ผู้กำกับดูแล

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขประจำตัว : 10100000000000000000  
ที่อยู่ : เลขที่ 17 ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700  
โทรศัพท์ : 02-2510000 โทรสาร :  
เว็บไซต์ : www.com7.com

ผู้จัดทำ  
ผู้ตรวจและอนุมัติ  
ผู้กำกับดูแล

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขประจำตัว : 10100000000000000000  
ที่อยู่ : เลขที่ 17 ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700  
โทรศัพท์ : 02-2510000 โทรสาร :  
เว็บไซต์ : www.com7.com

ผู้จัดทำ  
ผู้ตรวจและอนุมัติ  
ผู้กำกับดูแล

หมายเหตุ : รายงานการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมที่โรงงานได้ดำเนินการแก้ไข ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่โรงงานได้ดำเนินการแก้ไข ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่โรงงานได้ดำเนินการแก้ไข

## เอกสารส่วนที่ 6

รายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมที่โรงงานได้ดำเนินการแก้ไข

ลงชื่อ  ผู้แทนบริษัท/โรงงาน

(นาย วิฑูรย์ จันทะนิตย์)  
วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

## เอกสารส่วนที่ 7

รายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมที่โรงงานได้ดำเนินการแก้ไข

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขประจำตัว : 10100000000000000000

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ  ผู้แทนบริษัท/โรงงาน

(นาย วิฑูรย์ จันทะนิตย์)  
วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

ใบแจ้งหนี้การบริการ ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ  
สำหรับห้องปฏิบัติการวัดอุณหภูมิอัตโนมัติ

เลข ๘๖.๓

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายวิชาญ จันทะนิตย์ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน วิชาญ โขตรังกิจ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการทดสอบที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเขื่อนขันธ์ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ ๐๘๖ ๘๖ 1333 โทรสาร ทดสอบโรงงานเลขที่ ๑3-๒8-1/16/๖๗

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 2๑๑ หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเขื่อนขันธ์ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ ๐๘๖-๘๖ 1333

โทรสาร

หมายเลขประจำตัวนิติบุคคล (VAT) ๐๙๖๔๘๐๐๖๖๖๖

ขอแจ้ง ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติจำนวน ๑๐ เครื่องดังนี้

- ข้อ 1. ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ ๑ เครื่อง
- ข้อ 2. ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ ๑ เครื่อง
- ข้อ 3. ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ ๑ เครื่อง
- ข้อ 4. ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ ๑ เครื่อง
- ข้อ 5. ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ ๑ เครื่อง
- ข้อ 6. ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ ๑ เครื่อง
- ข้อ 7. ทดสอบเครื่องปฏิกรณ์วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ ๑ เครื่อง

แสดงไว้ในเอกสารแนบที่ 1  
แสดงไว้ในเอกสารแนบที่ 2  
แสดงไว้ในเอกสารแนบที่ 3  
แสดงไว้ในเอกสารแนบที่ 4  
แสดงไว้ในเอกสารแนบที่ 5  
แสดงไว้ในเอกสารแนบที่ 6  
แสดงไว้ในเอกสารแนบที่ 7

เอกสารแนบที่ 1

รายละเอียดการบริการการวัดอุณหภูมิอัตโนมัติ

ลำดับ	วันที่	ชื่อลูกค้า	ปริมาณ (หน่วย)	ราคา	ผู้รับบริการ
1	07/01/13	PP 01 pack	9.850 ชิ้น	011	3-103-13/4330
2	10/01/13	10000 Ash	1,010.270 ชิ้น	019	83-1713-1/4330
3	10/01/13	10000 Fly Ash	13,796.790 ชิ้น	049	83-1713-1/4330
4	13/02/13	PP 01 Pack	10.010 ชิ้น	043	3-100-42/4330
5	16/01/13	10000 Ash	3.240 ชิ้น	043	3-100-42/4330
6	16/01/13	10000 Fly Ash	8.910 ชิ้น	011	3-100-42/4330
7	16/01/13	10000 Fly Ash	13.180 ชิ้น	049	3-100-42/4330
8	17/02/13	10000 Fly Ash	23.185 ชิ้น	011	3-100-42/4330
9	17/02/13	10000 Fly Ash	35.850 ชิ้น	011	3-100-42/4330
10	19/02/13	10000 Fly Ash	8.110 ชิ้น	043	3-100-42/4330
11	19/02/13	10000 Fly Ash	88.750 ชิ้น	043	3-100-42/4330
12	13/02/13	10000 Fly Ash	7.910 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
13	13/02/13	10000 Fly Ash	9.850 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
14	13/02/13	10000 Fly Ash	22.820 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
15	13/02/13	10000 Fly Ash	13.980 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
16	13/01/13	10000 Fly Ash	1.000 ชิ้น	049	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
17	16/01/13	10000 Fly Ash	8.000 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
18	16/01/13	10000 Fly Ash	5.000 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
19	16/01/13	10000 Fly Ash	5.370 ชิ้น	044	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
20	13/02/13	10000 Fly Ash	3.610 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
21	17/02/13	10000 Fly Ash	9.170 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
22	13/02/13	10000 Fly Ash	7.850 ชิ้น	043	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)
23	13/01/13	10000 Fly Ash	3.550 ชิ้น	049	บริษัท บดผง รีดส์ ทรายบดผง จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ

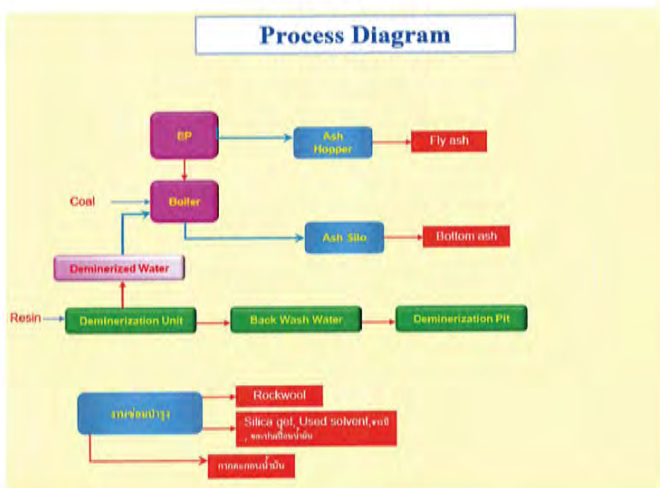
ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

ผู้รับบริการ

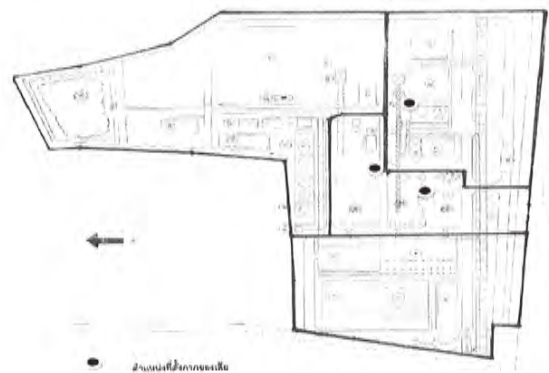
เอกสารแนบที่ 2

แบบฟอร์มการวัดอุณหภูมิและค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิอัตโนมัติ



เอกสารแนบที่ 3

แบบฟอร์มการวัดอุณหภูมิและค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิอัตโนมัติ



เอกสารอ้างอิงที่ ๔

รายงานการเปลี่ยนแปลงค่าปริมาณและคุณภาพเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนที่ตรวจวัดจากน้ำใต้ดินที่เก็บจากบริเวณพื้นที่ปนเปื้อนของชุมชนบ้านท่าเสา

ลำดับที่	วันที่	ชื่อแหล่งปนเปื้อน	ปีจำนวน 2562		ปีจำนวน 2563		ปีจำนวน 2564		ปีจำนวน 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	070213	PP (II) pond							9.47 ลิ้น	
2	180101	Untoon Aish	1834.73 ลิ้น		1673.02 ลิ้น		2748.13 ลิ้น		1918.27 ลิ้น	
3	180109	Pty Ash	31347.29 ลิ้น		34332.01 ลิ้น		32097.56 ลิ้น		13796.79 ลิ้น	
4	150110	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	0	0	0	0	0	0	0	0
5	150202	Filter	1.01 ลิ้น		5.53 ลิ้น		9.41 ลิ้น		15.83 ลิ้น	
6	150202	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	4.11 ลิ้น		3.11 ลิ้น		1.78 ลิ้น		9.01 ลิ้น	
7	150202	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	0		0		1 ลิ้น		22.83 ลิ้น	
8	150203	Fill Pond							56.82 ลิ้น	
9	160103	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	0		0		19 ลิ้น		1.24 ลิ้น	
10	160214	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	0		4.45 ลิ้น		4.5 ลิ้น		13.13 ลิ้น	
11	160708	บ้านท่าเสา (บ้านท่าเสา)	5.01 ลิ้น		1.92 ลิ้น		0		9 ลิ้น	
12	161103	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	0		0		1.31 ลิ้น		3.41 ลิ้น	
13	170201	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)							22.185 ลิ้น	
14	170405	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	17.47 ลิ้น		31.79 ลิ้น		78.168 ลิ้น		19.81 ลิ้น	
15	170505	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)							13.89 ลิ้น	
16	170602	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	8.29 ลิ้น		0		0		8.17 ลิ้น	
17	190903	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	14.02 ลิ้น		14.11 ลิ้น		5.31 ลิ้น		9.17 ลิ้น	
18	190909	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)							86.15 ลิ้น	
19	150202	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)					3.68 ลิ้น		0	
20	150102	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	4.15 ลิ้น		0		0		0	
21	170604	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	0		9.07 ลิ้น		6.21 ลิ้น		0	

22	160214	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	1.5 ลิ้น		0		0		0	
23	160214	Pump	1.5 ลิ้น		0		0		0	
24	130503	Shed oil							18.42 ลิ้น	
25	160901	Used battery	4.9 ลิ้น		0		0		0	
26	130208	Used oil	18.56 ลิ้น		12.345 ลิ้น		19.89 ลิ้น		0	
27	190814	Water water (shaded/Thermal)							292.69 ลิ้น	
28	150101	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	6.11 ลิ้น		19.92 ลิ้น		0		0	
29	150103	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	5.39 ลิ้น		0		0		0	
30	150110	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)					7.95 ลิ้น		0	
31	150110	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	1.14 ลิ้น		1.16 ลิ้น		0		0	
32	130103	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	26 ลิ้น		19 ลิ้น		0		0	
33	150202	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	3.21 ลิ้น		0		0		0	
34	150103	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	33.52 ลิ้น		13.34 ลิ้น		48.54 ลิ้น		0	
35	160214	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	3.3 ลิ้น		0		0		0	
36	160215	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)	0		1.17 ลิ้น		0		0	
37	170403	ชุมชนระยองที่ 1 (บ้านท่าเสา)					14.53 ลิ้น		16.39 ลิ้น	

หมายเหตุ: ปี 150110 ไม่พบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนที่ตรวจวัดจากน้ำใต้ดิน

วันที่ ๑๖/๐๓/๖๕ ผู้จัดทำรายงาน: [ลายเซ็น] ตรวจสอบ: [ลายเซ็น] อนุมัติ: [ลายเซ็น] อนุมัติ: [ลายเซ็น]

นางสาว ปรางค์ แก้วเหล็ก

(นางสาว ปรางค์ แก้วเหล็ก)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11

เอกสารอ้างอิงที่ ๕

รายงานการเปลี่ยนแปลงค่าปริมาณและคุณภาพเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนที่ตรวจวัดจากน้ำใต้ดินที่เก็บจากบริเวณพื้นที่ปนเปื้อนของชุมชนบ้านท่าเสา

ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 1 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) 144444 หมายเลขประจำตัว : DWPD056200000 ที่อยู่ : 719 ม. 50 นิคมอุตสาหกรรม บ้านท่าเสา ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 016-240930 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.psc.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 2 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) หมายเลขประจำตัว : DWPD066200001 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 3 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) หมายเลขประจำตัว : DWPD066200001 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 4 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด หมายเลขประจำตัว : DWPD126200013 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 5 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด หมายเลขประจำตัว : DWPD126200013 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 6 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด หมายเลขประจำตัว : DWPD136200013 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด

ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 7 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด หมายเลขประจำตัว : DWPD136200013 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 8 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด หมายเลขประจำตัว : DWPD136200013 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 9 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด หมายเลขประจำตัว : DWPD136200013 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 10 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด หมายเลขประจำตัว : DWPD136200013 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด
ข้อมูลผู้ประกอบกิจการรายที่ 11 : บริษัท เอนเนอร์ยี่ จำกัด หมายเลขประจำตัว : DWPD136200013 ที่อยู่ : บ้านท่าเสา 1/1 หมู่ 10 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ : 027210040 โทรสาร : เว็บไซต์ : www.enenergy.co.th	ผู้ก่อมลพิษ ผู้รวบรวมและขนส่ง ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการ/บริษัทที่ 12 : บริษัท สยามซี เทคโนโลยี จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : D1WT092808044  
ที่อยู่ : 199/229 ม.3 ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี  
โทรศัพท์ : 0-2908 4166 / โทรสาร :  
เว็บไซต์/อีเมล :

- ผู้ให้คำปรึกษา
- ผู้รวบรวมและแจกจ่าย
- ผู้ไปติดตามและทำจิต

1. **ข้อมูลประเภททะเบียนรถ** ที่ 13 : **ทะเบียน** 5197 ขนบง 5197  
 หมายเลขประจำตัว : **DNWT/90200014**  
 ปีผลิต : 1/2 พ.ย. 61 **จนท.ขายรถ** 39 **ตำแน่ง** กอ.1 **ผู้บังคับ** ประจวบ **จังหวัด** กรุงเทพมหานคร  
**โทรศัพท์** : 09 4648 7846 **โทรสาร** :  
**เว็บไซต์** **การขนส่ง** :

- ผู้ถือกำเนิด
- ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ผู้ไปวัดและทำพิธี

ข้อมูลประกอบบันทึกการตรวจ : 14 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขบัญชี : DIWT195800057  
ที่ตั้ง : 7/78 หมู่ 1 : ซ.เอก นานเมืองในเขต สหกรณ์เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ  
โทรศัพท์ : 0 2355 0316, 00 6049  
โทรสาร :  
เว็บไซต์ : www.ssc.co.th

ผู้ก่อการร้าย  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้จำหน่ายและกำจัด

ชื่อผู้ให้ระบอบสิทธิมนุษยชนที่ 15 : สถาบันพระปกเกล้า (สปท.) ณ บางปะอิน จ.นนทบุรี  
หมายเลขจดทะเบียน : DWAT-14-080021  
ที่อยู่ที่ 3/15 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10700  
โทรศัพท์ : 08 1987 7414 โทรสาร :  
เว็บไซต์ : www.spa.go.th

ผู้ถือค่านิยม  
ผู้ร่วมชมและแสดงเจตนา  
ผู้กำหนดทิศทางและเจตนา

ชื่อผู้ประกอบการหรือหน่วยงาน : ๑๐ บริษัท พี.พี.อัครพัฒน แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด  
 หมายเลขประจำตัว : ๖-๐๑๑-๐๑589๐  
 ที่อยู่ : 24/9 ตำบล หัวไทร ตำบล เมือละของ จังหวัด ระยอง  
 โทรศัพท์ : ๐38๐1๐732-4 โทรสาร :  
 เว็บไซต์ : [www.ppt.com](http://www.ppt.com)

ผู้ก่อการนิเทศ  
ผู้รวบรวมและขยายงาน  
ผู้นำบัณฑิตศึกษา

ผู้ถือผู้ประท้วงกบฏทหารนเรศวรที่ ๑๖ : บริษัท สารคดี ๖๖๖ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-185-43/5658  
ที่อยู่ : 66/20 ตำบล สามัคคีพัฒนา ตำบล บางนา อำเภอบางนา จังหวัด ราชบุรี

- ผู้ที่ตกงาน
- ผู้ว่างงานและคนด้อยโอกาส
- ผู้ที่ไร้บ้านและค่าเช่า

โทรศัพท์ : 038-892993 โทรสาร :  
เว็บไซต์กรม/หน้า 4 :

ชื่อผู้ปกครอง/บิดามารดาที่ 18 : นางสาว ศักดิ์ทิพย์ ใจเกิด  
 หมายเลขบัตรตัว : ๖๐5-53/4๕๖  
 ที่เกิด : 19/10 ตำบล เขินมา ตำบล เมืองจันทร์ จังหวัด ยะลา  
 โทรศัพท์ : ๐๖๘-๖๕45๕๕ โทรศัพท์ :  
 วิธีการเดินทาง/ขนส่ง :

ผู้กำกับเปิด  
ผู้รวบรวมและขนถ่าย  
ผู้ไปเปิดและนำกลับ

ชื่อผู้ประกอบกิจการ หจก. ร : วิจิตร งามผล วิไลกิจ สำนัก  
หมายเลข/จดจำตัว : 0147322480001  
ที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 44203 เลขที่ดิน 816 ตำบล ลำปำเหนือ อําเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 0861507928 โทรสาร :  
เว็บไซต์การ/งาน :  
/

ผู้ถือกำเนิด  
ผู้รวบรวมและบันทึก  
ผู้กำเนิดและแก้ไข

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายชาติที่ 26 : บริษัท ไทยเคมคอรี่ จำกัด (มหาชน)  
 หมายเลขประจำตัว : D1W3X6620803 ( )  
 ที่อยู่ : ตำบล เขียวผ่อง อำเภอมองแก จังหวัด เชียงใหม่ 50221  
 โทรศัพท์ : 042833038 โทรสาร :  
 เว็บไซต์ : www.thaichem.com

ผู้ถือกำเนิด  
ผู้รวบรวมและเรียบเรียง  
ผู้แปลและเรียบเรียง

จักรพรรดิประเทศเม็กซิโกราชที่ 21 : วิจารณ์กิตติมลิตกุลวัฒน์ ธรรม  
 วรรณดลประเสริฐเจ้าพิริ : 83-57(3)-1/577  
 พิธัญ : ลำปาง เขื่อนน่าน สังกศน์ เปียราษฎร์ 5 จังหวัด 25604  
 ไวรพิทักษ์ : 82-5592318-21 ไวรศร :  
 วิจิฉัยการ/ชนสง่า :

ผู้ถือกำเนิด  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้ไปนิเทศและกำจัด

[illegible]

บทสนทนาเบื้องต้นเกี่ยวกับวิธีการเพื่อตอบสนองต่อผลกระทบด้าน

### เอกสารฉบับที่ 6

นางชี   ผู้ประกอบงานวิชาการ โรงเรียน

( นาย วิชาญ จันทนาศ )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

รายงานผลกระทบและผลการประเมินองค์ประกอบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุอุทกภัยที่เกิดขึ้น

### ເອກສາວດ້ວຍທີ່ 7

<sup>๑</sup> ไม่ให้รถจักรยานขึ้นสะพานข้ามลำน้ำ ๔ ม.ค. - ๓๑ ธ.ค. ของปีที่ผ่านมามี

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองขององค์กรทุกกรณี

นางสาว  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

วันที่ ๑๔ เดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ใบแจ้งหนี้เกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ถ้าได้รับผู้ก่อการเกิดซึ่งปรปฏิกูลสทวิธ วัตถุที่ในมิใช่แล้ว

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2560

ข้าพเจ้า นาย วิฑูรย์ นิลคนนิย ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทฮาร์ฟัส จำกัด (มหาชน)

สารนิพนธ์ฉบับที่ 171 อาคารชั้นพหุวรรณคดีของเฉกเฟ่ง อนุภาวิภาศิริวิสิฐ สังเกตจอยพล อัมมยงคหิโร จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
โทรสารที่ 61-133 โทรสาร ทะเบียนโรงเรียนอยู่ที่ 33-49-1/4378

โครงการตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๕ ถนนสุพรรณวิถี ตำบลจันทริบ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ໂທລະສັບ 030-611333

192413

หมายเลขประจำตัว DIWG054800214

จนจึงว่าทะเลเอเชียนั้นเกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิจจสมุทัย วิสสุตฺตํ โน ๒ จึงได้ว่ามาบอกกล่าวต่อ โปตี

ข้อ ๑. รายละเอียดเกี่ยวกับงานวิจัยของ พญ. วิษณุพงษ์ ไม้ซัดส้านและวิศิษฐ์ศักดิ์  
แสดงไว้ในเอกสารกำกับนี้

ข้อ ๓. แทนด้วยการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้แล้ว แสดงไว้ในเอกสารด้านที่ ๖

จัด : แผนกฝึกอบรมสถานพี่เก๋ กัลยาณิ และจัดการภายในโรงงาน

ข้อ 4. ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความถี่ในการเกิดอุบัติเหตุทางวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน มีเกิดขึ้นเป็นปกติ หรือเป็นลักษณะเฉพาะตัวที่ 4  
เทียบกับข้อมูลจากกรณีศึกษา

ข้อ 5. ราษฎรที่เคยถูกข่มขู่ดำเนินกิจการรวมตัว จนส่งผล ปราบกันและทำผิดที่ฝ่าฝืนกฎหมายหรือวิสัยทัศน์ที่ไม่ใช่แล้ว แต่อยู่ในวินัยนอกศาลลำดับที่ ๖

ข้อ 6. แผนการป้อนเงินอุดหนุนเพื่อสนับสนุนงบลงทุนจากเงินในกรณีเกิดเหตุร้ายแรง ยึดถือได้ การระงับของทิ้ง แสดงไว้ในเอกสารหลักฐานที่ 6 ปฏิบัติ หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่หาไม่ได้

ข้อ 7 วรรณกรรมที่มอบแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องวโรกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 50 พรรษา

24	141001	Chemical Cleaning Water	12,148 ลิ้น	032	บริษัท เอส ซี 30 จำกัด ขอปรึกษาขอ จำนวนน้ำดื่ม และ น้ำ ใส ที่ขอปรึกษาขอ จ้างเหมา
25	160209	สารเคมี	4,910 ลิ้น	044	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
26	131801	Sludge oil	5,148 ลิ้น	036	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
27	131802	Activated Carbon	16,410 ลิ้น	041	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
28	161101	Refinery	1,890 ลิ้น	044	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
29	160702	น้ำมันเชื้อเพลิง	10,560 ลิ้น	042	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
30	806002	Dry sulphur	18,790 ลิ้น	033	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
31	134501	Bottom Sludge from CFI	8,790 ลิ้น	031	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
32	135050	Sludge oil	42,310 ลิ้น	035	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
33	161001	Spirit Gasoline	95,580 ลิ้น	035	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
34	870704	Used Amine	31,390 ลิ้น	076	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
35	135050	Bottom Sludge From CFI	25,890 ลิ้น	076	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
36	135050	Sludge oil	1,890 ลิ้น	076	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
37	161101	Refinery	1,280 ลิ้น	044	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
38	870704	Used Amine	103,799 ลิ้น	076	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
39	170601	Fertilizers	4,910 ลิ้น	044	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
40	135050	Bottom Sludge From CFI	30,478 ลิ้น	075	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
41	870704	Used Amine	82,960 ลิ้น	076	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
42	870701	Used Amine	180,660 ลิ้น	049	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
43	180501	Bottom Sludge From CFI	20,450 ลิ้น	076	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
44	870704	Used Amine	12,960 ลิ้น	076	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
45	870704	Used Amine	26,390 ลิ้น	076	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง
46	870704	Used Amine	39,410 ลิ้น	042	บริษัท สยามไฮโดร จำกัด ขอปรึกษาขอ จ้างเหมาบริการ เชื้อเพลิง (แก๊ส) และ เชื้อเพลิง

หมายเหตุเกี่ยวกับชื่อปฏิทินหรือวันดูในไม้ไข่นัดและวิธีกำจัด ประจำปี

[illegible]

47	168708	น้ำส้มเขียวหวาน	11,370 ลิ้น	042	บริษัทแปรรูปผลไม้จากภาคใต้ จำกัด
48	130995	Shrimp oil	91,710 ลิ้น	049	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
49	130701	น้ำมันปาล์มดิบ	182,349 ลิ้น	049	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
50	130760	น้ำมันปาล์มดิบ	129,809 ลิ้น	042	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
51	130501	Shrimp oil	115,410 ลิ้น	049	บริษัท เอส เอส ซี จำกัด
52	130701	น้ำมันปาล์มดิบ	38,048 ลิ้น	049	บริษัท เอส เอส ซี จำกัด
53	130201	ข้าวเปลือกหอมมะลิ	0,080 ตัน	042	บริษัท แปรรูปข้าวหอมมะลิ จำกัด
54	189206	น้ำมันถั่วเหลือง	8,880 ลิ้น	042	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
55	150206	ข้าวเปลือกหอมมะลิ	8,959 ตัน	042	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
56	060602	Very sulphur	1,199 ตัน	043	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
57	130501	Shrimp oil	14,276 ลิ้น	046	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
58	130701	น้ำมันปาล์มดิบ	113,386 ลิ้น	046	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
59	070704	Used Amine	39,639 ลิ้น	042	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
60	160704	น้ำมันปาล์มดิบ	1,540 ลิ้น	042	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
61	070704	Used Amine	263,926 ลิ้น	049	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
62	161001	Chemical Cleaning solvent	48,356 ลิ้น	049	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
63	150110	ข้าวเปลือกหอมมะลิ	1,000 ตัน	049	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
64	130506	น้ำมันปาล์มดิบ	40,939 ลิ้น	042	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
65	120505	Shrimp oil	131,528 ลิ้น	049	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
66	070704	Used Amine	27,839 ลิ้น	046	บริษัท ซี ซี อี จำกัด
67	150110	ข้าวเปลือกหอมมะลิ (2 ตัน)	1,500 ตัน	049	บริษัท ซี ซี อี จำกัด

นางสาว สว. ~~สว.~~ ผู้จัดทำ

(นางสาว ปวีณา แก้วผด้อย)

ศึกษาเรื่อง การทอผ้าไหม

ឯកសារ N ផ្តល់ព័ត៌មានបន្ថែម

( អាច រៀន ប្រសើរ )

วันที่ ๑๕ เดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๐







[illegible]

ທີ 01/2014/TT-BTC ;

ที่อยู่: 152 หมู่ 15 ตำบลบ้านดง อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 โทรศัพท์: 09-6978-9941 โทรสาร: -  
 อีเมล: [info@wongnong.com](mailto:info@wongnong.com)

- ผู้กำกับนิเทศ
- ผู้รวบรวมและขนถ่าย
- ผู้ไปจัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการกิจการรถที่ ๘๕ : บริษัท ที.เค.ดี จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : DWT228090013  
ที่อยู่ : 9/7 หมู่ที่ 6 ตำบล นาบือ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัด อุบลราชธานี  
โทรศัพท์ : 06 3583 8421 โทรสาร :  
มีติดรถ ใบขับขี่ :

- ผู้ก่อการนิเทศ
- ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ผู้ไปกีดและกำจัด

ชื่อผู้ปกครอง/บิดารวมที่ ๑๑ : เจริญ คุณงามใจ (นางงาม) เจ้าอาวาส  
 หมายเลขประจำตัว : DWT225900018  
 ที่อยู่ : 1501 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี ตำบล เหมทอง อำเภอ เมืองสุพรรณบุรี จังหวัด  
 สุพรรณบุรี  
 โทรศัพท์ : ๐๘ 19๐๘ 3346 โทรสาร :  
 ปีที่จัดการแข่งขัน :

- ผู้ก่อการนิรโทษ
- ผู้ร่วมรวมและชนต่าง
- ผู้ไปนิรโทษและทำผิด

ชื่อผู้ลงทะเบียนเกิดจากรายที่ ๑7 : 33164 ยารักษ์ หวัง งาม  
หมายเลขประจำตัว : 01W7226000032  
เมื่อ : 31/5/2561 ที่ : ตำบล สวนหลวง อำเภอ การะกุ่มเขตน จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 0 3487 9752 โทรศัพท์ :  
ชื่อผู้ดูแล/คนส่ง :

- ผู้กักเงินผิด
- ผู้รวบรวมและขนถ่าย
- ผู้ไปกีดและกักเงิน

ที่อยู่ประกอบการค้ารางวัลที่ ๑๑ - บริษัท สามัคคี จำกัด ถนนแจ้งวัฒนะ  
 หมายเลขประจำชาติที่ : 3-105-42/5670  
 โทร : 66/20 ตำบล ๑ ตำบล อำเภอ ปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี  
 โทรศัพท์ : 038-6992993 โทรสาร :  
 โทรสาร/แฟกซ์ :

- ผู้ก่อการนิร
- ผู้รวบรวมและขนถ่าย
- ผู้ปล่อยและนำกลับ

ข้อมูลประกอบกรณีศึกษาที่ ๑ : บริษัท เมก้าพลัส จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : ๑-๑๐๖-๑๒/๑๖๖๓

- ឡើងវិញ
- ឡើងវិញ

โทรสาร : 007-1524939 โทรสาร :  
 โทรสาร : 007-1524939 โทรสาร :

ស្តីអំពីការស្រាវជ្រាវ

ชื่อผู้ประกอบกิจการหรือห้าง : บริษัท วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจชุมชน (มหาชน)  
 หมายเลขประจำตัว : 11WDD66200031  
 ที่อยู่ : สิบสอง ซอยเสือ ตำบล บางลำภู อำเภอ บางบาล จังหวัด สุพรรณบุรี  
 โทรศัพท์ : 04-4281638 โทรสาร :  
 อีเมล : 11wdd66200031@gmail.com

ผู้ให้กำเนิด  
ผู้รวบรวมและเรียบเรียง  
ผู้วิพากษ์และแก้ไข

ชื่อผู้ประกอบกิจการ: นาย ฐิติกร น. น. 31/1/2551  
 หมายเลขประจำตัว: 99-103-214/5030  
 ที่อยู่: 182/5 ซอยบางนา 1/1 ตำบล บางนา เขต บางนา กรุงเทพมหานคร 10760  
 โทรศัพท์: 088-695-983      โทรสาร :  
 อีเมล: info@nana.com

ผู้ก่อการเปิด  
ผู้รวบรวมเอกสารต่าง  
ผู้ให้บริการและเจ้าจัด

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา : 7/1, เจริญกรุง ถนนพหลโยธิน แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
 หมายเลขโทรศัพท์ : 0-265-223/5190  
 โทรสาร : 0-265-223/5190  
 โทรสาร : 0-265-223/5190  
 โทรสาร : 0-265-223/5190

- ผู้กำกับเงินบาท
- ผู้รวบรวมและกระจาย
- ผู้ให้บริการและจำนำ

พิธีปฏิบัติครบตามพิธีกรรมทั้ง 73 รายการแล้วเสร็จ ขึ้นเมตต์ สำนึก  
 บทมหาเจตนาระงับภัย : (MAY194800017)  
 ที่อยู่ : หมู่ที่ 1 ตำบล 128 ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัด ระยอง  
 โทรศัพท์ : 035263164 โทรสาร :  
 เว็บไซต์ : www.

๑. ผู้ก่อการนิเทศ  
 ๒. ผู้ว่าราชการเมืองและขุนนาง  
 ๓. ผู้ว่าราชการเมืองและขุนนาง

นางสาวกัญญา  
ระบุประมาณอยู่ที่ประมาณสิบกว่าคน แต่ใช้วิธีสังเกตด้วยการเดินทวนไปมาเพื่อดูผู้ที่ไปใช้สินค้าแล้วจะบอกเล่าต่อเพื่อนหรือญาติพี่น้องว่าไปใช้แล้วหรือไม่ หากผู้รับใช้  
ผู้ใดมาบอกเล่าว่าไปใช้แล้วก็จะไปใช้ซ้ำต่อไปเรื่อยๆ แต่ถ้าผู้ใดไม่ไปใช้แล้วก็จะไปใช้ซ้ำต่อไปเรื่อยๆ แต่ถ้าผู้ใดไม่ไปใช้แล้วก็จะไปใช้ซ้ำต่อไปเรื่อยๆ แต่ถ้าผู้ใดไม่ไปใช้แล้วก็จะไปใช้ซ้ำต่อไปเรื่อยๆ

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเฉพาะจุดฉุกเฉิน

นางสาว  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นาย วิฑาร จินตมณี )  
วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

### เอกสารอ้างอิงที่ 7

รายงานฉบับนี้เสนอแนะการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากทางธุรกิจที่เกิดขึ้น

ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง ( น.ศ. - 3) อ.ศ. ของปีที่ผ่านม

ระบุเหตุผลที่เลือกขึ้นทะเบียนการค้าขายของพ่อค้าคนนั้น

๑๑๖  ผู้ประกอบการโรงงาน

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

หน้า 88.4

ใบแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นาย วิฑูรย์ จิตตารัตน์ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โกลด์มิ้งค์ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการตรวจที่ 299 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลเขื่อนขันธ์ ตำบลเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
โรงงานที่ 25 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลเขื่อนขันธ์ ตำบลเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ โทรสาร  
หมายเลขประจำตัว DWCS4200001

ขอแจ้งว่า ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม

1. วัตถุประสงค์การตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม
3. ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม
4. ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม
5. ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม
6. ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม
7. ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม

28	160807	Waste Catalyst 5200002 (Mo)	424.230 ลิ้น	081	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
29	160807	Waste Catalyst 5200003 (Mo)	203.883 ลิ้น	081	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
30	160807	Waste Catalyst Unit 51 (Mo)	14.966 ลิ้น	081	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
31	160807	Waste Catalyst Unit 54 (Mo)	88.916 ลิ้น	081	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
32	160807	Waste Catalyst Unit 51 (Mo)	14.878 ลิ้น	081	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
33	120107	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	3.238 ลิ้น	049	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
34	130503	Sludge oil	153.878 ลิ้น	076	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
35	161001	Chemical Cleaning Water	1,447.380 ลิ้น	085	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
36	120107	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	28.978 ลิ้น	049	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
37	130503	Activated carbon	82.136 ลิ้น	059	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
38	130503	Sludge oil	26.210 ลิ้น	076	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
39	160708	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	3.888 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
40	160708	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	3.888 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
41	130503	Sludge oil	310.278 ลิ้น	073	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
42	161001	Spent caustic	920.768 ลิ้น	078	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
43	130503	Sludge oil	153.516 ลิ้น	076	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
44	170603	Insulation	13.728 ลิ้น	044	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
45	130503	Sludge oil	518.830 ลิ้น	076	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
46	161001	Chemical Cleaning Water	999.890 ลิ้น	085	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
47	161001	Chemical Cleaning Water	39.890 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
48	130503	Sludge oil	133.728 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
49	130503	Sludge oil	23.820 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
50	160802	Spent Catalyst 52000110	308.030 ลิ้น	081	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
51	130503	Sludge oil	214.830 ลิ้น	041	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
52	161001	Spent caustic	18.960 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด

หน้า 88.4

รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำอธิบาย	ปริมาณ (ลิ้น)	วันที่	ผู้ตรวจ
1	161001	Chemical Cleaning Water	28.820 ลิ้น	044	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
2	130503	Spent catalyst	2.810 ลิ้น	011	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
3	130503	Spent catalyst	79.230 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
4	160708	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	3.888 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
5	160214	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	3.888 ลิ้น	011	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
6	160214	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	2.810 ลิ้น	049	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
7	160801	Spent Catalyst & Adsorbent	3.800 ลิ้น	044	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
8	160801	Spent Catalyst & Adsorbent	492.880 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
9	160801	Spent Catalyst (Alumina)	1,189.460 ลิ้น	049	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
10	130503	Spent catalyst	51.088 ลิ้น	011	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
11	130503	Spent catalyst	18.878 ลิ้น	011	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
12	130503	Spent catalyst	11.418 ลิ้น	011	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
13	170407	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	24.830 ลิ้น	011	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
14	150411	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	4.805 ลิ้น	011	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
15	170506	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	250.308 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
16	170604	Insulation	3.268 ลิ้น	043	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
17	190812	Spent catalyst	4.828 ลิ้น	036	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
18	130503	Spent catalyst	4.338 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
19	160110	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	0.810 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
20	160110	Spent catalyst	139.958 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
21	130202	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	110.888 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
22	130202	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	26.820 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
23	161001	Spent caustic	38.668 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
24	130503	Sludge oil	194.148 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
25	160506	Lubricant	1.000 ลิ้น	051	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
26	130208	Spent catalyst	11.480 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
27	160807	Waste Catalyst 52000114/15 (Mo)	348.688 ลิ้น	081	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด

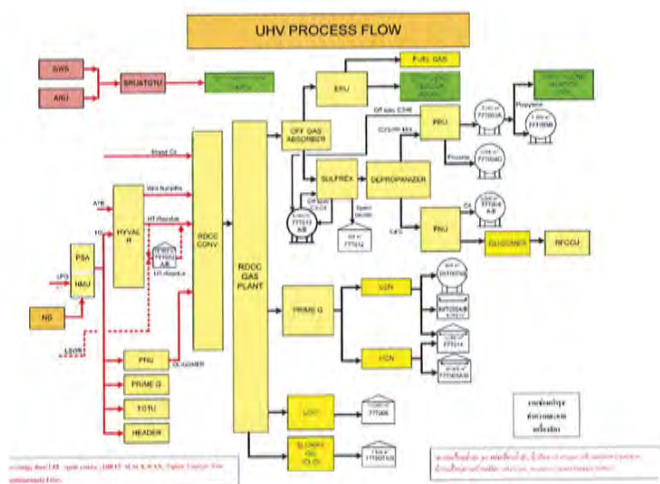
33	161001	Chemical Cleaning Water	24.780 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
34	130503	Sludge oil	78.158 ลิ้น	041	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
35	161001	Spent caustic	58.510 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
36	160708	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	25.228 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
37	130202	Spent catalyst	3.718 ลิ้น	043	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
38	170603	Insulation	7.898 ลิ้น	043	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
39	070108	Spent Catalyst	13.648 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
40	130503	Sludge oil	163.208 ลิ้น	076	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
41	161001	Chemical Cleaning Water	148.488 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
42	130503	Sludge oil	234.308 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
43	120107	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	1.918 ลิ้น	049	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด
44	130503	Sludge oil	11.978 ลิ้น	042	บริษัท ขาวทอง (1999) จำกัด

ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ผู้ตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม  
[นาม นามสกุล] (นาม นามสกุล)

ลงนาม: [ลายเซ็น]

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแท่งที่นำของเสียไปกำจัดหรือใช้ซ้ำ



แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



รายการการเปลี่ยนแปลงปริมาณและความเป็นพิษของเสียไปกำจัดหรือใช้ซ้ำ ที่เกิดขึ้นเป็นปีเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ปี	รหัส	ชื่อของเสีย	ปีงบประมาณ 2567 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2568 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2569 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2565 ปริมาณ ความเข้มข้น
1	370108	Dry Cake	0	20.33 ตัน	2.11 ตัน	166.95 ตัน
2	129107	กากของเสียจากกระบวนการผลิต		4.27 ตัน	4.21 ตัน	23.7 ตัน
3	130206	Sludge oil	28.48 ตัน	19,295 ตัน	8.03 ตัน	11.58 ตัน
4	130303	Sludge oil	200.48 ตัน	409.44 ตัน	391.86 ตัน	893.07 ตัน
5	130303	Sludge oil				1098.82 ตัน
6	130309	Sludge oil				281.18 ตัน
7	130103	กากของเสียจากกระบวนการผลิต				2.83 ตัน
8	130110	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	0	0		1.61 ตัน
9	130202	Activated carbon	32.35 ตัน	44.81 ตัน	1.13 ตัน	87.13 ตัน
10	130202	Filter	1.82 ตัน	9.86 ตัน	1.24 ตัน	1.72 ตัน
11	130202	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	10.0 ตัน	8.48 ตัน	11.8 ตัน	114.99 ตัน
12	130202	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	4.48 ตัน	8.01 ตัน	3.85 ตัน	26.62 ตัน
13	130203	Filter pack				78.23 ตัน
14	160103	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	0	2.55 ตัน	87 ตัน	1.81 ตัน
15	160214	กากของเสียจากกระบวนการผลิต		4.12 ตัน	0	8.61 ตัน
16	160306	Lab waste				1 ตัน
17	160308	กากของเสียจากกระบวนการผลิต		157 ตัน	20.74 ตัน	31.9 ตัน
18	160801	Spent Cat. & Adsorbent	0	0	47.98 ตัน	3.8 ตัน

19	160901	Spent Cat. & Adsorbent	466.73 ตัน	419.48 ตัน	143.02 ตัน	899.86 ตัน
20	160902	Spent Catalyst 5210011				308.03 ตัน
21	160903	Fine Catalyst (Alumina)	492.21 ตัน	105.31 ตัน	814.41 ตัน	1189.40 ตัน
22	160907	Waste Catalyst 521001A/B				118.8 ตัน
23	160907	Waste Catalyst 521002				414.23 ตัน
24	160907	Waste Catalyst 521003				303.89 ตัน
25	160907	Waste Catalyst Unit 31				14.96 ตัน
26	160907	Waste Catalyst Unit 51 (H)				14.82 ตัน
27	160907	Waste Catalyst Unit 54 (M)				89.31 ตัน
28	161001	Chemical cleaning water	0	339.31 ตัน	644.42 ตัน	2131.37 ตัน
29	161001	Spent catalyst	1591.18 ตัน	748.75 ตัน	172.53 ตัน	1038.9 ตัน
30	161105	Refinery	18.06 ตัน	8.15 ตัน	13.45 ตัน	29.82 ตัน
31	170405	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	55.98 ตัน	180.09 ตัน	148.11 ตัน	20.15 ตัน
32	170407	กากของเสียจากกระบวนการผลิต				11.61 ตัน
33	170407	กากของเสียจากกระบวนการผลิต				24.83 ตัน
34	170411	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	0		82.65 ตัน	4.88 ตัน
35	170506	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	0	0	0	239.1 ตัน
36	170603	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	2.35 ตัน	0	0	13.75 ตัน
37	170603	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	13.27 ตัน	3.31 ตัน	6.14 ตัน	7.04 ตัน
38	170604	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	0	7.63 ตัน	2.18 ตัน	3.28 ตัน



หมายเหตุ: วัตถุประสงค์ของโครงการตามมติที่ 1/16 ของสมัชชาสุขภาพแห่งชาติเรื่อง "การดูแลสุขภาพของประชาชนในวัยสูงอายุ" วัตถุประสงค์ของโครงการตามมติที่ 1/16 ของสมัชชาสุขภาพแห่งชาติเรื่อง "การดูแลสุขภาพของประชาชนในวัยสูงอายุ" วัตถุประสงค์ของโครงการตามมติที่ 1/16 ของสมัชชาสุขภาพแห่งชาติเรื่อง "การดูแลสุขภาพของประชาชนในวัยสูงอายุ"

แผนการป้องกันอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์

เอกสารฉบับที่ 6

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบการโครงการ

( นาย วิธว จินลาภ )  
วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รวบรวมเอกสารตามผลการประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนด และส่งเอกสารตามขั้นตอนที่กำหนด

เอกสารฉบับที่ 7

1. เก็บเอกสารตามมติที่ 1/16 ของสมัชชาสุขภาพแห่งชาติเรื่อง "การดูแลสุขภาพของประชาชนในวัยสูงอายุ"
2. ไม่เก็บเอกสารตามมติที่ 1/16 ของสมัชชาสุขภาพแห่งชาติเรื่อง "การดูแลสุขภาพของประชาชนในวัยสูงอายุ"

วัตถุประสงค์ของโครงการตามมติที่ 1/16 ของสมัชชาสุขภาพแห่งชาติเรื่อง "การดูแลสุขภาพของประชาชนในวัยสูงอายุ"

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบการโครงการ

( นาย วิธว จินลาภ )  
วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ใบแจ้งความเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์

เอกสาร

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เจ้าหน้าที่: นาย วิธว จินลาภ, ผู้ประกอบการโครงการ, บริษัท วิธว จำกัด (มหาชน)

สำนักงานเลขที่: 200 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์: โทรสาร: โทรสารโครงการ: 02-0497888

โรงงานตั้งอยู่เลขที่: 200 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์: 02-0497888 โทรสาร:

หมายเลขประจำตัว: 01W0168800526

ข้อควรระวัง: ขอแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์

- ข้อ 1: ขอแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์
- ข้อ 2: ขอแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์
- ข้อ 3: ขอแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์
- ข้อ 4: ขอแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์
- ข้อ 5: ขอแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์
- ข้อ 6: ขอแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์
- ข้อ 7: ขอแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์

[illegible]

ลำดับที่	รหัส	ชื่อผลิตภัณฑ์/รายการ	ปริมาณ/หน่วย	วิธีการ	ผู้ขาย/ผู้จัดหา
1	070202	กระดาษทรายละเอียด (fine sandpaper)	184.20 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
2	090413	Bicycle + spare	23.70 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
3	090912	Car 2 wheel dirty powder	114.24 กิโล	049	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
4	010211	สบู่ล้างมือ	56.33 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
5	150101	เส้นใยสังเคราะห์	4.45 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
6	150102	Additive package	23.30 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
7	150102	Black jumbo bag	34.72 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
8	150103	สี	2.89 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
9	150103	สี	2.89 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
10	160214	ผงซักฟอก	3.18 กิโล	049	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
11	160306	Dirty powder AD55000	44.83 กิโล	049	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
12	170404	สบู่ล้างมือ	2.89 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
13	170405	สบู่ล้างมือ	2.09 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
14	170406	สบู่ล้างมือ	6.01 กิโล	011	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
15	170306	สบู่ล้างมือ	68.93 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
16	170604	สบู่ล้างมือ	3.90 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
17	180116	อุปกรณ์การแพทย์	11.41 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
18	181020	สบู่ล้างมือ	5.26 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
19	181020	สบู่ล้างมือ	6.11 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
20	190110	กระดาษทรายละเอียด (fine sandpaper)	5.99 กิโล	049	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
21	190106	สบู่ล้างมือ	0.30 กิโล	051	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
22	190110	กระดาษทรายละเอียด (fine sandpaper)	1.66 กิโล	049	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
23	190110	กระดาษทรายละเอียด (fine sandpaper)	9.60 กิโล	049	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
24	190306	สบู่ล้างมือ	11.89 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
25	190902	กระดาษทรายละเอียด (fine sandpaper)	24.80 กิโล	049	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
26	070201	กระดาษทรายละเอียด (fine sandpaper)	15.60 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
27	070201	กระดาษทรายละเอียด (fine sandpaper)	5.30 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)
28	070201	กระดาษทรายละเอียด (fine sandpaper)	15.60 กิโล	042	บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด (บริษัท สี่สิบ งาม จำกัด)

29	070210	ทรายขาวขนาดละเอียด (Dry roughsand)	23.946 ตัน	043	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
30	150110	ลูกกรวดหยาบไม่เกิน	35.986 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
31	070119	Activated carbon	34.199 ตัน	049	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
32	070110	Activated carbon	5.360 ตัน	059	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
33	070201	Ice Manufacturer	14.330 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
34	070208	Water (manufacturer)	16.910 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
35	070210	ทรายขาวขนาดละเอียด (Dry roughsand)	25.176 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
36	080415	Styrene + water	22.550 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
37	160709	น้ำยาฟอกสีเนื้อสัตว์	0.640 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
38	130202	ทรายขาวขนาดละเอียด	6.520 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
39	070201	Intermediate polymer	18.290 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
40	070201	Ice Manufacturer	28.250 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
41	070210	ทรายขาวขนาดละเอียด (Dry roughsand)	14.180 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
42	080415	Styrene + water	17.530 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
43	070201	Intermediate polymer	4.290 ตัน	041	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
44	070210	ทรายขาวขนาดละเอียด (Dry roughsand)	8.490 ตัน	043	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
45	070210	ทรายขาวขนาดละเอียด (Dry roughsand)	62.424 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
46	070210	ทรายขาวขนาดละเอียด (Dry roughsand)	1.660 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
47	070201	Intermediate polymer	83.570 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
48	070201	Ice Manufacturer	89.878 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
49	070208	Water (manufacturer)	174.000 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
50	160709	น้ำยาฟอกสีเนื้อสัตว์	10.010 ตัน	042	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น
51	070208	ทรายขาวขนาดละเอียด (Dry roughsand)	0.830 ตัน	043	ปริมณีสถานะดินร่วนละเอียดชนิดอื่น

43	01010	รถบรรทุกขนาดเล็ก (น้อยกว่า 3,000กก.)	283,948	043	บริษัท สหกิจ จำกัด จำกัด (มหาชน) จำกัด
44	150102	Filter	1,090	043	บริษัท สหกิจ จำกัด จำกัด (มหาชน) จำกัด
51	150101	รถบรรทุกขนาดใหญ่ (มากกว่า 3,000 กก.)	1,350	049	บริษัท วีระชัย จำกัด (มหาชน) จำกัด
52	150102	รถบรรทุกขนาดใหญ่ (มากกว่า 3,000 กก.)	4,780	049	บริษัท วีระชัย จำกัด (มหาชน) จำกัด
56	150110	รถบรรทุก 200 ลิตร	3,280	049	บริษัท อารยชัย จำกัด (มหาชน) จำกัด
57	150110	รถบรรทุก 200 ลิตร (2 คัน)	2,450	049	บริษัท อารยชัย จำกัด (มหาชน) จำกัด
58	150110	รถบรรทุกขนาดเล็ก 25, 30 ลิตร	1,610	049	บริษัท อารยชัย จำกัด (มหาชน) จำกัด

นางสาว วิภาดา ผู้จัดเตรียมเอกสาร

นางสาว  ผู้ประสานงานกิจกรรมโครงการ

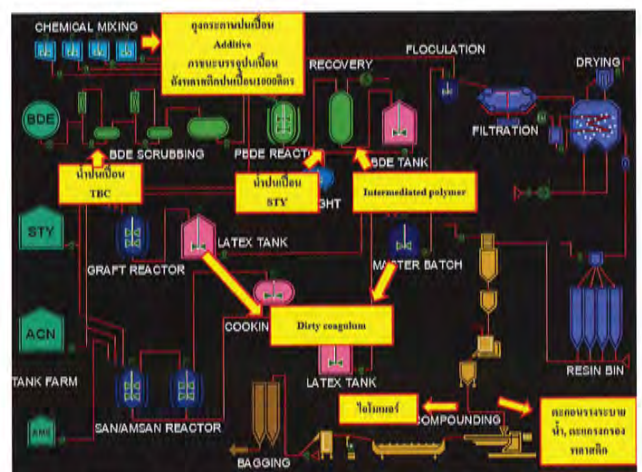
(นางสาว ปรางค์ แก้วมาลัย)

( ๓๓ มีนาคม ๒๕๖๓ )

พืชน้ำจืด เช่น กกนี้ เพื่อใช้ปลูก

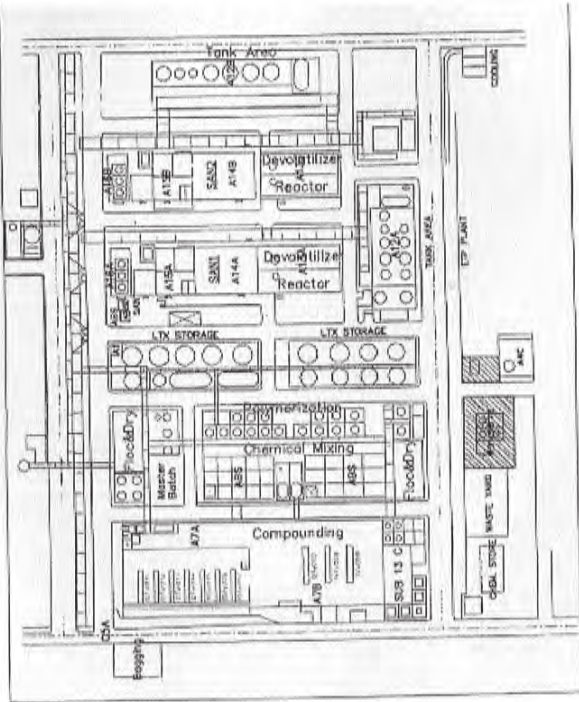
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



เอกสารฉบับที่ 3

แบบผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



เอกสารฉบับที่ 4



รายการการเปลี่ยนแปลงปริมาณและชนิดของวัสดุที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงงาน

ลำดับที่	รหัส	ชื่อวัตถุดิบ/วัสดุ	ปีงบประมาณ 2562 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2563 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2564 ปริมาณ ความเข้มข้น	ปีงบประมาณ 2565 ปริมาณ ความเข้มข้น
1	070110	Acrylonitrile butadiene	1.24 ตัน	8.09 ตัน	5.54 ตัน	39.86 ตัน
2	070201	Isobutylene polyisobutylene	49.7 ตัน	14.35 ตัน	146.23 ตัน	81.12 ตัน
3	070301	Isoprene	92.88 ตัน	119.16 ตัน	132.6 ตัน	141.14 ตัน
4	070308	Polysiloxane	274.09 ตัน	320.03 ตัน	180 ตัน	308.93 ตัน
5	070308	Polysiloxane	6.11 ตัน	9.63 ตัน	14.18 ตัน	6.97 ตัน
6	070210	Latex waste	1019.89 ตัน	322.79 ตัน	483.5 ตัน	324.23 ตัน
7	070210	Latex waste (Dry composition)	191.25 ตัน	473.16 ตัน	473.23 ตัน	459.96 ตัน
8	070210	Latex waste (Dry composition)			11.17 ตัน	14.60 ตัน
9	070213	Chemical waste (Dry powder)				114.74 ตัน
10	070213	Chemical waste				54.55 ตัน
11	080413	Styrene + water	18.83 ตัน	41.18 ตัน	38.54 ตัน	72.87 ตัน
12	130204	Used oil	0	0	18.01 ตัน	13.68 ตัน
13	150101	Latex waste	0	0	16.1 ตัน	4.45 ตัน
14	150102	Additive package	0	8.62 ตัน	16.67 ตัน	23.3 ตัน
15	150102	Used jambs bag	0	0	34.23 ตัน	34.72 ตัน
16	150103	Latex waste			3.25 ตัน	5.40 ตัน
17	150110	Latex waste (Dry powder)				1.66 ตัน

18	150110	Latex waste (Dry powder)	0	0	3.07 ตัน	1 ตัน
19	150110	Latex waste (Dry powder)			14.88 ตัน	9.6 ตัน
20	150110	Latex waste (Dry powder)				2.46 ตัน
21	150110	Latex waste (Dry powder)	46.88 ตัน	63.31 ตัน	46.44 ตัน	36.51 ตัน
22	150116	Latex waste (Dry powder)			1.8 ตัน	3.84 ตัน
23	150119	Latex waste (Dry powder)	16.88 ตัน	18.32 ตัน	38.13 ตัน	7.34 ตัน
24	150202	Latex waste	1.44 ตัน	4.16 ตัน	0	1 ตัน
25	150202	Latex waste			7.54 ตัน	3.82 ตัน
26	150202	Latex waste	1.34 ตัน	1.35 ตัน	13.31 ตัน	13.31 ตัน
27	150202	Latex waste			1.35 ตัน	38.1 ตัน
28	150202	Latex waste	0	5.28 ตัน	0	1.1 ตัน
29	160214	Latex waste			9.81 ตัน	3.16 ตัน
30	160306	Latex waste			20.23 ตัน	44.47 ตัน
31	160506	Latex waste	44 ตัน	3.55 ตัน	98 ตัน	56 ตัน
32	160708	Latex waste			14.45 ตัน	10.08 ตัน
33	170404	Latex waste	0		2.1 ตัน	2 ตัน
34	170403	Latex waste	27.19 ตัน	89.43 ตัน	81.6 ตัน	17.05 ตัน
35	170407	Latex waste				6.81 ตัน
36	170306	Latex waste	17.15 ตัน	1.34 ตัน	0	64.93 ตัน
37	170604	Latex waste	32.71 ตัน	1.51 ตัน	1.38 ตัน	2.8 ตัน
38	180302	Latex waste			24 ตัน	0

39	050117	Latex waste	31 ตัน	0	0	0
40	150102	Latex waste	39.3 ตัน	0	0	0
41	160602	Latex waste	4.74 ตัน	0	0	0
42	170405	Latex waste	6.97 ตัน	0	0	0
43	080415	Latex waste	38.33 ตัน	0	0	0
44	160601	Latex waste			3.55 ตัน	0
45	070208	Latex waste			2.41 ตัน	0
46	150202	Latex waste		5.84 ตัน	0	0
47	150202	Latex waste	7.05 ตัน	0	0	0
48	150110	Latex waste			8.36 ตัน	0
49	150110	Latex waste	4.16 ตัน	0	0	0
50	170411	Latex waste	28.83 ตัน	21.88 ตัน	35.61 ตัน	0
51	150101	Latex waste	24.47 ตัน	0	36.61 ตัน	0
52	180102	Latex waste			3.38 ตัน	0
53	170411	Latex waste	1 ตัน	0	0	0
54	160215	Latex waste	0	0	1.01 ตัน	0
55	170405	Latex waste			15.18 ตัน	0
56	170405	Latex waste			28 ตัน	0

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลตรวจสอบจากข้อมูลจริงที่ใช้ในกระบวนการผลิต

ลงชื่อ:  ผู้จัดการโรงงาน ลงชื่อ:  ผู้ควบคุมการผลิต

(นางสาว ปาริชาติ นันทนิตย์) (นาย วีรชาติ นันทนิตย์)  
ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่ควบคุมการผลิต ตำแหน่ง: ผู้จัดการโรงงาน

หมายเหตุ: ชื่อของตู้ต้นปีนถาวรรวมรวม ขนส่ง 4 ปี มีลักษณะการตั้งสิ่งของภายนอกที่ติดกับตัวตู้



[illegible][illegible]





21	030308	Used oil	0	0	0	18,275	0	0
22	070208	Water treatment	3.0 ลิ้น	0	0	0	0	0
23	130101	การบำบัดน้ำเสีย	14.8 ลิ้น	0	0	0	0	0
24	070110	การบำบัดน้ำเสีย	0	0	0	8.32	0	0
25	170305	การบำบัดน้ำเสีย	3.81 ลิ้น	0	0	0	0	0
26	150110	การบำบัดน้ำเสีย ( 7 ลิ้น )	0	0	0	8.68	0	0
27	130103	การบำบัดน้ำเสีย	16 ลิ้น	0	0	0	0	0
28	150202	การบำบัดน้ำเสีย	3.73 ลิ้น	0	0	0	0	0
29	150202	การบำบัดน้ำเสีย	0	0	0	3.92	0	0
30	150103	การบำบัดน้ำเสีย	0	0	0	11.78	0	0
31	170411	การบำบัดน้ำเสีย	0	0	0	3.17	0	0
32	160215	การบำบัดน้ำเสีย	31 ลิ้น	0	0	0	0	0
33	170402	การบำบัดน้ำเสีย	0	0	0	20.53	14.95	0

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ ใช้สำหรับเอกสารตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด ISO 14001

ลงชื่อ  ผู้จัดการฝ่ายบริหาร ลงชื่อ  ผู้ประกอบการ/วิศวกร

( นายถาวร วัฒนา )

( นาย วิสาร จันทนา )

ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายบริหาร

ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายบริหาร

เอกสารฉบับที่ 5

รายละเอียดของข้อมูลการตรวจวัดตามข้อกำหนด ISO 14001

ชื่อผู้ประกอบการ/วิศวกร: นายวิสาร จันทนา ( เป็นนิติบุคคล ) ผู้ประกอบการ/วิศวกร  
 นายถาวร วัฒนา ( เป็นนิติบุคคล ) ผู้ประกอบการ/วิศวกร  
 ที่อยู่: 37 ม. 7 ต. 15 หมู่ 10 อ. 15 จ. 15 โทร: 081-561111 โทรสาร: 081-561111  
 วันที่จัดทำเอกสาร: 15/01/2566

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ ใช้สำหรับเอกสารตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด ISO 14001  
 ข้อมูลการตรวจวัด: ข้อมูลการตรวจวัดตามข้อกำหนด ISO 14001  
 การตรวจวัด: ข้อมูลการตรวจวัดตามข้อกำหนด ISO 14001  
 วันที่ตรวจวัด: 15/01/2566

เอกสารฉบับที่ 6

เอกสารฉบับที่ 6

ลงชื่อ  ผู้ประกอบการ/วิศวกร

( นาย วิสาร จันทนา )

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

เอกสารฉบับที่ 7

เอกสารฉบับที่ 7

เอกสารฉบับที่ 7

เอกสารฉบับที่ 7

ลงชื่อ  ผู้ประกอบการ/วิศวกร

( นาย วิสาร จันทนา )

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

ใบแจ้งการขอใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม  
สำหรับผู้ซื้อและผู้ขาย

เลขที่ ๑๑

วันที่ ๑๑ เดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้าพเจ้า นาย วิจิตร จินตนาถ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการเลขที่ ๒๐๑ หมู่ที่ ๕ ถนนสุขุมวิท ตำบลจันทน์ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม เลขที่ ๑-๑-๑-๑/๒๐๑

ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม เลขที่ ๒๐๑ หมู่ที่ ๕ ถนนสุขุมวิท ตำบลจันทน์ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม

ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม

หมายเลขประจำตัว (VAT) ๐๖๕๐๕๕๕๕

ขอแจ้งว่าขอใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้ซื้อและผู้ขาย

๑. ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้ซื้อและผู้ขาย
๒. ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้ซื้อและผู้ขาย
๓. ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้ซื้อและผู้ขาย
๔. ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้ซื้อและผู้ขาย
๕. ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้ซื้อและผู้ขาย
๖. ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้ซื้อและผู้ขาย
๗. ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มจากผู้ซื้อและผู้ขาย

รายละเอียดของสินค้าที่ส่งไปผู้ซื้อและผู้ขาย

ลำดับ	วันที่	ชื่อสินค้า	ปริมาณ	ราคา	ผู้ซื้อและผู้ขาย
1	11/01/2565	Polystyrene	101.100 ตัน	042	1-100/042
2	15/01/2565	Polystyrene	3.700 ตัน	011	3-105-124/011
3	15/01/2565	Polystyrene	13.600 ตัน	011	3-105-124/011
4	15/01/2565	Polystyrene	36.310 ตัน	011	3-105-124/011
5	15/01/2565	Polystyrene	31.110 ตัน	011	3-105-124/011
6	15/01/2565	Polystyrene	1.330 ตัน	011	3-105-124/011
7	15/01/2565	Polystyrene	31.240 ตัน	011	3-105-124/011
8	15/01/2565	Polystyrene	1.410 ตัน	042	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)
9	15/01/2565	Polystyrene	6.000 ตัน	051	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)
10	15/01/2565	Polystyrene	1.800 ตัน	049	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)
11	15/01/2565	Polystyrene	7.700 ตัน	042	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)
12	15/01/2565	Polystyrene	2.610 ตัน	042	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)
13	15/01/2565	Polystyrene	6.610 ตัน	042	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)
14	15/01/2565	Polystyrene	6.600 ตัน	041	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)
15	15/01/2565	Polystyrene	2.310 ตัน	049	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)
16	15/01/2565	Polystyrene	1.630 ตัน	049	บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ

ผู้ซื้อและผู้ขาย

ลงชื่อ

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายเสาว ปรานี แก้วมาณี )

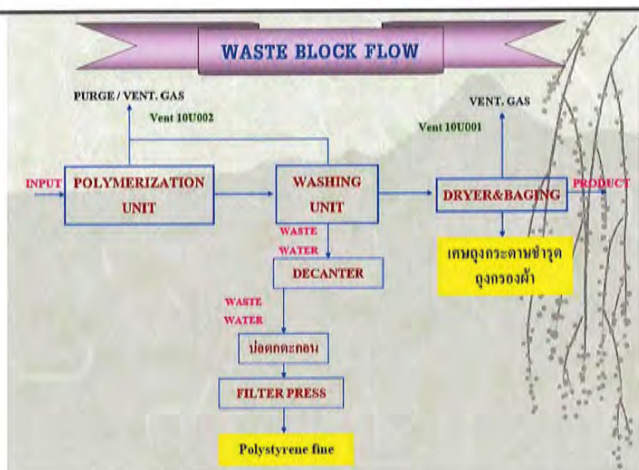
( นาย วิจิตร จินตนาถ )

ดำเนินการ เลขที่ ๒๐๑ หมู่ที่ ๕ ถนนสุขุมวิท

วันที่ ๑๑ เดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

เอกสารฉบับที่ ๒

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



เอกสารฉบับที่ ๓

แผนผังสถานที่เก็บ พัก และจัดการภายในโรงงาน





ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 12 : บริษัท สิกขะพันธ์ วิถีชีวิต จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 01W7000200664  
ที่อยู่ : 40 หมู่ 1 บ้านท่ามะพร้าว 76/100 หมู่ 1 ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 0 2732 0045 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 13 : บริษัท เอ.พี.อี. จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 01W700000196  
ที่อยู่ : 38/5 ม. 1 ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 0 3448 1141 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 14 : บริษัท บุญรอด จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 01W7000200132  
ที่อยู่ : 38/5 ม. 1 ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 0 2732 7574 9 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 15 : บริษัท สรรพทรัพย์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 01W7220000012  
ที่อยู่ : 31/5 หมู่ 1 ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 0 3487 3758 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 16 : บริษัท ไทยเกษตร จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-105-124/45314  
ที่อยู่ : ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 024703304 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 17 : บริษัท นวัตกรรม จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-105-30938  
ที่อยู่ : 31/2 ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 081 6301878 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 18 : บริษัท สานิต วิถีชีวิต จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-105-325653  
ที่อยู่ : 36/20 ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 08-093993 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 19 : บริษัท เมทเทค จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขประจำตัว : 01W000020001  
ที่อยู่ : ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 04283028 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

ชื่อผู้ประกอบกิจการรวมที่ 20 : บริษัท พี.ซี. จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-105-214/5031  
ที่อยู่ : 36/5 ตำบล ท่ามะพร้าว อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 038-003-003 โทรสาร :  
เว็บไซต์/แฟนเพจ :

ผู้ก่อตั้งบริษัท  
ผู้รวบรวมและจัดส่ง  
ผู้ปฏิบัติงานและจัดส่ง

หมายเหตุ : ผู้ประกอบการที่ประกอบกิจการนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อทำกำไรแต่มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือสังคมและช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสในสังคม  
ผู้ประกอบการที่ประกอบกิจการนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อทำกำไรแต่มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือสังคมและช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสในสังคม  
ผู้ประกอบการที่ประกอบกิจการนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อทำกำไรแต่มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือสังคมและช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสในสังคม

เอกสารฉบับที่ 6  
แบบการป้อนข้อมูลผลิตภัณฑ์ต่อธนาคารแห่งประเทศไทย

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

( นาย วิฑูรย์ จันทนิก )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

เอกสารฉบับที่ 7  
แบบการป้อนข้อมูลผลิตภัณฑ์ต่อธนาคารแห่งประเทศไทย

การตรวจสอบข้อมูลวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา  
ไม่มีการตรวจสอบข้อมูลวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุข้อมูลวันที่เกิดขึ้นเอกสารต่อธนาคารแห่งประเทศไทย  
ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

( นาย วิฑูรย์ จันทนิก )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

ใบแจ้งเกี่ยวกับการระงับคดีสิ่งแวดล้อมหรือวัตถุที่มีพิษด้วย  
สำหรับผู้ต่อต้านจนถึงปฏิบัติการหรือวัตถุที่มีพิษด้วย

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2564

ชื่อหนังสือ : นานา วิถีการ ชิมรสชาติ : คู่มือประกอบอาหารโรงเรียน ทุกระดับ "โภชนาการที่ดี ช่างคิด (มหาวิทยาลัย)"

สำนักงานเลขที่ ๖๖ หมู่ที่ ๖ ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรสาร 098-611333

**Index**

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-1/2538

โรงเรียนสัตยาบดินทร์ ๖๖๖ หมู่ที่ ๖ ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรสาร 038-61110

Inserts

รณภพ อธิปราชกุล โทร.09-054860164

အထူးသဖြင့် အထူးထိခိုက်စွာ ကျခံရသူများကို အထူးဂရုပြုစောင့်ရှောက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ข้อ ๑. รายละเอียดเกี่ยวกับงานที่ปฏิบัติอยู่ หรือ วัตถุประสงค์ไม่เข้าเส้นงานขอวีซ่าจัด

แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ ๑

ข้อ 2 บทบัญญัติในทางกฎหมายการตัดสินและเกณฑ์ที่นำของสภาผู้ปฏิรูปจังหวัดที่ 1 ไม่ใช้ได้

บทที่ ๓ : การจัดการทรัพยากรบุคคล

ข้อ ๑ แยกหนี้ของสถาบันที่เป็น หนี้หลัก และจัดการภายในโรงงาน

แต่อย่างไรก็ตามเอกสารตัวนี้ก็เป็น

ข้อ ๔. ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งจำพวกหรือวัสดุที่ไม่อันตราย ที่เกิดขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ก่อนหน้า

แสดงไว้ในเอกสารฉบับที่ ๔

ข้อ 5 รายละเอียดของข้อนี้จำเป็นต้องทราบว่ามี ขนถ่าย ปกติและเกิดขี้ตางี้น่าปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สัตว์ แล่นไปในนอกถาวรแล้วแต่ที่ ร

ข้อ 6 ขนถ่าย ปกติหรือวัสดุที่เกิดขี้ตางี้น่าปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สัตว์ แล่นไปในนอกถาวรแล้วแต่ที่ ร

ปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่สัตว์ หรือของเหลวที่ไม่ใช่

แสดงไว้ในเอกสารตัวพิมพ์ 5

ข้อ ๖ รายงานการตอบสนองของคณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งแวดล้อม) และสุขภาพอันมีผลเกิดขึ้น

แสดงไว้ในเอกสาร ตัวอย่างที่ ๗

27	160508	Volatile waste	1,230 តោ	012	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ
28	070208	Dirty slush wax	2,370 តោ	043	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ
29	070214	Carbon black	19,000 តោ	075	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ
30	070208	Dirty slush wax	7,200 តោ	043	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ
31	070208	Dirty slush wax	13,900 តោ	043	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ
32	150209	Printer	8,210 តោ	043	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ
33	161103	Mudstone	4,800 តោ	043	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ
34	150110	ក្របខ្សែបង្កើនស្រទាប់ប្រកបដោយស្រទាប់	0,000 តោ	043	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ
35	150110	ក្របខ្សែបង្កើនស្រទាប់ប្រកបដោយស្រទាប់ ៣, ៥ និង ៧	2,480 តោ	043	ប្រើជា ធាតុសំណល់ប្រភេទ ឆ្នាំ ២០១២ តាមការប្រើប្រាស់ ក្នុង ធុន ៧៧ តោន/ឆ្នាំ

04/06

ผู้จัดทำวิทยานิพนธ์

040 *N*

— ថ្វីប្រដាប់ប៊ុតកាវ

( มาตรา ๖ ประมวลกฎหมายวิธีสบัญญัติ )

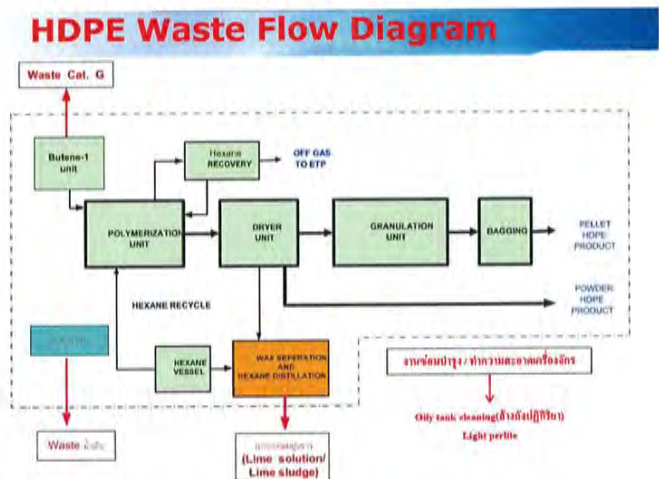
( 100 ปี รัชกาลที่ 5 )

ส่วนแรกนี้ จะเห็นว่าใช้ส่วน ๓๓๓

วันที่ (๑๕) เดือน (มกราคม) ปี พ.ศ. ๒๕๖๐

## เอกสารอ้างอิงที่ 2

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



เอกสารฉบับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ กักเก็บ และจัดการกากของเสียโรงงาน



เอกสารฉบับที่ 4

รายละเอียดการเก็บกักกากของเสียโรงงานตามแผนผังสถานที่เก็บกักกากของเสียโรงงาน

ปีเก็บ	รหัส	ชื่อและจำนวนถัง	ปีงบประมาณ 2563		ปีงบประมาณ 2564		ปีงบประมาณ 2565		ปีงบประมาณ 2566	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	170208	Dirty sludge	23.27	ลิ้น	17.08	ลิ้น	3.81	ลิ้น	12.43	ลิ้น
2	170208	Water Organics	0		0		2.89	ลิ้น	1	ลิ้น
3	170208	ขี้เถ้าจากเตาเผา	24.35	ลิ้น	5.08	ลิ้น	7.9	ลิ้น	13.99	ลิ้น
4	170213	Conc. 1 mixed dirty powder	0		0		10.11	ลิ้น	100.73	ลิ้น
5	170213	PVC OH pack							16.14	ลิ้น
6	170315	สารเคมีตกค้าง	0		0		31.08	ลิ้น	44.61	ลิ้น
7	170214	Carbon black	0		3.39	ลิ้น	7.79	ลิ้น	10	ลิ้น
8	120117	WVH hand fluid							3.48	ลิ้น
9	150101	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	5.82	ลิ้น	0		7.42	ลิ้น	9.793	ลิ้น
10	150101	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	0		0				1.343	ลิ้น
11	150102	Disinfectant powder (MAGNOLINWPE)							131.03	ลิ้น
12	150102	Dirty powder (MAGNOLINWPE)	22.21	ลิ้น	24.41	ลิ้น	8.85	ลิ้น	37.26	ลิ้น
13	150102	Over-size dirty powder (MAGNOLINWPE)			46.81	ลิ้น	24.39	ลิ้น	37.1	ลิ้น
14	150102	Sludge powder bag	28.48	ลิ้น	0		19.45	ลิ้น	24.11	ลิ้น
15	150103	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	11.3	ลิ้น	0		78.8	ลิ้น	28	ลิ้น
16	150110	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	23.83	ลิ้น	11.355	ลิ้น	18.43	ลิ้น	25.43	ลิ้น
17	150110	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	1.49	ลิ้น	1.83	ลิ้น	1.81	ลิ้น	7.88	ลิ้น
18	150110	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	4.53	ลิ้น	1.32	ลิ้น	1.6	ลิ้น	1.4	ลิ้น
19	150202	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	0		1.81	ลิ้น	3.98	ลิ้น	3.25	ลิ้น
20	150202	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	1.13	ลิ้น	0		6.82	ลิ้น	2.16	ลิ้น
21	150202	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	1.13	ลิ้น	1.86	ลิ้น	1.41	ลิ้น	1.38	ลิ้น

22	160506	Volatiles waste	9.25	ลิ้น	1.18	ลิ้น	.38	ลิ้น	1.21	ลิ้น
23	161105	Insulation					2.01	ลิ้น	4.46	ลิ้น
24	170201	กากตะกอนจากบ่อบำบัด							31.85	ลิ้น
25	170405	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	15.48	ลิ้น	89.22	ลิ้น	90.823	ลิ้น	85.31	ลิ้น
26	170506	กากตะกอนจากบ่อบำบัด					7.13	ลิ้น	8.27	ลิ้น
27	190905	กากตะกอนจากบ่อบำบัด							1.23	ลิ้น
28	130102	Additive package	4.33	ลิ้น	0		11.13	ลิ้น	0	
29	150102	Conc. 1 mixed dirty powder	39.02	ลิ้น	0		0		8	
30	150102	Conc. 2 mixed dirty powder	28.04	ลิ้น	0		0		0	
31	150102	Conc. 1 mixed dirty powder	0		76.5	ลิ้น	0		0	
32	190206	กากตะกอนจากบ่อบำบัด					6.81	ลิ้น	0	
33	160506	Liquid chemical waste	2.89	ลิ้น	0		0		0	
34	161103	Refinery					2.14	ลิ้น	0	
35	180801	Spent Cat.A. Adsorbent					5.67	ลิ้น	0	
36	180801	Spent Catalyst & Adsorbent					7.3	ลิ้น	0	
37	160507	Titanium tetrachloride	10.38	ลิ้น	0		0		0	
38	160601	Used battery	1.01	ลิ้น	0		0		0	
39	130208	Used oil	0		0		16.275	ลิ้น	0	
40	160606	Waste Cat G			1.8	ลิ้น	.51	ลิ้น	0	
41	161001	Waste Water					216.18	ลิ้น	0	
42	130107	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	2.18	ลิ้น	0		0		0	
43	160214	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	0		0		4.5	ลิ้น	0	
44	150202	กากตะกอนจากบ่อบำบัด					1.99	ลิ้น	0	
45	150110	กากตะกอนจากบ่อบำบัด					1.76	ลิ้น	0	
46	150110	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	1.99	ลิ้น	7.67	ลิ้น	0		0	
47	150101	กากตะกอนจากบ่อบำบัด			13.97	ลิ้น	10.77	ลิ้น	0	
48	160708	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	8.39	ลิ้น	13.85	ลิ้น	0		0	

49	160708	กากตะกอนจากบ่อบำบัด					47.79	ลิ้น	0	
50	190911	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	11.37	ลิ้น	0		0		0	
51	160506	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	3.46	ลิ้น	0		0		0	
52	170411	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	19.81	ลิ้น	0		0		0	
53	150103	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	23.38	ลิ้น	25.79	ลิ้น	0		0	
54	160103	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	0		0		1.07	ลิ้น	0	
55	170404	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	3.41	ลิ้น	0		0		0	
56	170411	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	9.24	ลิ้น	0		0		0	
57	160214	กากตะกอนจากบ่อบำบัด	1.3	ลิ้น	0		0		0	

หมายเหตุ: ถ้ามี ใบเก็บกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือกากของเสียอันตราย

ลงชื่อ:  ผู้แทนโรงงานอุตสาหกรรม ลงชื่อ:  ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน

( นายสมชาย ภูมิพัฒน์ )

( นาย วิภากร จิตต์นิล )

ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่ด้านโรงงาน

ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน



หมายเลขประจำตัว : MW724860021  
ที่อยู่ : 315 ถนนพหลโยธิน ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 08 198 7444 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท ราชธานี จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : MW72600002  
ที่อยู่ : 315 หมู่ที่ 4 ตำบล สามัคคีธรรม หมู่ที่ 10 ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 0 3487 5152 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 25 : บริษัท บี.บี.ซี. จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-105-40/8330  
ที่อยู่ : 249 ตำบล หัวหมาก ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 036010732-4 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : บริษัท โอเดียน จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-105-42/8330  
ที่อยู่ : 315 ตำบล หัวหมาก ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 029793304 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : บริษัท สามัคคี จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : 3-105-42/8330  
ที่อยู่ : 315 ตำบล หัวหมาก ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 036055993 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 28 : บริษัท ซี.บี.ซี. จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : MW050000091  
ที่อยู่ : 88 ม. 8. พหลโยธิน ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 0 3434 6364 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 29 : บริษัท ซี.บี.ซี. จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : MW050000091  
ที่อยู่ : 88 ม. 8. พหลโยธิน ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 0 3434 6364 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 30 : บริษัท ซี.บี.ซี. จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : MW050000091  
ที่อยู่ : 88 ม. 8. พหลโยธิน ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 0 3434 6364 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 31 : บริษัท โอเดียน จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขประจำตัว : MW000000091  
ที่อยู่ : 315 หมู่ที่ 4 ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 027310000 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 32 : บริษัท ซี.บี.ซี. จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : MW050000091  
ที่อยู่ : 315 หมู่ที่ 4 ตำบล หัวหมาก อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี  
โทรศัพท์ : 0 3434 6364 โทรสาร :  
เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก :

ผู้กำกับ  
ผู้ร่วมรวมและขายส่ง  
ผู้กำกับและกำกับ

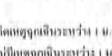
หมายเหตุ : รายการผู้ประกอบการรายที่ 31-32 บริษัท โอเดียน จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ซี.บี.ซี. จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากผู้ประกอบการรายที่ 31-32 ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากผู้ประกอบการรายที่ 31-32 ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากผู้ประกอบการรายที่ 31-32 ไม่สามารถดำเนินการได้

เอกสารแนบที่ 6  
แบบการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการรายที่ 6

ลงชื่อ  ผู้ประกอบการรายที่ 6

( นาย วิภากร จิตตาคม )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

เอกสารแนบที่ 7  
แบบการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการรายที่ 7

แบบการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการรายที่ 7  
ลงชื่อ  ผู้ประกอบการรายที่ 7

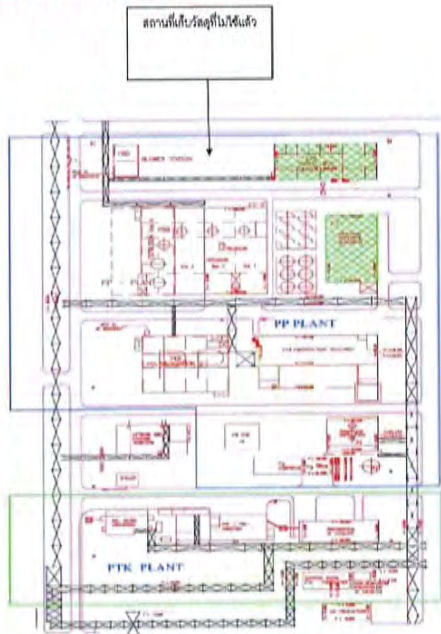
( นาย วิภากร จิตตาคม )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566



เอกสารฉบับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ กักเก็บ และจัดการภายในโรงงาน

ผังแสดงสถานที่เก็บ กักเก็บ และจัดการภายในโรงงาน



เอกสารฉบับที่ 4

รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเบื้องต้นจากข้อมูลเบื้องต้นที่ได้เก็บรวบรวมไว้

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564	ปีงบประมาณ 2565
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	070204	Waste product bottom residue	240 ตัน	0	0	203.97 ตัน
2	070208	Dirty solid wax			1.4 ตัน	3.79 ตัน
3	070209	Waste Organic	4.45 ตัน	0	11.3 ตัน	1.41 ตัน
4	070209	ขยะพลาสติก	3.9 ตัน	0	14.40 ตัน	3.3 ตัน
5	070213	Chemical mixed dirty powder	0	0	43.53 ตัน	123.15 ตัน
6	070213	สารเคมีตกค้าง			40.55 ตัน	32.17 ตัน
7	130206	Dust oil	28.69 ตัน	0	0	31.87 ตัน
8	150101	กากสีน้ำตาล	0	0	9.34 ตัน	9.435 ตัน
9	150102	Additive package	0	0	11.14 ตัน	30.69 ตัน
10	150102	Hard powder bag	29.89 ตัน	0	16.2 ตัน	24.2 ตัน
11	150103	กากขาว	6.2 ตัน	0	21 ตัน	63.64 ตัน
12	150110	กากขาว 200 มล	0	0		1.73 ตัน
13	150110	กากขาว 200 มล	8.14 ตัน	0	0	1.11 ตัน
14	150110	กากขาวตกค้าง	34.07 ตัน	0	22.49 ตัน	32.81 ตัน
15	150202	Waste	1.47 ตัน	0	0	3.85 ตัน
16	150202	ขยะพลาสติก	8.13 ตัน	0	8 ตัน	7.18 ตัน
17	150202	กากขาวตกค้าง	0		4.5 ตัน	1.53 ตัน
18	160214	กากขาวตกค้าง	0	0		4.5 ตัน

19	160215	กากขาว	0.3 ตัน	0	0.5 ตัน	8.2 ตัน
20	160708	กากขาวตกค้าง	16.67 ตัน	0	32.95 ตัน	36.85 ตัน
21	160709	กากขาว	3.35 ตัน	0	3.3 ตัน	3.23 ตัน
22	161001	Chemical cleaning waste	0	0		36.34 ตัน
23	170404	กากขาวตกค้าง	26.44 ตัน	0	9.35 ตัน	2 ตัน
24	170405	กากขาวตกค้าง	12.07 ตัน	0	62.531 ตัน	183.96 ตัน
25	170506	กากขาวตกค้าง	0	0	11.06 ตัน	3.30 ตัน
26	170601	Insulation	9.15 ตัน	0	0	47.685 ตัน
27	170604	Insulation	0	0	3.92 ตัน	1.91 ตัน
28	150102	Chemical mixed dirty powder	29.91 ตัน	0	0	0
29	160305	Lab waste			49 ตัน	0
30	160602	Ni-Cd Battery	3 ตัน	0	0	0
31	160214	Pump	1.2 ตัน	0	0	0
32	160801	Spent Cat. & Adsorbent			3.66 ตัน	0
33	170405	Steel sheet scrap			16.74 ตัน	0
34	160601	Hard Battery	4 ตัน	0	2 ตัน	0
35	150103	กากขาวตกค้าง	3.4 ตัน	0	0	0
36	150110	กากขาวตกค้าง			3.33 ตัน	0
37	150202	กากขาวตกค้าง			1.31 ตัน	0
38	170411	กากขาวตกค้าง	20 ตัน	0	0	0
39	150103	กากขาวตกค้าง	37.71 ตัน	0	39.67 ตัน	0
40	160508	กากขาวตกค้าง	6.7 ตัน	0	0	0
41	160215	กากขาวตกค้าง	2 ตัน	0	0	0

นาย ชลเดช ชื่นใจ ไม่พบผลกระทบจากกิจกรรมการปล่อยมลพิษจากโรงงาน

ลงชื่อ

ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ

ผู้ประเมินผลกระทบ

( นาย ชลเดช ชื่นใจ )

( นาย ชลเดช ชื่นใจ )

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ส่วน EHS

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่าย EHS

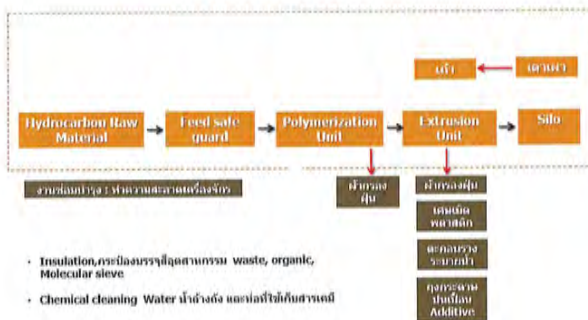


[illegible]



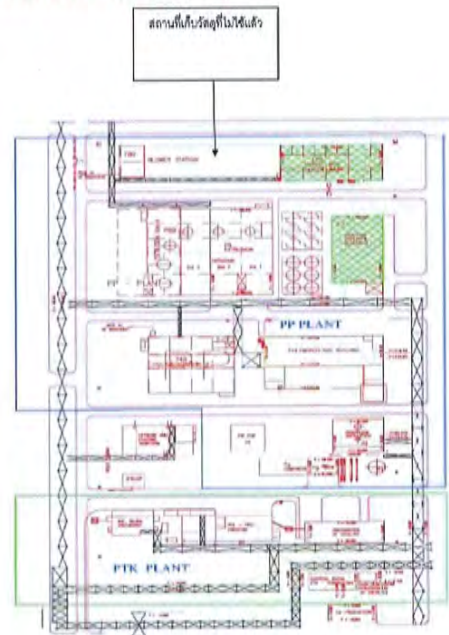
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

### PPC Waste Flow Diagram



แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

ฝั่งแสดงสถานที่เก็บคัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์สมมติพิมพ์, ๒๕๖๓. ๑๕๐ หน้า.

ลำดับที่	รหัส	ชื่อผลิตภัณฑ์	ปีงบประมาณ 2563		ปีงบประมาณ 2564		ปีงบประมาณ 2564		ปีงบประมาณ 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	070206	Waste Organizer			4.33 ลิ้น		1.83 ลิ้น		3.1 ลิ้น	
2	070206	ซองอาหารแห้ง	3.2 ลิ้น		0		0		1.3 ลิ้น	
3	070313	Coarse mixed dairy powder							942.7 ลิ้น	
4	070313	นมผงสำหรับเด็ก					34.19 ลิ้น		57.78 ลิ้น	
5	150101	ถั่วลิสงคั่ว3ชนิด	14.41 ลิ้น		14.26 ลิ้น		1.661 ลิ้น		6.205 ลิ้น	
6	150101	ถั่วลิสงคั่วขาว					3.76 ลิ้น		1.5 ลิ้น	
7	150102	ธัญพืชปรุงรส	4.17 กิโล		0		33.7 ลิ้น		24.28 ลิ้น	
8	150103	ถั่วลิสงคั่ว	18.6 กิโล		0		18.3 ลิ้น		82.54 ลิ้น	
9	150110	ถั่วลิสงคั่วขาว	0		2.85 ลิ้น		0.32 ลิ้น		5.63 ลิ้น	
10	150110	ถั่วลิสงคั่วขาว					6 ลิ้น		1.51	
11	150202	Filter							85 ลิ้น	
12	150203	ซองอาหารแห้ง	0		0		0		4 ลิ้น	
13	150205	ขนมปังกรอบ					3.85 ลิ้น		1.7 ลิ้น	
14	160601	Syma Car & Accessories							16.19 ลิ้น	
15	170405	นมผงสำหรับเด็ก	5.97 ลิ้น		17.56 ลิ้น		81.097 ลิ้น		25.24 ลิ้น	
16	130102	Additive package					10 ลิ้น		0	
17	170603	Isolators			12 ลิ้น		0		0	
18	130208	ธัญพืช	53.95 ลิ้น		24.31 ลิ้น		0		0	
19	100506	Vehicle waste	23 ลิ้น		0		2.79 ลิ้น		0	

[illegible]

หมายเหตุ: ถ้ามี ให้แนบเอกสารทางวิชาการที่ส่งปฏิบัติเพื่อพิสูจน์ว่าได้ปฏิบัติตามแล้ว

6490

— ๕๕๕ — ผู้จัดทำโดยนางสาว

6460

— ឆ្នាំបោះឆ្នោតជ្រើសរើស ២០១៣

(นางสาว) ปรานี แก้วมาลี)

( นาม วิกรร จินตนาถ )

สำนักงานเจ้าหนี้เพื่อส่วน INIM

ส่วนหน้า 4 ผู้จัดทำหนังสือ ๓ คน (๓๓)



ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นาย วิฑาร จันทน )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

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

รายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและดำเนินการลดผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นาย วิฑาร จันทน )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ใบแจ้งความว่า ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน  
ดำเนินการผู้ก่อเหตุฉุกเฉิน

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า นาย วิฑาร จันทน ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทยเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการผลิตที่ ๖๖ หมู่ที่ ๖ ถนนสุขุมวิท ตำบลจันทน ตำบลเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
โทรศัพท์ โทรสาร ทะเบียนโรงงานผลิตที่ ๖-53(๖) ๖๖/๖๖

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ ๖๖ หมู่ที่ ๖ ถนนสุขุมวิท ตำบลจันทน ตำบลเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ โทรสาร

หมายเลขประจำตัว (VAT) ๐๕๕๕๕๕๕๕


ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน

๑. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน
๒. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน
๓. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน
๔. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน
๕. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน
๖. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน
๗. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินจากเหตุฉุกเฉิน

รายละเอียดเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากเหตุฉุกเฉิน

ลำดับ	วันที่	ชื่อและตำแหน่งผู้ก่อเหตุ	ปริมาณ (หน่วย)	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
1	07/02/19	Chemical storage powder	92.480 ตัน	010	๖๖-53(๖)-106/๖๖
2	๐๖/๐๒/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
3	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
4	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
5	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
6	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
7	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
8	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
9	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
10	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
11	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
12	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
13	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
14	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
15	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
16	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
17	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
18	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
19	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
20	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
21	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
22	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
23	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
24	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖
25	15/01/๒๐	สารเคมีเหลว	๖๖.๐๐๐ ตัน	011	๖-101-๖๖/๖๖

ลงชื่อ  ผู้รับผิดชอบเหตุการณ์

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นาย วิฑาร จันทน )

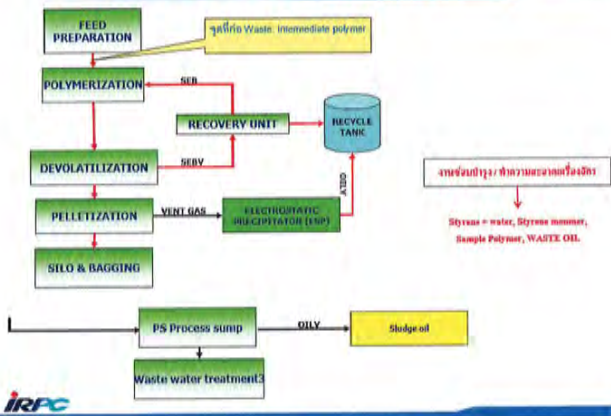
( นาย วิฑาร จันทน )

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารฉบับที่ ๖

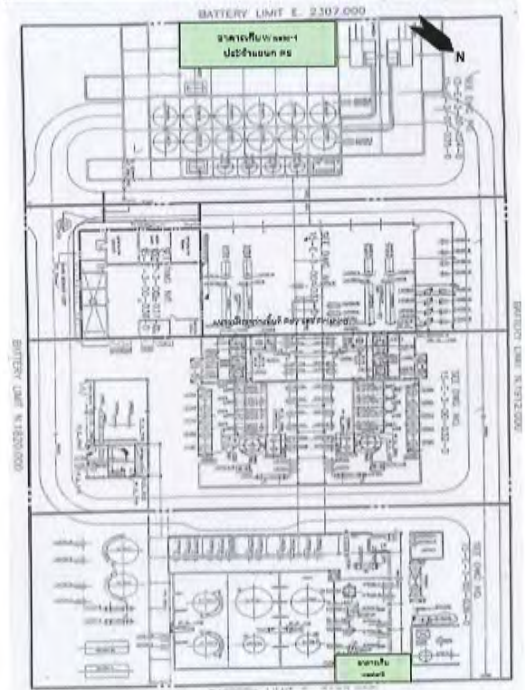
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## PS Waste Flow Diagram



แผนผังสถานที่เก็บ พักแยก และจัดการภายในโรงงาน

## PS Plant Lay Out




รายละเอียดการเก็บปริมาณของเสียเป็นปริมาณของเสียจากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เก็บจากบริเวณที่เก็บของเสีย

ลำดับที่	รหัส	ชื่อของเสีย	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564	ปีงบประมาณ 2565
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	070201	Intermediate polymer	5.53 ตัน	13.16 ตัน	0	22 ตัน
2	070208	ของเหลวแข็ง				9.35 ตัน
3	070210	Intermediate Polymer		8.53 ตัน	36.05 ตัน	2.4 ตัน
4	070213	Coat 2 mixed dirty powder				92.48 ตัน
5	070213	ของเหลวแข็ง	0	0	0	72.84 ตัน
6	150101	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	0	17.93 ตัน	14.44 ตัน	2.37 ตัน
7	150102	Additive package			21.75 ตัน	22 ตัน
8	150102	Used Jute bag			16.65 ตัน	11.74 ตัน
9	130103	โฟมโฟม				5.82 ตัน
10	150110	อุปกรณ์พลาสติก	1 ตัน	6.73 ตัน	19.21 ตัน	7.96 ตัน
11	150202	ของเหลวแข็ง	0	4.36 ตัน	5.76 ตัน	16.1 ตัน
12	150202	ของเหลวแข็ง	1.12 ตัน	1.44 ตัน	35 ตัน	22 ตัน
13	150202	ของเหลวแข็ง	0	2.07 ตัน	5.84 ตัน	1.95 ตัน
14	160103	ของเหลวแข็ง	0	99 ตัน	2.14 ตัน	2.5 ตัน
15	160208	น้ำมันดิบ	35.42 ตัน	31 ตัน	0	3.21 ตัน
16	170404	ของเหลวแข็ง	27.21 ตัน	0	0	7.54 ตัน
17	170405	ของเหลวแข็ง	21.03 ตัน	36.64 ตัน	47.31 ตัน	73.11 ตัน

18	170503	Insulation	0			7.03 ตัน
19	150102	Coat 2 mixed dirty powder	0	29.08 ตัน	0	0
20	170604	Insulation	11.73 ตัน	2.02 ตัน	0	0
21	080415	Styrene + Water	44.85 ตัน	0	0	0
22	150202	ของเหลวแข็ง	112.02 ตัน	0	0	0
23	150202	ของเหลวแข็ง	0	1.11 ตัน	0	0
24	060203	น้ำมันดิบ	1.04 ตัน	0	0	0
25	150110	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	0	1.59 ตัน	0	0
26	150110	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	0	2 ตัน	0	0
27	170411	ของเหลวแข็ง	0	43.6 ตัน	16.97 ตัน	0
28	130103	โฟมโฟม	0	38.3 ตัน	0	0
29	170411	ของเหลวแข็ง	8.8 ตัน	0	0	0
30	170405	ของเหลวแข็ง	0	0	15.18 ตัน	0
31	170405	ของเหลวแข็ง	0	9.81 ตัน	30 ตัน	0

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลการตรวจวัดจากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ลงชื่อ:  ผู้ตรวจราชการกระทรวง  
ลงชื่อ:  ผู้ตรวจราชการกระทรวง

(นางสาว ปรางค์ นพวิมล)

(นาย วิฑูรย์ จันทน)

ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่ส่วน ISM

ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่าย ISM



เอกสารฉบับที่ 6

แบบการร้องเรียนศูนย์ทนายความเพื่อสิทธิมนุษยชน

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นาย วิฑาร จินดาบ้อย )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารฉบับที่ 7

รายงานสอบสวนและผลการประเมินผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชนจากเหตุอุทกภัยน้ำท่วมฉับ

- ☐ เกิดเหตุอุทกภัยน้ำท่วมฉับวัน พ.ศ. 2566 ขอแจ้งผู้เกี่ยวข้อง
- ☐ ไม่เกิดเหตุอุทกภัยน้ำท่วมฉับวัน พ.ศ. 2566 ขอแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ระบุเหตุอุทกภัยน้ำท่วมฉับวันและการสอบสวนผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นาย วิฑาร จินดาบ้อย )  
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

Manifest No. 3291329

**ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-054800180

สถานที่ : 330-6 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลวิเศษชัยชาญ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดมโนรมย์ Phone 036511333 โทรสาร : Fax 036511333

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท พี เค ซีเคอร์แอสซีเรียล โซลูชั่น จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-050900315

รายชื่อ : Company name บริษัท พี เค ซีเคอร์แอสซีเรียล โซลูชั่น จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID

ชื่อ : TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) 13444W 1 : DIW-D-146200019 13444W 2 : DIW-D-056200090 13444W 3 : DIW-D-046200008

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Details of hazardous waste being transported

ลำดับ : No.	รายละเอียด : (Description)	รหัสของเสีย : Waste ID	ลักษณะที่บรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity หน่วย : Unit Wt/Vol	หมายเหตุเพิ่มเติม : Additional Information
1	Insulation	17 06 03 HM		9940	
2	3240421902				

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้นอย่างถูกต้อง และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations

ลายเซ็น : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 31 เดือน : Month 05 พ.ศ. : Year 2562 เวลา : Time

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050900315

โทรศัพท์ : Phone 0 3827 4419 โทรสาร : Fax 0 3820 5416

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก Truck ☐ Roll off ☐ Logger ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050900315

โทรศัพท์ : Phone 0 3827 4419 โทรสาร : Fax 0 3820 5416

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 73-3687 20

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลายเซ็น : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 31 เดือน : Month 05 พ.ศ. : Year 66

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050900315

โทรศัพท์ : Phone 0 3827 4419 โทรสาร : Fax 0 3820 5416

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก Truck ☐ Roll off ☐ Logger ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 73-3687 20

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 73-3687 20

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transport Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลายเซ็น : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 31 เดือน : Month 05 พ.ศ. : Year 66

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บ บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 13444W 1 : DIW-D-146200019 13444W 2 : DIW-D-056200090 13444W 3 : DIW-D-056200008

สถานที่กำจัด : TSDF's address 330-6 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลวิเศษชัยชาญ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดมโนรมย์ Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 13444W 1 : DIW-D-146200019 13444W 2 : DIW-D-056200090 13444W 3 : DIW-D-056200008

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามวิธีที่กำหนด : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลายเซ็น : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 31 เดือน : Month 05 พ.ศ. : Year 66 เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัสของเสีย : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ลายเซ็น : TSDF's name ลายเซ็น : Signature

Manifest No. SC10051929

**ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด (มหาชน) (ETP Plant) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสีย : Generator's ID DIW-G-054800180

สถานที่ : 330-6 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลวิเศษชัยชาญ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดมโนรมย์ Phone 036511333 โทรสาร : Fax 036511333

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท โออาร์พีจี จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-050900315

รายชื่อ : Company name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's DIW-D-194800019

รายชื่อ : TSDF's name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด (โรงงาน MEE) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's DIW-D-194800019

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Details of hazardous waste being transported

ลำดับ : No.	รายละเอียด : (Description)	รหัสของเสีย : Waste ID.	ลักษณะบรรจุ : Containers ปริมาณสุทธิ : Quantity หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	หมายเหตุเพิ่มเติม : Additional Information
1	Polymer & Catalyst Dust	070108	4730 kgs	
2				

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้นอย่างถูกต้อง และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลายเซ็น : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 31/6/66 เวลา : Time

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050900315

โทรศัพท์ : Phone 0 3827 4419 โทรสาร : Fax 0 3820 5416

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050900315

โทรศัพท์ : Phone 0 3827 4419 โทรสาร : Fax 0 3820 5416

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 62-720019

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลายเซ็น : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 31/6/66 เวลา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050900315

โทรศัพท์ : Phone 0 3827 4419 โทรสาร : Fax 0 3820 5416

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 62-720019

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 62-720019

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลายเซ็น : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 31/6/66 เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บ บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โออาร์พีจี จำกัด (โรงงาน MEE) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-194800019

สถานที่กำจัด : TSDF's address 330-6 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลวิเศษชัยชาญ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดมโนรมย์ Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-194800019

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามวิธีที่กำหนด : Treatment period ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลายเซ็น : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 31/6/66 เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified รหัสของเสีย : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ลายเซ็น : TSDF's name ลายเซ็น : Signature

3179404

Manifest No. SC10048956

Booking No 8023016139

Order No SO21-23010555

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

(Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท โออาร์ที จำกัด (มหาชน) (L&OP Plant)

สถานที่เกิด : Generator address 55 หมู่ 5 ตำบลบ้านดอน อำเภอเมืองระยอง

โทรศัพท์ : Phone 089-0000000 โทรสาร : Fax 089-0000000 อีเมล : Emergency 089-0000000

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-054800206

ชื่อผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's Name บริษัท โออาร์ที จำกัด (มหาชน) (L&OP Plant)

เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย รายที่ 1 : Transport's ID DIW-T-080200132

เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย รายที่ 2 : Transport's ID DIW-T-080200132

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อบริษัท : First Company Name บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transport's ID DIW-T-080200132

ชื่อบริษัท : Second Company Name บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transport's ID DIW-T-080200132

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-194800017

ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-194800017

ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-194800017

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งยกเว้น : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก / ปริมาตร Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	น้ำมันเบนซิน และสารเคมี	160708		6420	kg	
2						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

6) การปฏิบัติพิเศษเฉพาะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขนส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name ชัยอนันต์ ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 12/01/66 เวลา : Time

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-080200132

โทรศัพท์ : Phone 089-0000000 โทรสาร : Fax 089-0000000 อีเมล : Emergency 089-0000000

2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

พาหนะ : Vehicle ID 62-72001กท

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID 62-72001กท

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ..... ไปยังจังหวัด : To ..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name นายไตรภพ พงษ์ ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 18/01/66 เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการตามเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

สถานที่กำจัด : TSDF's address 11 หมู่ 5 ตำบลบ้านดอน อำเภอเมืองระยอง

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity ..... ตัน

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-194800017

ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-194800017

ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-194800017

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ชัยอนันต์ ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 12/01/66 เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

ประเภทของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity ..... ตัน

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified รหัสของเสีย : Waste ID ..... ☐ รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action .....)

วันส่งคืน : Date returned ..... (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....

แผ่นที่ 2 ผู้ก่อการเกิดของเสียรับทราบเกี่ยวกับรายการไว้อย่างน้อย 3 ปี ฉบับที่ 2 / 6

3262618

Manifest No. SC10055776

Booking No 8023042329

Order No SO21-23041385

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

(Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท โออาร์ที จำกัด (มหาชน) (L&OP Plant)

สถานที่เกิด : Generator address 55 หมู่ 5 ตำบลบ้านดอน อำเภอเมืองระยอง

โทรศัพท์ : Phone 089-0000000 โทรสาร : Fax 089-0000000 อีเมล : Emergency 089-0000000

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-054800214

ชื่อผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's Name บริษัท โออาร์ที จำกัด (มหาชน) (L&OP Plant)

เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย รายที่ 1 : Transport's ID DIW-T-080200132

เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย รายที่ 2 : Transport's ID DIW-T-080200132

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อบริษัท : First Company Name บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transport's ID DIW-T-080200132

ชื่อบริษัท : Second Company Name บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transport's ID DIW-T-080200132

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-194800017

ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-194800017

ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-194800017

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งยกเว้น : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก / ปริมาตร Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Dirty Sulphur	05 01 16		1930	kg	
2						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

6) การปฏิบัติพิเศษเฉพาะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขนส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name ชัยอนันต์ ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 22/4/66 เวลา : Time

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-080200132

โทรศัพท์ : Phone 089-0000000 โทรสาร : Fax 089-0000000 อีเมล : Emergency 089-0000000

2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

พาหนะ : Vehicle ID 62-72001กท

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID 62-72001กท

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ..... ไปยังจังหวัด : To ..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name นายไตรภพ พงษ์ ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 22/4/66 เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการตามเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

สถานที่กำจัด : TSDF's address 11 หมู่ 5 ตำบลบ้านดอน อำเภอเมืองระยอง

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity ..... ตัน

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-194800017

ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-194800017

ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-194800017

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ชัยอนันต์ ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 22/4/66 เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เอ็ม จำกัด (โรงงาน MEE)

ประเภทของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity ..... ตัน

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified รหัสของเสีย : Waste ID ..... ☐ รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action .....)

วันส่งคืน : Date returned ..... (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....

แผ่นที่ 2 ผู้ก่อการเกิดของเสียรับทราบเกี่ยวกับรายการไว้อย่างน้อย 3 ปี ฉบับที่ 2 / 6



3225684

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. SC10052763

ใบกำกับการขนส่งของเสีย  
(Uniform Waste Manifest)

Booking No B023039621  
Order No SO21-23030466

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน) (CON-Plant) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-054800222  
สถานที่เกิด : Generator address 325 ม.7 ต.สามัคคี อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000 โทรศัพท์ : Phone 083-620790-80 โทรสาร : Fax 038-802548  
ฉุกเฉิน : Emergency 038-620790-80

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter  
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Name บจ.เจ.ที.เค.ทราฟฟโลว์ เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-070900196  
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)  
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท เอส ซี โอ อีเค เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-136200013  
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-126200013

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	น้ำมันเบรคเก่า และสารเคมี	150708		1750	kg	
2						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/กบ.เมตร : Liters/cm. ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name ธีรภัทร งามชื่น ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 9/4/66 เวลา : Time

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-060100656  
โทรศัพท์ : phone 090-9088381 โทรสาร : Fax 02-9356849  
ฉุกเฉิน : Emergency 090-9088381

2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane

3) เลขทะเบียน ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
พาหนะ : Vehicle ID 72-83351ขน

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From หนองบัวลำภู ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name นพวิมล ศรีพิพา ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 9/3/66 เวลา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-060100656  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax  
ฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane

7) เลขทะเบียน ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From หนองบัวลำภู ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอส ซี โอ อีเค เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-136200013  
สถานที่เกิด : TSDF's address 325 ม.7 ต.สามัคคี อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000 โทรศัพท์ : Phone 083-620790-80 โทรสาร : Fax 038-802548  
ฉุกเฉิน : Emergency 083-620790-80

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-126200013  
โทรศัพท์ : Phone 083-620790-80 โทรสาร : Fax 02-9356849  
ฉุกเฉิน : Emergency 083-620790-80

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification  
ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity  
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action  
วันที่คืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.  
วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

\*แผ่นที่ 2 ผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 3 ปี

3225684

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. CON230001

ใบกำกับการขนส่งของเสีย  
(Uniform Waste Manifest) ☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non-Hazardous)

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน) (CON) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-054800222  
สถานที่เกิด : Generator address 325 ม.7 ต.สามัคคี อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000 โทรศัพท์ : Phone 038-620790-80 โทรสาร : Fax 038-802548  
ฉุกเฉิน : Emergency 038-620790-80

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter  
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-060200656  
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)  
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-126200013  
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : TSDF's name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ No	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	น้ำมันเบรคเก่า และสารเคมี	150708		2,000	kg	

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/กบ.เมตร : Liters/cm. ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name ธีรภัทร งามชื่น ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 9/4/66 เวลา : Time

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-060100656  
โทรศัพท์ : phone 090-9088381 โทรสาร : Fax 02-9356849  
ฉุกเฉิน : Emergency 090-9088381

2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane

3) เลขทะเบียน ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
พาหนะ : Vehicle ID 72-83351ขน

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From หนองบัวลำภู ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name นพวิมล ศรีพิพา ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 9/3/66 เวลา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-060100656  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax  
ฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane

7) เลขทะเบียน ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From หนองบัวลำภู ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-126200013  
สถานที่เกิด : TSDF's address 325 ม.7 ต.สามัคคี อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000 โทรศัพท์ : Phone 083-620790-80 โทรสาร : Fax 02-9356849  
ฉุกเฉิน : Emergency 083-620790-80

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-126200013  
โทรศัพท์ : Phone 083-620790-80 โทรสาร : Fax 02-9356849  
ฉุกเฉิน : Emergency 083-620790-80

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification  
ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity  
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action  
วันที่คืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.  
วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

\*แผ่นที่ 2 ผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 3 ปี

RA2300554



3284843

แบบที่ ๑๖๖๖-๑๖๖๖

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

ABS230004

ใบกำกับการขนส่งของเสีย  
(Uniform Waste Manifest)☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non-Hazardous)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name **บริษัท อีอีซี จำกัด (มหาชน) (ABS)**  
สถานที่เกิด : Origin

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID **DIW-G-164808526**  
โทรศัพท์ : Phone **038-613577** โทรสาร : Fax **038-612812**  
กรณีฉุกเฉิน : Emergency **038-613577**

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter  
รายชื่อ : Company name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด (บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด)**  
รายชื่อ : Company name

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)  
ชื่อ : TSDF's name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด**

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Details of hazardous waste being transported

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	การขนถ่ายกากของเสียอันตราย			4210	kg.	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid **1501.10 KM** ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid **กิโลกรัม/ตัน Kgs./ton**

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้บรรจุของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ชื่อ : Generator's name **สุวาทิน** ลายเซ็น : Signature **สุวาทิน** วันที่ : Date **24** เดือน : Month **5** พ.ศ. : Year **66**

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด (บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด)**  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-060300656**  
โทรศัพท์ : phone **090-9888381** โทรสาร : Fax **02-9356849**  
กรณีฉุกเฉิน : Emergency **090-9888381**

2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **7-105513 0403**

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ระยอง** ไปยังจังหวัด : To **สระบุรี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **7.0** ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **สมชาย** ลายเซ็น : Signature **สมชาย** วันที่ : Date **14** เดือน : Month **05** พ.ศ. : Year **63**

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax  
กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด**  
สถานที่กำจัด : TSDF's address **83/1 ม.7 อ.เมืองสุพรรณบุรี (จ.สุพรรณบุรี) อ.เมืองสุพรรณบุรี**

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **DIW-D-126200013**  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax  
กรณีฉุกเฉิน : Emergency **081-8060006** **02-9356849**

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and the waste has been received in accordance with the regulations. Treatment period: ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification  
ปริมาณของเสียที่รับ : Type of waste ปริมาณ : Quantity  
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัส : Waste ID ☐ ผู้รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action  
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่ง : TSDF's name ลายเซ็น : TSDF's Signature

เลขที่ 2 : ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตรายที่รวบรวม บำบัด และกำจัด

Running No.

RA2302907

3226605

SC10051931

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

Order No 5021-23021542

ใบกำกับการขนส่งของเสีย  
(Uniform Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด (มหาชน) (ABS)**  
สถานที่เกิด : Generator address

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID **DIW-G-164808526**  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter  
รายชื่อ : Company name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด (บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด)**  
รายชื่อ : Company name

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)  
รายชื่อ : TSDF's name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด**

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : Details of hazardous waste being transported

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Styrene + water			5.340	Kg	

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้บรรจุของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ชื่อ : Generator's name **สุวาทิน** ลายเซ็น : Signature **สุวาทิน** วันที่ : เดือน : พ.ศ. : Year **66** เวลา : Time **15:00**

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด (บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด)**  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-190200014**  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **63-3730/กท**

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **สมชาย** ลายเซ็น : Signature **สมชาย** วันที่ : เดือน : พ.ศ. : Year **66** เวลา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : เดือน : พ.ศ. : Year เวลา : Time

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name **บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด (บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด)**  
สถานที่กำจัด : TSDF's address **83/1 ม.7 อ.เมืองสุพรรณบุรี (จ.สุพรรณบุรี) อ.เมืองสุพรรณบุรี**

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID **DIW-D-126200011**  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and the waste has been received in accordance with the regulations. Treatment period: ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : เดือน : พ.ศ. : Year เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification  
ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity  
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified รหัส : Waste ID ☐ ผู้รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action  
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่ง : TSDF's name ลายเซ็น : TSDF's Signature

\*แผ่นที่ 2 ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตรายที่รวบรวม บำบัด และกำจัด

ฉบับที่ 2 / 6

3284843

แบบที่ ๑๖๖๖-๑๖๖๖-๑๖๖๖

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

ABS230004

ใบกำกับการขนส่งของเสีย  
(Uniform Waste Manifest)☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non-Hazardous)

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-16480826
สถานที่เกิด : Generator address 255 ม. ๖-๖ หมู่ ๖ ตำบล ๖ อำเภอ ๖ จังหวัด ๖	โทรศัพท์ : Phone 038-613577 โทรสาร : Fax 038-612812
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	กรณีฉุกเฉิน : Emergency 038-613577
รายชื่อ : Company name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-06020056
รายชื่อ : Company name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) ชื่อ : TSDF's name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Disposer's ID
5) รายละเอียดของเสีย : Waste description สารพิษอันตราย	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Val	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	สารพิษอันตราย			4210	kg.	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid 15.01 10 KM		ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m		ของแข็ง : Solid 15.01 10 KM		

6) การปฏิบัติที่ผู้ก่อกำเนิดของเสียต้องปฏิบัติตาม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมและปลอดภัยสำหรับการขนส่งตามกฎหมายทุกประการ :  
Generator Certification: I hereby declare that the contents of this commitment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.

ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date ๒๔ เดือน : Month ๕ พ.ศ. : Year ๖๖

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	2) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-06020056	3) เลขทะเบียนรถ : Vehicle ID ๖-๕๕๖๖๖
โทรศัพท์ : Phone 090-988381 โทรสาร : Fax 02-9356849	กรณีฉุกเฉิน : Emergency 090-988381	
4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.	โดยขนส่งจาก : From ๖๖๖๖ ไปยังจังหวัด : To ๖๖๖๖	ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ๖.๖ ชม./วัน : hours/day
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date ๒๔ เดือน : Month ๐๕ พ.ศ. : Year ๖๖		
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	6) เลขทะเบียนรถ : Vehicle ID ๖-๕๕๖๖๖	7) เลขทะเบียนรถ : Vehicle ID ๖-๕๕๖๖๖
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax	กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.	โดยขนส่งจาก : From ๖๖๖๖ ไปยังจังหวัด : To ๖๖๖๖	ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ๖.๖ ชม./วัน : hours/day
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date ๒๔ เดือน : Month ๐๕ พ.ศ. : Year ๖๖		

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-12620013
สถานที่เกิด : TSDF's address ๖๖๖ ม. ๖-๖ หมู่ ๖ ตำบล ๖ อำเภอ ๖ จังหวัด ๖	โทรศัพท์ : Phone ๐๘1-8060066 โทรสาร : Fax 02-9356849
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load, and the waste has been received and stored in accordance with the law.	ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date ๒๔ เดือน : Month ๐๕ พ.ศ. : Year ๖๖
4) การแจ้งความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification ปริมาณของเสียที่รับ : Type of waste ปริมาณ : Quantity	การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
วันที่ส่งคืน : Date returned : / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name	ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

หน้า 2 : ผู้ก่อกำเนิดของเสียและผู้ขนส่งของเสีย

Running No.

RA2302907

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 66100011203

## ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

3228316

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-16480826
สถานที่เกิด : Generator address ๖๖๖ ม. ๖-๖ หมู่ ๖ ตำบล ๖ อำเภอ ๖ จังหวัด ๖	โทรศัพท์ : Phone ๐๖1-๖๖1-๐๖1 โทรสาร : Fax ๐๖1-๖๖1-๖๖1 กรณีฉุกเฉิน : Emergency ๐๖1-๖๖1-๖๖1
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-06020056
รายชื่อ : First company name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-06020056
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) รายชื่อ : First TSDF's name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-06620001
รายชื่อ : Second TSDF's name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : Waste description	

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers		ผู้ก่อกำเนิด : Generator	ผู้รับกำจัด : Disposer
			จำนวน No.	ชนิด Type	ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	(BTL) Spent Oil & Absorbent (Clay) (BTL)	16 08 02			15.01 10 KM	15.01 10 KM

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid 15.01 10 KM ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid 15.01 10 KM กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่ผู้ขนส่งของเสียต้องปฏิบัติตาม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมและปลอดภัยสำหรับการขนส่งตามกฎหมายทุกประการ :  
Certification: I hereby declare that the contents of this commitment are accurately described and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.

ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date ๒๔ เดือน : Month ๐๕ พ.ศ. : Year ๖๖

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	2) เลขทะเบียนรถ : Vehicle ID DIW-T-06020056
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-06020056	3) เลขทะเบียนรถ : Vehicle ID ๖-๕๕๖๖๖
โทรศัพท์ : Phone ๐๖1-๖๖1-๐๖1 โทรสาร : Fax ๐๖1-๖๖1-๖๖1	กรณีฉุกเฉิน : Emergency ๐๖1-๖๖1-๖๖1
4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.	โดยขนส่งจาก : From ๖๖๖๖ ไปยังจังหวัด : To ๖๖๖๖
ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ๖.๖ ชม./วัน : hours/day	
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date ๒๔ เดือน : Month ๐๕ พ.ศ. : Year ๖๖	

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (ABS)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-06620001
สถานที่เกิด : TSDF's address ๖๖๖ ม. ๖-๖ หมู่ ๖ ตำบล ๖ อำเภอ ๖ จังหวัด ๖	โทรศัพท์ : Phone ๐๖1-๖๖1-๐๖1 โทรสาร : Fax ๐๖1-๖๖1-๖๖1
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF certification of arrival: I hereby declare that I have received the reference load, and the waste has been received and stored in accordance with the law.	ปริมาณที่รับกำจัด
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste	
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date ๒๔ เดือน : Month ๐๕ พ.ศ. : Year ๖๖	

4) การแจ้งความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned : / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name

ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย : Manifest No. ๐๖-๒๐๐๓๓๓๓๓๓๓						
ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้ก่อการนิลของเสีย : This section must be completed by the Generator						
1) ชื่อ : Name บริษัท อีซี ซีเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการนิลของเสีย : Generator's ID DIW-G-๐๖-๒๐๐๓๓๓๓๓๓๓					
สถานที่ที่ก่อการนิล : Generator address ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110	โทรศัพท์ : Phone ๐๖-๒๐๐-๒๒๒ โทรสาร : Fax ๐๖-๒๐๐-๒๒๒ กรณีฉุกเฉิน : Emergency ๐๖-๒๐๐-๒๒๒					
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท อีซี ซีเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-๐๖-๒๐๐๓๓๓๓๓๓๓					
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท อีซี ซีเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-๐๖-๒๐๐๓๓๓๓๓๓๓					
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs)						
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท อีซี ซีเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด (BWG ?)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-๐๖-๒๐๐๓๓๓๓๓๓๓					
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID					
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : รายละเอียด :						
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No.	ชนิด Type	ผู้ก่อการนิล : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	DIWL Speed Cut & Adhesive (Clear) RTX	16 08 02			๓,๓๗๕.๐๐	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m. ของแข็ง : Solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons						
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายการประกาศ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and are in proper condition for transported according to regulation.						
ลงชื่อ : Generator's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year ๒๕๖๓						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท อีซี ซีเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด			2) ประเภทรถขนส่ง : ๓0 Roll off Truck - ๓๓, ๓0 Roll off Truck			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-๐๖-๒๐๐๓๓๓๓๓๓๓			3) เลขทะเบียน : ๐๖-๒๒๒-๐๐๐๐			
โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการประกาศ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.						
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ..... ไปยังจังหวัด : To ..... ใช้ระยะเวลาการขนส่ง : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day						
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year						
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีซี ซีเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด (BWG ?)			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-๐๖-๒๐๐๓๓๓๓๓๓๓			
สถานที่กำจัด : TSDF's address ๑๐ หมู่ ๓ บ้านนาโพธิ์ ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์			โทรศัพท์ : Phone ๐๖-๒๒๒-๒๒๒ โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่ส่วนปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง						
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ..... □ วัน : Day □ เดือน : Month □ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste						
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year						
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity						
การดำเนินการ : Action taken □ ส่งคืน : Returned □ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ..... □ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action						
วันที่ส่งคืน : Date returned ...../...../..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name .....ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature						

11/00000-0-1200 2121 3100 (ฉบับ พ.ร.บ.)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 3266107

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1/3

**1. ส่วนของผู้ก่อกำเริบของเสีย : This section must be completed by the Generator**

1) ชื่อ : Name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่เกิด : Generator address ถนนวิภาวดีรังสิต กม. 10 ม. 10 แขวง 10 เขต 10 กรุงเทพมหานคร 10000

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเริบของเสีย : Generator's ID DIW-G-0000000000

โทรศัพท์ : Phone 0-21-621-611 โทรสาร : Fax 0-21-621-611 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 0-21-621-611

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-0000000000

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-0000000000

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) (BWG 1)

รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) (BWG 2)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-0000000000

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-0000000000

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : รายละเอียด :

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers		ผู้ก่อกำเริบ : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
			จำนวน No.	ชนิด Type		
1	กากของเสียจากกระบวนการผลิต (Waste)	15 02 02			2,000 kg	

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid ..... กิโลกรัม / ต้น : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name \_\_\_\_\_ ลงนาม : Signature \_\_\_\_\_ วันที่ : Date \_\_\_\_\_ เดือน : Month \_\_\_\_\_ พ.ศ. : Year \_\_\_\_\_

**2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter**

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-0000000000

โทรศัพท์ : Phone 0-21-621-611 โทรสาร : Fax 0-21-621-611 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 0-21-621-611

2) ประเภทของขนส่ง : 30 Roll off Truck - 30 ft, 30 Roll off Truck

3) เลขทะเบียน : 03-0099 สบข.

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ..... ไปยังจังหวัด : To ..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name \_\_\_\_\_ ลงนาม : Signature \_\_\_\_\_ วันที่ : Date \_\_\_\_\_ เดือน : Month \_\_\_\_\_ พ.ศ. : Year \_\_\_\_\_

**3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs**

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) (BWG 1)

สถานที่กำจัด : TSDF's address ถนนวิภาวดีรังสิต กม. 10 ม. 10 แขวง 10 เขต 10 กรุงเทพมหานคร 10000

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-0000000000

โทรศัพท์ : Phone 0-21-621-611 โทรสาร : Fax 0-21-621-611 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 0-21-621-611

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ได้ส่งกลับปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : Day ..... เดือน : Month ..... ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste


ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name \_\_\_\_\_ ลงนาม : Signature \_\_\_\_\_ วันที่ : Date \_\_\_\_\_ เดือน : Month \_\_\_\_\_ พ.ศ. : Year \_\_\_\_\_

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action .....

วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name \_\_\_\_\_ ลงนาม : TSDF's Signature .....



**ใบกำกับการขนส่งของเสีย**  
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. **SCIO502718**

Booking No 8023039579  
Order No S021-23030378

---

**1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator**

1) ชื่อ : **บริษัท เอสซีซี จำกัด (มหาชน) (DCC Plant)**

สถานที่เกิด : Generator address **1995 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310**

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Name **บริษัท เอสซีซี จำกัด (มหาชน)**

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Name **บริษัท เอสซีซี จำกัด (มหาชน)**

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งตามนี้ : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID **DIW-G-054800289**

โทรศัพท์ : Phone **02-25020013** โทรสาร : Fax **02-25020017** อีเมลฉุกเฉิน : Emergency

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID **DIW-T-0823039579**

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's **DIW-D-194800817**

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาณคร่าวๆ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Filter	150202		990	kgs	
2						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid..... ลิตร/Liters/cum ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติตามคำแนะนำพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่ง :  
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลายชื่อ Generator's name **ชัชวาลย์** ลายเซ็น : Signature **[Signature]** วันที่ / เดือน / พ.ศ. : **9/3/66** เวลา : Time

**2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter**

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : **บริษัท เอสซีซี จำกัด (มหาชน)**

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-0823039579**

โทรศัพท์ : Phone **02-25020013** โทรสาร : Fax **02-25020017** อีเมลฉุกเฉิน : Emergency

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายการขนส่ง :  
Transport Certification : I here by declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **จ.ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด : To **จ.นนทบุรี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : Hours/Day

ลายชื่อ Transporter's name **นายไตรภพ พรม** ลายเซ็น : Signature **[Signature]** วันที่ / เดือน / พ.ศ. : **13/3/66** เวลา : Time

2) ภาชนะที่ไว้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

Vehicle **Truck**

3) เลขทะเบียน **62-7200101**

พาหนะ: Vehicle ID

4) ภาชนะที่ไว้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

Vehicle **Truck**

7) เลขทะเบียน

พาหนะ: Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายการขนส่ง :  
Transport Certification : I here by declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **จ.ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด : To **จ.นนทบุรี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : Hours/Day

ลายชื่อ Transporter's name **นายไตรภพ พรม** ลายเซ็น : Signature **[Signature]** วันที่ / เดือน / พ.ศ. : **13/3/66** เวลา : Time

**3. ส่วนของประกอบกรการตามเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs**

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name : **บริษัท เอสซีซี จำกัด (มหาชน) (DCC Plant)**

สถานที่กำจัด : TSDF's address **1995 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310**

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity **990** กิโลกรัม/ตัน

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายการขนส่ง :  
TSDF certificate of arrival : I here by declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน/day ☐ เดือน/ month ☐ ปี/ year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste

ลายชื่อ TSDF's name **บริษัท เอสซีซี จำกัด (มหาชน)** ลายเซ็น : Signature **[Signature]** วันที่ / เดือน / พ.ศ. : **13/3/66** เวลา : Time

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID **DIW-D-194800817**

โทรศัพท์: Phone **02-25020013** โทรสาร: Fax **02-25020017** อีเมลฉุกเฉิน: Emergency

9) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายการขนส่ง :  
Disposal Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **จ.ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด : To **จ.นนทบุรี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : Hours/Day

ลายชื่อ Disposer's name **นายไตรภพ พรม** ลายเซ็น : Signature **[Signature]** วันที่ / เดือน / พ.ศ. : **13/3/66** เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste **กากตะกอน** ปริมาณ: Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน/returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified/รหัส: Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันส่งคืน: Date returned..... (วันเดือนปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....

66AB.PRC.032*028 ขยะพิษ/ของอันตราย จัดเก็บ (มหาชน)		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. ....				
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)		3239588				
<b>1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator</b>						
1) ชื่อ : Name <u>บริษัท อีซีซี จำกัด (มหาชน) บริษัท อีซีซี</u>		2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID <u>DIW-G- 15-0000041</u>				
สถานที่เกิดของเสีย : Generator address <u>792 ม. 7 ซ. พหลโยธิน ต. บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>082-469-9583</u> โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>ดูใบแจ้ง</u>				
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
รายชื่อ บริษัท : First company name <u>บริษัท สดกปรการ จำกัด (มหาชน)</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID <u>DIW-T- 085800068</u>				
รายชื่อ บริษัท : Second company name .....		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID <u>DIW-T- .....</u>				
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs)						
รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name <u>สัดกปรการ จำกัด (มหาชน)</u>		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID <u>DIW-D- 085800027</u>				
รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's name .....		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID <u>DIW-D- .....</u>				
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :						
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No.	ชนิด Type	ผู้ก่อเกิด : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	Sludge oil	13 05 03 HA			15	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs./tons						
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Certification: I hereby declare that the contents of this manifestation are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.						
ลงชื่อ : Generator's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....						
<b>2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter</b>						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท สดกปรการ จำกัด (มหาชน)</u>		2) ประเภทรถขนส่ง <u>รถคันที่ 15 ขุดขนำถล่มคร, รถคันที่ 1</u>				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T- 085800068</u>		3) เลขทะเบียน <u>71-9631 สมุทรปราการ</u>				
โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.						
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ..... ไปยังจังหวัด : To ..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day						
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....						
<b>3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs</b>						
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <u>สัดกปรการ จำกัด (มหาชน)</u>		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>DIW-D- 085800027</u>				
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>792 ม. 7 ซ. พหลโยธิน ต. บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>02-320714-21</u> โทรสาร : Fax <u>02-320724</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>ดูใบแจ้ง</u>				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival: I hereby declare that I have received the reference load. <span style="float: right;">ปริมาณที่รับเข้าจริง</span>						
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : Day ..... เดือน : Month ..... ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste						
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....						
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....						
การดำเนินงาน : Action taken ..... <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action .....						
วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายถึงใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....						

ภาคผนวก ข4

ด้านคุณภาพชีวิต

ข4-1

---

กิจกรรม Open House ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

## แผนการดำเนินโครงการ Open House ประจำปี 2566

[illegible]

# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย (กฟผ.)



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)” ศึกษาฐาน เรื่อง “โครงการพัฒนาระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)”

วันที่ 25 มกราคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายชูศักดิ์ พงศ์คาร พู่อำนวยการฝ่าย โรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ ไท่การต้อนรับ นายปริญญา กิตติวิเศษชาธิ หัวหน้าแผนกพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านระบบส่ง การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย นักคณะนักศึกษาวชิรวิทย์เทคโนโลยีบัณฑิตสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เข้าร่วมโครงการความร่วมมือ IRPC-สอศ. เข้าศึกษาฐานงานโครงการพัฒนาระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจาก พลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ด้วยนวัตกรรมเปิดผลผลิตของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน ป้อนไฟฟ้าให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมของ IRPC ถือเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและยังช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย พร้อมรับฟังการบรรยายเรื่อง “โครงการพัฒนาระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจาก พลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายภาณุกร ศรีพนธ์ วิศวกร ส่วนพัฒนาเสถียรภาพระบบไฟฟ้า เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานทดแทน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์โดยตรงกับผู้ ประกอบการที่ดูแลโครงการ Floating Solar และสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้กับโครงการ Floating Solar ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ได้ในอนาคต

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานวิชาการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม คณะศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ “ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.)” ศึกษาฐานด้าน “การเตรียมความพร้อม กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติทางทะเล”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชมจากศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) นำโดย พลเรือตรี ปัทมพงษ์ คุรุทักษ์ วิทยากร ผู้อำนวยการสำนักงานปฏิบัติการ 1 ศรชล.พร้อมคณะฯ เข้าร่วมฟังการบรรยายเรื่อง “การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติทางทะเล” ซึ่งแบ่งการบรรยายออกเป็น 3 เรื่อง คือ

- 1.มาตรการการบริหารจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน บรรยายโดย นายธีรชัย เขื่อนสุภะ เจ้าหน้าที่ ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี และนายสมเกียรติ วิทยากร เจ้าหน้าที่อาวุโสส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี
- 2.แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของท่าเทียบเรือและการควบคุมเหตุฉุกเฉิน บรรยายโดย นายวรวิทย์ วรรณศิริพงษ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนสนับสนุนปฏิบัติการแท่นขุดเจาะ, ท่าเรือและโลจิสติกส์
- 3.งานด้านชุมชนสัมพันธ์และแผนการดำเนินงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน บรรยายโดย นายธนกร สุทธะเวียงพงษ์ เจ้าหน้าที่ ส่วนกิจการเพื่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์

จากนั้น ได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) และลงพื้นที่สำรวจจุดเก็บ Boom และเรือลากอวน เนื่องด้วยเหตุสลดที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา โดยมี นายภาณุกร ศรีพนธ์ วิศวกรฝ่ายอาวุโส ปฏิบัติการแท่นขุดเจาะ,ท่าเรือและโลจิสติกส์, นายสมบุญ สาคูสัน ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส บริหารการคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และนายชูศักดิ์ พงศ์คาร พู่อำนวยการฝ่าย โรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ พร้อมคณะผู้บริหารและพนักงานเข้าร่วมให้การต้อนรับ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

หน่วยงานวิชาการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม ฟิเท็กซ์เอ็นซี



### ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ "ฟิเท็กซ์เอ็นซี"

#### ศึกษาดูงานด้าน "การบริหารงานด้านความปลอดภัย"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางรุณอรุณ ดิงทอง เจ้าหน้าที่กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และนางสาวดวงกมล ทองประทุม ผู้ช่วยผู้จัดการหน่วยขาย ฝ่ายธุรกิจปิโตรเคมีพิเศษ ร่วมต้อนรับคณะเยี่ยมชมจากบริษัท ฟิเท็กซ์เอ็นซี จำกัด เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "การบริหารงานด้านความปลอดภัย" โดยแบ่งการบรรยายออกเป็น 2 เรื่อง คือ 1.การอบรมผู้รับเหมา การอนุญาตให้เข้าทำงานและการประเมินความเสี่ยงก่อนเข้าทำงาน วิทยากรบรรยายโดย นายสมชาย ทองสิดา รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพสัตว์อุตสาหกรรม และนางสาวณิศา กฤษณะภักดิ์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพสัตว์อุตสาหกรรม

2.การซ่อมแผนกผลิตเม็ดพลาสติก วิทยากรบรรยาย โดย นายวัชรชัย วัฒนสุขุม เจ้าหน้าที่บริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

จากนั้น ได้ไปภาคฟิเท็กซ์เอ็นซี เข้าเยี่ยมชมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) และลงพื้นที่สำรวจจุดเก็บ Boom และท่าเรือทอกลง เมื่อวันที่อังคารที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 – 16.30 น. ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

## ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรุงเทพมหานคร



### ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม "กรุงเทพมหานคร" ศึกษาดูงานเรื่อง "การบริหารงานโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองคค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ นายอิศรเดช อติพิทักษ์กุล รองกรรมการผู้อำนวยการกลุ่มสิ่งแวดล้อมและคณะเยี่ยมชมจาก บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "การบริหารงานโครงการด้านสังคม (CSR)" การสร้างความสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี บรรยายโดย นายวิเชียร อาจองคค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และเรื่อง "หลักการแก้ปัญหาข้อร้องเรียน และการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ" บรรยายโดย นายธนโชค แท่งศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี

เมื่อเสร็จสิ้นการบรรยายให้ความรู้จากศูนย์นวัตกรรมฯ แล้ว ไออาร์พีซีได้ภาคภูมิใจเยี่ยมชมฯ ไปที่หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ศูนย์การเรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลนระยองเจดีย์กลางน้ำ เพื่อสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ร่วมกันกับกลุ่มอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำระยองและป่าชายเลน จากนั้น เดินทางต่อไปยังสวนท่องเที่ยวเชิงเกษตรระยอง สวนจินตนา รังกับการบรรยายเรื่อง "นวัตกรรมไออาร์พีซี ส่งเสริมสนับสนุนกลุ่มเกษตรกร" โดย นายธีรพล สระแก้ว เจ้าหน้าที่กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ศุกร์ ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





CSR NEWS

ฉบับที่ 164  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

IRPC  
พลังงาน ปลอดภัย ไร้ขีด

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม "มหาวิทยาลัยมหาสารคาม" ศึกษาฐานเรื่อง "โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (Floating Solar) และกระบวนการถลุง"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุชาติ พงษ์สุวรรณ ผู้จัดการฝ่าย โรงไฟฟ้าและอุตสาหกรรม และนายสรวิศ ภิรมย์พิตร ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการถลุง เปิดบ้านต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรจบ วชิโน รองหัวหน้าภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม นักศึกษาสาขาเคมี และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (Floating Solar)" โดย นายเกรียง ศรีทศพร ส่วนพัฒนาศักยภาพระบบไฟฟ้า เพื่อสร้างความเข้าใจด้านพลังงานทดแทน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์โดยตรงกับผู้ประกอบการที่ดูแลโครงการ Floating Solar สำหรับการบรรยายช่วงที่ 2 คือเรื่อง "กระบวนการผลิตและการถลุง" โดย นายสมชาย อัครารัตนพงศ์ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตซีซีซี, กำกับและปรับปรุงคุณภาพโรงไฟฟ้า จากนั้น ได้นักคณะเยี่ยมชมฯ ไปทำอาหารกลางวัน W8 พร้อมรับฟังการบรรยายสรุปภาพรวมการดำเนินงานและธุรกิจการเรือ โดย นายภาณุเกตุ เกียรติอนันต์ชัย ผู้จัดการฝ่าย ปฏิบัติการแท่งค้ำพาราม, ทำเรือและโลจิสติกส์ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



CSR NEWS

ฉบับที่ 164  
ประจำเดือน เมษายน 2566

# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

IRPC  
พลังงาน ปลอดภัย ไร้ขีด

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม "มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี" ศึกษาฐานเรื่อง "การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายทองคำชัย ไชยวงศ์ รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารจัดการห้องปฏิบัติการที่เป็นเลิศ เปิดบ้านต้อนรับ อาจารย์ ดร.ณัฏฐา ใจดีศิลป ประธานหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ สังกัดภาควิชาสถิติคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)" เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.30-15.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี ที่ผ่านมา โดยแบ่งช่วงการบรรยายออกเป็น 4 ช่วงคือ

1. ภาพรวมธุรกิจองค์กรและเป้าหมายของศูนย์วิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ โดย นายณัฏฐ์ อังคานนท์ นักเคมี ส่วนบริหารจัดการห้องปฏิบัติการที่เป็นเลิศ
2. ระบบประกันคุณภาพในห้องปฏิบัติการ โดย นางสาวศศิธร ว่องวงษ์พงศ์ นักเคมีส่วน บริหารจัดการห้องปฏิบัติการที่เป็นเลิศ
3. เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ POLYMER โดย นางสาวอรพิน ท่วงเกษม นักวิจัย ส่วนวิจัยคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและพัฒนานาเทคโนโลยีการทดสอบ
4. เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ NON-POLYMER โดย นายพลวัฒน์ สิงห์เสนานนท์ นักวิจัย ส่วนวิจัยคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและพัฒนานาเทคโนโลยีการทดสอบ

กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้นักศึกษาสามารถนำแนวทางและความรู้จากประสบการณ์ตรงในสาขาประกอบการจริงไปประยุกต์ใช้กับงานด้านต่างๆ อีกทั้ง คณะคณาจารย์ยังสามารถนำพัฒนาแนวทางในการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาอีกด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม "มหาวิทยาลัยรังสิต" ศึกษาฐานเรื่อง "โครงการพัฒนากาฬพิษกระแสน้ำไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) และกระบวนการกลั่น"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายเชษฐ ก่อทนต์ศิลป์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการ และปัสสัฎฐาภรณ์ พิศาลกุล เปิดบ้านต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกพร อนันต์ชื่นสุข หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต นำคณะนักศึกษาคณะวิศวกรรมเคมี เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "Deep Catalytic Unit" โดย นางสาวอังคณา กิตตะมา วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตซีซีซี, กำมะถันและปรับปรุงคุณภาพปิโตรเลียม สำหรับการบรรยายช่วงที่ 2 คือเรื่อง "กระบวนการผลิตและการกลั่น" โดย นายอนุพงษ์ ทวีแก้ว วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน จากนั้นได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนากาฬพิษกระแสน้ำไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) และท่าเรือทกตอง W8 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



โรงเรียนวัดปลวกทะเลและโรงเรียนวัดช้างชนศิริราชบุรีรัมย์

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนวัดปลวกทะเลและโรงเรียนวัดช้างชนศิริราชบุรีรัมย์ ศึกษาฐานเรื่อง "ด้านวิจัยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์"

วันที่ 22 มีนาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรม ไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาทองค์ ผู้จัดการอาวุโส โครงการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ นางสาวอริสา อินทร์ประเสริฐ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดปลวกทะเล และนางสาวนิศากรรัตน์ พานทอง ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดช้างชนศิริราชบุรีรัมย์ นำคณะอาจารย์และเด็กนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 เข้าศึกษาและเยี่ยมชมผลงานทางด้านนวัตกรรมต่างๆ ของไออาร์พีซี โดยมี นางสาววรรณกฤดี วรรณภักดิ์ นิกรวิทย์และกนกมาฯ ส่วนทรัพยากรฮิวแมนเป็นผู้อบรมบรรยายพิเศษเรื่องผลิตภัณฑ์ จากนั้น ได้นำคณะอาจารย์และเด็กนักเรียนฯ เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนากาฬพิษกระแสน้ำไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการใช้พลังงานทดแทนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์กับผู้ประกอบการที่ดูแลโครงการ Floating Solar โดยตรง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





**CSR NEWS**  
ฉบับที่ 171  
ประจำเดือน มีนาคม 2566

**ไออาร์พีซี**  
**ต้อนรับคณะเยี่ยมชม**  
**โรงเรียนปากอจวิทยาและกลุ่มโรงเรียนพื้นที่ จ.แพร่**

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนปากอจวิทยา และกลุ่มโรงเรียนพื้นที่ จ.แพร่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต 2 ศึกษาฐาน “กระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม”

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ นายประมณ แสงเดือน ผู้อำนวยการโรงเรียนปากอจวิทยา ประธานกลุ่มโรงเรียนพื้นที่ จ.แพร่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต 2 ประกอบด้วย โรงเรียนปากอจวิทยา โรงเรียนประชาจารวิทยา โรงเรียนบ้านวังสียง โรงเรียนบ้านอ้ายส้ม และโรงเรียนบ้านศรีดอนไชย นำคณะอาจารย์และนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เข้าร่วมฟังการบรรยายเรื่อง “กระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม” จากนักวิชาการทั้ง 3 ท่าน โดยมี นายศรัณย์ จันทร์ชัย และนายอนันต์ เชื้อพิบูลย์กิจ เจ้าหน้าที่อาวุโส ส่วนพัฒนาและระบบนิเทศน์งานปฏิบัติการเพื่อสังคมและการกลั่น บรรยายเรื่อง “กระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม” และ นายกานต์ อังคณาสัก นักเคมี ส่วนบริหารจัดการห้องปฏิบัติการที่เป็นเลิศ บรรยายเรื่อง “กระบวนการควบคุมคุณภาพการผลิตของโรงงาน” พร้อมเยี่ยมชมขบวนผลิตภัณฑ์ทางด้านการผลิตของไออาร์พีซี ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี โดย ทีมงานของนักวิจัย ส่วนงานบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพยากรปัญญา เป็นวิทยากรบรรยายผลิตภัณท์ด้านนวัตกรรมต่างๆ จากนั้น ได้พาคณะอาจารย์และนักเรียน เข้าเยี่ยมชมท่าเทียบเรือนำลิ้งค์ของไออาร์พีซี กิจกรรมครั้งนี้ ได้เปิดด้วยพิธีการต้อนรับที่อบอุ่นจากทีมวิทยากรจัดอาสาไออาร์พีซี ทำให้นักเรียนเกิดการเรียนรู้ สร้างแรงบันดาลใจในเลือกอาชีพที่ตนเองชอบได้ในอนาคต

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



**CSR NEWS**  
ฉบับที่ 171  
ประจำเดือน มีนาคม 2566

**ไออาร์พีซี**  
**ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง**

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ศึกษาฐาน “อีโพรเซสซิงอีโพรเซส” วันที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ ดร.ปริศรา ทองบุญชู ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง นำคณะอาจารย์และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ 3 ภาควิชาวิศวกรรมเคมี เข้าร่วมฟังการบรรยายจากนักวิชาการ 2 ท่าน โดยมี นางสาวนภาพร คันทะมัย วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตอีโพรเซสซิง บรรยายเรื่อง “อีโพรเซสซิงอีโพรเซส” และ นายสรวิทย์ อ้นกลาง วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตอีโพรเซสซิง ทำปะกับและปรับปรุงคุณภาพอีโพรเซสซิง บรรยายเรื่อง “การปรับปรุงคุณภาพอีโพรเซสซิง” พร้อมกันนี้ ได้รับเกียรติจาก นายสรวิทย์ กัญญาพิพัฒน์ ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น มากล่าวถึงประสบการณ์ในการทำงานเพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ สร้างแรงบันดาลใจในการเลือกอาชีพที่ตนเองชอบได้ในอนาคต

จากนั้น ได้พาคณะนักศึกษา เข้าเยี่ยมชมท่าเทียบเรือนำลิ้งค์ของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรืออีโพรเซสซิงอีโพรเซสซิงและอีโพรเซสซิงเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าขนถ่ายประมาณ 15 ล้านตันต่อปี และรองรับเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเรือที่มีร่องน้ำลึกที่สุดในประเทศไทยตั้งอยู่ท่ามกลางเขตอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ โดยให้บริการลูกค้าอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ด้วยเครื่องมือที่ทันสมัยและมีมาตรฐานสากลครบถ้วนในการปฏิบัติการขนส่งทางเรือด้วยมาตรฐานระดับนานาชาติ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



**CSR NEWS**

ฉบับที่ 173  
ประจำเดือน เมษายน 2566

## ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

รับคณะสถาบันยูพีเอ็ม อะคาเดมี่ (UPM Academy)

**IRPC**  
พลังงาน ปั่นปั๊ม ไร้ขีด

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันยูพีเอ็ม อะคาเดมี่ (UPM Academy) ศึกษาดูงาน “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายธีรารัตน์ จันทน์นาค ผู้จัดการฝ่ายเขตประกอบการอุตสาหกรรมของไออาร์พีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ นางสาวโชติกา ยามระนิยะ ผู้จัดการฝึกอบรม UPM Academy ในเครือ Primo Service Solutions จำกัด (มหาชน) เข้ารับฟังเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี” บรรยายโดย นางสาวจิตติมา วัฒนกิจ ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจท่าเรือและเรือขนส่งสินค้า และนายเชษฐา ไข่มุกข์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนธุรกิจท่าเรือ คลังน้ำมันและสาธารณูปโภค เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2566 เวลา 14.00-16.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี ที่บ้านนา

จากนั้น ได้มีคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงานโครงการพัฒนาระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโรงลอยน้ำขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน บ่อน้ำมันไฟฟ้าได้แก่ระบบการอุตสาหกรรมของ IRPC เป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ มีความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและยังช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



**CSR NEWS**

ฉบับที่ 176  
ประจำเดือน เมษายน 2566

## ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมการพลังงานทหาร

**IRPC**  
พลังงาน ปั่นปั๊ม ไร้ขีด

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “กรมการพลังงานทหาร” ศึกษาดูงาน “ภาพรวมการบริหารจัดการโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายธีรารัตน์ รอดเดช รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์การปฏิบัติการใหญ่ สายงานปฏิบัติการการผลิตการกลั่นให้การต้อนรับ พลโท อภิชาติ ไชยะดา เจ้ากรมการพลังงานทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร พร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายด้านการบริหารจัดการโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี โดยมี นายอภิรักษ์ บึงนพมา ผู้จัดฝ่ายอาวุโส เทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต และนายวิชัย จงจิตตสุข ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายโรงกลั่น ร่วมให้การต้อนรับ จากนั้น เข้าสู่การบรรยายเรื่อง “ภาพรวมการบริหารจัดการโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี” โดย นางสาวจิตติมา มะนะโฮ วิศวกรส่วนวิศวกรรมการกระบวนการกลั่นและปรับปรุงคุณภาพแปรรูป และเรื่อง “โรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่น” บรรยายโดย นายวิชาญ เทวราชรัย ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมการกระบวนการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน จากนั้น นายสุรศักดิ์ พิทยะผิวด ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น และนายฐานันตร์ ศุภนิยา ผู้จัดการอาวุโส ส่วนการกลั่นน้ำมัน 1.2 ได้มีคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงานดำเนินงานต่างๆ ของโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 ที่บ้านนา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และคณะบุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลขอนแก่น” ศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการด้านอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวีเชษฐ์ อดองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วน การเพื่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ นายโกเมน พิวพูน หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และนายณัฐกริชภพ ลาภกุลนันท์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โรงพยาบาลขอนแก่น พร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยาย 2 เรื่อง “การบริหารจัดการด้านอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม” โดย นายสมชาย ทองสีดา รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพอุตสาหกรรม ร่วมกับนางพิษณุรัตน์ วัชรการกฤษณ์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสุขภาพอุตสาหกรรม และเรื่อง “การควบคุมและระดับเหตุการณ์ฉุกเฉิน” โดย นายฉัตรชัย เขื่อนสุภณ เจ้าหน้าที่ ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

จากนั้น ได้มีคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงานที่ท่าเทียบเรือนำสินค้าของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือ ปิโตรเคมี และปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าผ่านท่าประมาณ 15 ล้านตันต่อปี และรองรับเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเรือที่มีรองนำสินค้าในประเทไทยตั้งอยู่ริมฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนบนในฝั่งจังหวัดระยอง โดยให้บริการลูกค้าอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ด้วยเครื่องมือที่ทันสมัยและมีมาตรฐานสากลที่ครบถ้วนในการปฏิบัติงานส่งทางเรือด้วยมาตรฐานระดับนานาชาติ เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566 ที่ท่าแม่

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยโพรเซสและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศึกษาดูงาน “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิรักษ์ บ่อแก้ว ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต เปิดบ้านต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัมพร ธารทอง รองอธิการบดี วิทยาลัยโพรเซสและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมคณะอาจารย์และนิสิตระดับปริญญาโทและเอก เข้าร่วมฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี” โดย นายกรกฎฤกษ์ เชื้อทองกาญจน์โชติรัตน์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตอาร์พีซี จากนั้น มีการบรรยายจากทีมวิทยากรอีก 2 ท่านโดยมี นายอนุพงศ์ กวีแก้ว วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน บรรยายเรื่อง “โรงกลั่นน้ำมันยูโร 5” และนางสาวสิริมนต์ พ่วงพิริยวงกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตโพลีเอทิลีนส์ บรรยายเรื่อง “กระบวนการผลิตเม็ดพลาสติก” กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นิสิตนักศึกษาเกิดความรู้ ความเข้าใจ สามารถเห็นกระบวนการปฏิบัติงานของธุรกิจกลุ่มปิโตรเคมีได้อย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เสริมสร้างการบรรยาย คณะฯ ได้เข้าเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ด้านนวัตกรรมของไออาร์พีซี INNOVATION CENTER GALLERY โดยมี นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ทางปิโตรเคมี เป็นวิทยากรบรรยายผลิตภัณฑ์ด้านนวัตกรรมต่างๆ ของไออาร์พีซี เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ท่าแม่

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมโรงงานอุตสาหกรรมและองค์การส่งเสริม โคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมโรงงานอุตสาหกรรมและองค์การส่งเสริมโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ศึกษาฐาน  
"การพัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายธีรารัตน์ จันทร์ชัย ผู้จัดการฝ่ายประกอบกิจการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนต้อนรับ  
นายณัฐพงษ์ จุลากุลโพธิ์ชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และนางสาวสุวิมล ก้าวรุ่งแจ้ง หัวหน้าฝ่ายอำนวยการองค์การส่งเสริม  
โคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "แนวทางของการเป็นโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและโรงงานสีเขียวระดับ 4 (G4) เพื่อ  
พัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ" โดย นายธนโชค เต่งศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และเรื่อง "การดำเนินงานด้าน  
ก. ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

จากนั้น พาคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐาน "โครงการพัฒนาการผลัดกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)" ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติก  
ของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่ขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และอีกหนึ่งโครงการคุณภาพด้านนวัตกรรม  
เกษตรชุมชน โครงการศูนย์การเรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรผสมผสาน สวนยายดา "เจริญชื่น" IRPC Smart Farming โดยได้ชมการทดลองความรู้และศักยภาพของ  
บุคลากร IRPC พานเข้ากับภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น ผลิตภัณฑ์ดิน โดยเกษตรกรผู้ชำนาญเรื่องดินหรือราษฎรบ้านร่วม  
กับนักวิจัย IRPC ได้คำปรึกษาและนำเกษตรกรเกี่ยวกับการปรับสภาพดินให้เหมาะสมกับการเพาะปลูก พร้อมให้บริการตรวจสอบคุณภาพของดินด้วยเครื่องทดสอบสภาพดินแบบ  
ทั้งพัฒนาด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเข้าร่วมกันเพื่อได้เป็นศูนย์การเรียนรู้และเป็นพื้นที่ศึกษาฐานด้านการเกษตรที่สร้างประโยชน์ให้แก่สิ่งแวดล้อม สังคม ชุมชน  
และเกษตรกรทั่วประเทศ

ไออาร์พีซี มุ่งเน้นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศูนย์บริหารความปลอดภัย (CMU SH&E)



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้  
โครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
(Center of Safety, Occupational Health and Environment)

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดบ้านต้อนรับ คณะเยี่ยมชมจาก  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้โครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสิ่งแวดล้อม (Center of Safety, Occupational Health and Environment) นำโดย  
รองศาสตราจารย์ ดร.นิรุฒ สุริย์ หัวหน้าโครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม(CMU SH&E) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับฟังการบรรยาย  
ด้านการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อ  
ศึกษาและแลกเปลี่ยนแนวทางการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย  
แนวทางการจัดตั้งศูนย์ความปลอดภัยฯ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยแบ่งหัวข้อออกเป็น  
2 เรื่องคือ "การเฝ้าระวังและควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉิน" บรรยายโดย นายธีรชัย เวียงสุเม  
เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารระบบประกอบกิจการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี และเรื่อง"การบริหารจัดการ  
ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน" โดยนายสมชาย กองสี  
รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 19  
พฤษภาคม 2566 เวลา 08.20 - 10.20 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนไออาร์พีซี  
ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งเน้นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม  
ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป






โอร่าพีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้  
โครงการสร้างเครือข่ายศิษย์เก่าสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์

บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสมณ บุญญะ ปัญญะธรรมการ ผู้จัดการใหญ่ สายปฏิบัติการแผนกโทรคมนาคม พร้อมคณะ: ศษยภัต กำสินพันธ์ โออาร์พีซี กล่าวต้อนรับ ผู้เยี่ยมชมรายการฯ ดร.ภุชยา เพาะแป้น รองหัวหน้าภาควิชา คณะกรรมการ ศษยภัตกำสินพันธ์ อาจารย์และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชม และร่วมฟังการแลกเปลี่ยนจากพนักงานโออาร์พีซีใน ศษยภัตกำสินพันธ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในข้อเรื่อง **“กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างภาคอุตสาหกรรม”** เป็นการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับนักศึกษาจากภาควิชาการในการทำงานจริง สร้างความความสัมพันธ์ ระหว่างนักศึกษารุ่นปัจจุบัน และศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถนำ ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ต่อด้วยในสาขาอาชีพของตนเองได้ เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 เวลา 14.00 – 17.00 น. ณ ศูนย์บริหารข้อมูลโออาร์พีซี

จากนั้น ได้คณะฯ เข้าเยี่ยมชมท่าเทียบเรือนำส่งของไฮดรอนซ์ ซึ่งเป็นท่าเรือ  
ปิดกรณีและได้เปรียบเทียบหัวโถงบริการเทียบเรือเพื่อใช้ให้นำมาเทียบเรือบนท่าอ่าวสามประภา  
ของแหลมและกำหนดพื้นที่ให้บริการจัดอยู่บริเวณท้ายท่าเทียบเรือ มีประสาธิการและ  
ความปลอดภัย โดยปีงบประมาณสิ้นค้าพ่วงท่าประมาณ 15 ลำต้นต่อปี และรองรับเรือได้  
ประมาณ 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเทียบเรือที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศไทยตั้งอยู่กระเป๋ย  
ทรายกว่า ๖ กิโลเมตร ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดระยอง

ไออาร์พีซี มุ่งเน้นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมที่จัดขึ้นโดยคณะครูและนักเรียน



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมยุทธศึกษาทหารอากาศ ศึกษาตึกงาน "ภาพรวมธุรกิจองค์กร"

บริษัท ไออาร์พี จำกัด (มหาชน) ภายใตย นายเอกภัศร์ กองสงฆ์ รักษาการผู้อำนวยการโครงการสุโขทัย โครงการเยี่ยมน แก้วพินอิน นายอาทิตย์กรพิทักษ์ ศรีสุภานุรักษ์  
ผู้อำนวยการโรงเรียนนายทหาร ชั้นต้นถึงขั้นพันโท กรมยุทธศึกษาทหารอากาศ คณะอาจารย์และนายทหารนักเรียนหลักสูตรนายทหารพันโทถึงพันโทศึกษาและรับฟัง  
การบรรยายภาพรวมธุรกิจกองทักร เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 เวลา 13.30 – 17.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ที่ผ่านมา ซึ่งแบ่งหัวข้อการบรรยายออกเป็น  
ด้านต่างๆ ดังนี้

1. **ภาพรวมธุรกิจองค์กร** บรรยายโดย นายสมรรญา กัญยพิง ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น
2. **นวัตกรรมไฮดรॉจี** บรรยายโดย นางทองพรรณ แสนสว่าง ผู้จัดการอาวุโสส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพยากรฮิวแมนปัญญา
3. **ธุรกิจก๊าซชีว** บรรยายโดย นายรุ่งเรือง อภิรักษ์ยงค์าง ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการทางก๊าซชีวและไฮโดรเจน
4. **โครงการนำร่องการผลิตเชื้อเพลิงจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)** บรรยายโดย นางสาวกัญญนิจ ชื่นตู่ วิศกร ส่วนวิศวกรรมระบบการแปรสภาพการผลิต และนายพิพัฒน์ นพเกษร วิศกร ส่วนบริหารเทคโนโลยีแบบ 2

5. การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม บรรยายโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

เครื่องสันดาปบรรลัย ได้มีลักษณะ ๒ แบบขึ้นอยู่กับยานเรือลำก่อนของไอราวันพีช ซึ่งเป็นการเรือที่ใครคนใดและใครเสียผลโศกในการกระโดดเรือเพื่อหนีไปน่านน้ำไทยเรือนก้นยาล  
สินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าที่ติดการควบคุมก้นน่านน้ำที่กันสนธิ มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าขนานำประมาณ 15 ล้านตัน ต่อปี และ  
รองเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นการเรือที่ป้องกันภัยที่ปลอดภัยในประเทศไทยเพียงเรือเพียงครั้งจากภาคตะวันออกในทั้งจังหวัดระยอง

ไออาร์พี มีเป้าหมายเป็นธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลสุขภาพ สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนกับบริษัท

# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม บริษัท สายไฟฟ้าไทย ยะซากิ จำกัด



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยะซากิ จำกัด  
ศึกษาดูงาน “การพัฒนาสู่การเป็นเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดบ้านต้อนรับ นายฮิโรฟูมิ ทงคัง  
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง นางสาวอริศรา พูลทรัพย์ หัวหน้ากลุ่มงานนโยบายและแผน  
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และ Mr. Hirofumi Harada ผู้จัดการโรงงาน บริษัท  
สายไฟฟ้าไทย-ยะซากิ จำกัด พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การพัฒนาสู่การ  
เป็นเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” โดย นายธนัท ไชยศรี เจ้าหน้าที่ส่งเสริม  
อาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และเรื่อง “การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อ  
สังคม(CSR)” โดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและ  
ชุมชนสัมพันธ์ ซึ่งผู้บรรยายจะบรรยายเรื่อง “นวัตกรรมซึ่งคือหัวใจของ  
เพื่อเกษตรชุมชน” โดยนายสุวัฒน์ กวีสิทธิ์ เจ้าหน้าที่อาวุโส สายงานปฏิบัติการผลิต  
ปิโตรเคมี

จากนั้น พาคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนากาสิโนพลังงานแสงอาทิตย์  
จากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ของ IRPC  
ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่  
ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.  
ที่งานฯ

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม  
ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนมงคลวิทยา (วัดเขาสาป)



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนมงคลวิทยา (วัดเขาสาป) ศึกษา “นวัตกรรมไออาร์พีซีกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์”

วันที่ 30 พฤษภาคม 2566 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุวิทย์ ทองคำ รักษาการ  
ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ กล่าวต้อนรับ พระอริการวิทย์ จิตะธัมโม ผู้จัดการโรงเรียนมงคลวิทยา (วัดเขาสาป) พร้อมคณะ  
อาจารย์และนักเรียน เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายเรื่อง “นวัตกรรมไออาร์พีซีกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์” โดย นายสุวิทย์ ทองคำ ทำให้นักเรียนเกิดการเรียนรู้  
สร้างแรงบันดาลใจในการเลือกเรียนสายอาชีพที่ตนเองชอบได้เป็นอย่างดี

พร้อมกันนี้ ได้พาคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงานด้านผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของ ไออาร์พีซี ที่ Innovation Plaza และในส่วนของศูนย์ของกิจกรรม  
นายโชคชัย โอฬารศิริกุล ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวิศวกรรมและกัมมันตภาพรังสี ร่วมกันถวายผ้าป่าทางการศึกษาให้แก่โรงเรียนมงคลวิทยา(วัดเขาสาป) รวมเป็นเงิน  
ทั้งสิ้น 18,100 บาท พร้อมมอบอุปกรณ์ทางการศึกษาให้นักเรียนโรงเรียนวัดเขาสาปอีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

## คณะกรรมการปกครองท้องถิ่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



### ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม คณะกรรมการปกครองท้องถิ่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “ภาพรวมธุรกิจองค์กร”

วันที่ 6 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายฤทธิชัย อิ่มสง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ พร้อมคณะผู้บริหารไออาร์พีซี ร่วมต้อนรับ พลเอกเลิศรัตน์ รัตนวานิช ประธานคณะกรรมการการปกครองท้องถิ่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจองค์กร” บรรยายโดย นายสรณัฐ ทัพย์ขันธ์ ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น ฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น และเรื่อง “ความร่วมมือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการมีส่วนร่วมด้านการศึกษา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม” โดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์ เสริมด้วยการบรรยาย ได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐานด้านผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของไออาร์พีซีที่ Innovation Plaza

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



# ไออาร์พีซี

## ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยชนบทบริหาร

### สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข



### ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยบริหารสาธารณสุขกระทรวงสาธารณสุข ศึกษาดูงาน “ภาพรวมนวัตกรรมไออาร์พีซี”

วันที่ 7 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30 – 15.00 น. ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอนุชา สมจิตรชอบ รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี พร้อมคณะผู้บริหารไออาร์พีซี ร่วมต้อนรับ ดร.สุทัศน์ ฤทธิพิชัย ผู้อำนวยการ และคณะนักบริหารระดับสูง วิทยาลัยบริหารสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข รุ่นที่ 4 เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมนวัตกรรมไออาร์พีซี” โดย นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพย์สินทางปัญญา และเรื่อง “ภาพรวมอินโฟเควสท์” โดย นางสาววิภาดา อุทัยสมนภา กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินโฟเควสท์ จำกัด เสริมด้วยการบรรยาย ได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐานผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของไออาร์พีซีที่ห้อง Innovation Plaza

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดนครสวรรค์ ๑ ศึกษาดูงาน “กองทุนพัฒนาไฟฟ้าระยะ ๓ และการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม”

วันที่ 8 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร ออองคำ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เป็นน้ำต้อนรับ นางสาวสุภากรณ์ นิมวิศิษฐ์ รองประธาน คณะกรรมการพัฒนากฎหมายในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดนครสวรรค์ ๑ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “กองทุนพัฒนาไฟฟ้าระยะ ๓ และการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม(CSR)” โดย นายวิเชียร ออองคำ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมฯ เสร็จสิ้นจากการบรรยาย นายอัยยา ส่วนมา เจ้าหน้าที่จะทำการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนากิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่ขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความเข้าใจด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าและการใช้พลังงานทดแทน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ได้ในอนาคต ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กองทุนทอการค้าและแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศึกษาดูงาน “การรวมธุรกิจองค์กร”

วันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00 – 14.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอนุชา สวัสดิ์พรชัย รักษาการผู้จัดการใหญ่ สายงานศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี เป็นน้ำต้อนรับ นายเกรียงศักดิ์ เพียรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมคณะเข้าเยี่ยมชมฯ เข้ารับฟังการบรรยาย 3 เรื่องคือ

1. การรวมนวัตกรรมไออาร์พีซี โดย นางสาววรรณกร แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและวิจัยสำนักงานปลัดฯ
2. การบริหารจัดการแบบบูรณาการอุตสาหกรรมและเชิงอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดย นายธนโชค แท่งศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
3. การผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ โดย นายสุนทกร ชูคำ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างงานไฟฟ้า

เสร็จสิ้นจากการบรรยาย เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าดูผลงานผลิตกับที่ด้านนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของไออาร์พีซีที่ห้อง Innovation Plaza และเดินทางต่อไปยังสวนโซลาร์ลอยน้ำไออาร์พีซีเพื่อศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนากิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่ขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความตระหนักและเข้าใจด้านการใช้พลังงานทดแทน เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานและชีวิตประจำวันได้อย่างดี

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



### ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนเสนาธิการทหารเรือ กรมยุทธศึกษาทหารเรือศึกษาฐาน “ภาพรวมธุรกิจองค์กร”

วันที่ 12 มิถุนายน 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิชาติ วงษ์พาณิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ กล่าวต้อนรับ พลเรือตรี รองศาสตราจารย์ นเรศ เพ็ชรอินทร์ ผู้อำนวยการโรงเรียนเสนาธิการทหารเรือ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ คณะอาจารย์และนายทหารนักเรียนหลักสูตรเสนาธิการทหารเรือ รุ่นที่ 83 เข้ารับฟังการบรรยายซึ่งแบ่งออกเป็นสามส่วน ดังนี้

1. ภาพรวมธุรกิจองค์กร บรรยายโดย นายสรรณภา กัญญาพิณ ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการคลัง
2. ธุรกิจท่าเรือ บรรยายโดย นายจิระวัฒน์ สุพงษ์น้อย เจ้าหน้าที่อาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการแท่นก่อกำแพง, ท่าเรือและโลจิสติกส์
3. ความร่วมมือกับกองทัพเรือเพื่อความเป็นเลิศของชาติทางทะเล บรรยายโดย นายวราวุธ วรรณภิรมย์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการแท่นก่อกำแพงและโลจิสติกส์

หลังจากการบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาฐาน “โครงการพัฒนากาสิโนและไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเน็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จากนั้น เดินทางต่อไปยังท่าเรือเรือลำแรกของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือที่เตรียมและเปิดให้บริการเพื่อให้บริการเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าในบริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าขนถ่ายประมาณ 15 ล้านตันต่อปี และรองรับเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเรือที่มีเรือลำแรกที่ประเทศไทยตั้งอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกในพื้นที่จังหวัดระยอง กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม การผลิตไฟฟ้าและการใช้พลังงานทดแทน สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้กับหลักสูตรยังจะเป็นประโยชน์ต่อการเรียนการสอนแก่นักเรียนต่อไปในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างกองทัพเรือและไออาร์พีซีอีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



### ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา ศึกษาฐาน “ภาพรวมธุรกิจองค์กร”

วันที่ 15 มิถุนายน 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพรชัย กอพนันท์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต กล่าวต้อนรับ นายฐาปณิศ ศิริพันธ์ อาจารย์หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการเดินเรือ และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการเดินเรือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา เข้ารับฟังการบรรยาย “ภาพรวมธุรกิจองค์กร” โดย นายอาทิตย์ อธิราชบุรี หัวหน้าวิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตพิเศษ, กำกับและปรับปรุงคุณภาพชีวิต กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีของกระบวนการผลิต และการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้กับหลักสูตรการเรียนอันจะเป็นประโยชน์ทางการศึกษาต่อไปในอนาคต

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ข4-2

---

สรุปจำนวนแรงงานท้องถิ่นภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

สรุปจำนวนพนักงานแยกตามทะเบียนโรงงานเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	กลุ่มโรงงาน ทะเบียนโรงงาน	Plant	กลุ่มภูมิลำเนา		รวมพนักงาน
			ระยอง	ต่างจังหวัด	
1	ข3-44-1/25รย	HDPE(UHMW-PE)	30	58	88
2	ข3-88-1/36รย	PW/CHP	39	55	98
3	ข3-42(1)-3/41รย	ETP	73	87	160
4	ข3-49-2/41รย	DCC	30	52	82
5	ข3-42(1)-4/41รย	BTX	13	36	39
6	ข3-50(4)-1/41รย	LBOP	32	64	96
7	ข3-49-1/43รย	REFY	12	16	28
8	ข3-49-1/41รย	COND	23	50	73
9	ข3-42(1)-2/41รย	EBSM	13	24	37
10	ข3-44-1/59รย	EPS	41	5	46
11	ข 3-44-4/59 รย	PPC	18	22	40
12	ข3-44-1/34รย	PP	48	64	112
13	ข3-44-2/59รย	ABS	80	106	186
14	ข3-53(5)-56/59รย	PS	18	31	49
15	ข3-42(1)-4/55รย	PRP	14	9	23
16	ข3-49-1/58รย	UHV	57	114	171
17	ท่าเทียบเรือ IRPC	PORT	11	30	41
18	เขตประกอบการไออาร์พีซี	IM	37	74	111

ข4-3

---

กิจกรรมหรือโครงการเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



## IRPC ร่วมเสริมสร้างจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 คุณกานต์ เกียรติอนันต์ชัย ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการแท่งฟาร์มท่าเรือและโลจิสติกส์ พร้อมพนักงาน INTL ร่วมกิจกรรม CSR กับสรรพสามิตพื้นที่ระยอง1 ภายใต้โครงการ "ลดขยะ สร้างบุญ เกื้อหนุนสังคม" เพื่อเป็นการเสริมสร้างจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมของบุคลากรในการรักษาความสะอาดและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยความตระหนักถึงความรุนแรงของปัญหาขยะทางทะเล โดยร่วมกิจกรรมเก็บขยะบริเวณชายหาดแหลมเจริญ และถวายเป็นพุทธบูชาเพล และเครื่องไทยทาน แต่พระภิกษุสงฆ์ ณ วัดปากน้ำ (สมุทรสงคราม) อ.เมือง จ.ระยอง



## "โออาร์พีซี สร้างสิ่งที่ดีเพื่อนาคต"

CABC บริษัทโรงปิโตรเลียมและปิโตรเคมีภัณฑ์



## IRPC เปิดเวทีสานเสวนา CSR-DIW เพื่อชุมชน

บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW) ประจำปี 16 เพื่อพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่ประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี สำหรับในปี 2566 บริษัทฯ ได้ส่ง 15 ทะเบียนโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ CSR-DIW ลงพื้นที่เปิดเวทีสานเสวนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นและความต้องการจากชุมชน ดังนี้

1. โรงงานจัดหาทำน้ำทำให้สะอาดเพื่อจำหน่ายไปยังอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (UTBK)
2. โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (WWT3)
3. โรงงานทำคาน้ำดื่มร้อน (EBSM)
4. โรงงานผลิตเอทิลีน (ETP)
5. โรงงานผลิตก๊าซโพรพิลีน (PPF)
6. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก โพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE)
7. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP)
8. โรงงานผลิตอะซิติก แอลกอฮอล์ (AB)
9. โรงงานแปรรูปพอลิเมอร์ (DCC/VGO)
10. โรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (LBOP)
11. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CD1)
12. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CCM)
13. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW)
14. โรงงานผลิตแปรรูปน้ำมันหนักให้เป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (UHV)
15. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนชนิดคอมพาวด์ (PPC)

## "โออาร์พีซี สร้างสิ่งที่ดีเพื่อนาคต"

CABC บริษัทโรงปิโตรเลียมและปิโตรเคมีภัณฑ์

# ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุน กิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 1 “ขนมเปียกปูน”



วันที่ 26 มกราคม 2566 เวลา 8.00- 12.00 น.  
ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง  
อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่  
ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ  
ขนมไทยแบบง่ายๆ สามารถทำทานเองได้ที่บ้าน ให้กับ  
นักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนวิธีการทำ “ขนมเปียกปูน”  
กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ใน  
การทำขนมไทยและอิมมูมกันถ้วนหน้า อีกทั้ง ยังเป็นการ  
สร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้  
อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแล  
ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน  
และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

# ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 2 น้ำยาอเนกประสงค์



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมือง  
ระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสุปรียา ปรียายาน  
เจ้าหน้าที่กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์และทีมงานฯ จัดกิจกรรมทำน้ำยาอเนกประสงค์ให้กับ  
นักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมี นางสาวกนกวิฐ จันทรทรา วิทยากรผู้สอน  
วิธีการทำ “น้ำยาอเนกประสงค์”  
กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ในการทำน้ำยาอเนกประสงค์  
ไว้ใช้งานเองที่บ้านและสามารถนำไปสร้างรายได้ให้กับตนเอง อีกทั้งยังเป็นการใช้เวลาว่าง  
ให้เกิดประโยชน์อีกด้วย  
ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม  
ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ไฮอาร์พีซี ร่วมสนับสนุน  
กิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 3  
"น้ำพริกมะขามปราง่าง"



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง  
ครั้งที่ 3 “น้ำพริกมะขามปลาอย่าง”

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอนียงรยอง ตำบลแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้ชำนาญการ และเจ้าหน้าที่การฝึกอบรมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม **“นำนักเรียนมาปายาย”** ให้นักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมี นางสาวละเอียด บุญรยอง ได้เกียรติมาเป็นพิธีมอบพานำนักเรียนมาปายายของโรงเรียน ไออาร์พี จำกัด ให้กับ โรงเรียนผู้สูงอายุ โดยได้ นำรางวัลเชิดชู บุญรยอง ได้เกียรติมาเป็นพิธีมอบพานำนักเรียนมาปายายของโรงเรียน ไออาร์พี จำกัด ให้กับ โรงเรียนผู้สูงอายุได้รับทั้งความรู้ด้านการอาหารและยังทักทายกันด้วยน้อมนำ เป็นการโอ้อวดว่าให้เป็นประโยชน์และช่วยสร้างชุมชนสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างโรงเรียนปายาย และบ้านปายาย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

**ไออาร์พีซี**  
ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ  
อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 4 “ประดิษฐ์ดอกไม้”



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพย่านเกาะเมืองระยองครั้งที่ 4 “ประติศุภฤกษ์”

วันที่ 9 มีนาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงแรมพูลพงษ์สุขุมยาโฮเทลเมืองรอง ต.บางแวก อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท โออาร์พีพี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองคกุล ผู้จัดการอาวุโส พร้อมทีมเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ประติมากรรมผ้า” ให้กับนักเรียนโรงเรียนพูลพงษ์สุขุมยา โดย นางสาวกมลวิญญ์ จันทร์ท่า ให้เกียรติเป็นวิทยากรสอนวิธีประดิษฐ์ตุ๊กตาผ้ามดแบบง่ายจากขวดโหลและไปโมธรรมชาติ

กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้ทีเกเรียนพู่สูงอายุได้รับกับความรู้ด้านงานประดิษฐ์ เกิดความคิดสร้างสรรค์และเป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์  
ช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างปวงภริยาฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ตลอดไป



กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 5 “วันผลไม้”



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 5 “วันผลไม้”

วันที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ พร้อมทีมเจ้าหน้าที่โครงการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “วันผลไม้” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยมีนางศรีนาคา เวียนนาค วิทยากรสอนวิธีการทำผลไม้ กิจกรรมครั้งนี้ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำผลไม้สด ผักผลไม้สดและสุขภาพดี สามารถทำทานเองที่บ้านได้เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



## สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 6 สืบสานประเพณีสงกรานต์



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 6 “สืบสานประเพณีสงกรานต์”

วันที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ พร้อมทีมเจ้าหน้าที่โครงการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม “สืบสานประเพณีสงกรานต์” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยมีการร้องเพลงและ รดน้ำขอพรผู้ใหญ่ว่าด้วยความรักและเคารพและเริ่มต้นปีไทยอย่างมีความสุข อีกทั้ง มีการเล่นเกมต่างๆ ฝึกความจำ รำวง รำไทยกันอย่างสนุกสนาน สร้างพัฒนาการร่างกายและจิตใจ เชื่อมกระชับความสัมพันธ์ที่ดีกับครอบครัวและนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุได้แบบแน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





# ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 7 กระเป๋าผ้ารักษ์โลก

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง  
ครั้งที่ 7 “กระเป๋าผ้ารักษ์โลก”

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง  
ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์  
ผู้อำนวยการ พร้อมกันเจ้าหน้าที่ทำการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม DIY : Do it yourself  
“กระเป๋าผ้ารักษ์โลก” จากวัสดุเหลือใช้และกางเกงที่ไม่ได้ใช้แล้วให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ เพื่อใช้  
เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ สร้างความสุขให้แก่ผู้สูงอายุ ทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง  
บริษัทกับชุมชนให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความ  
ห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

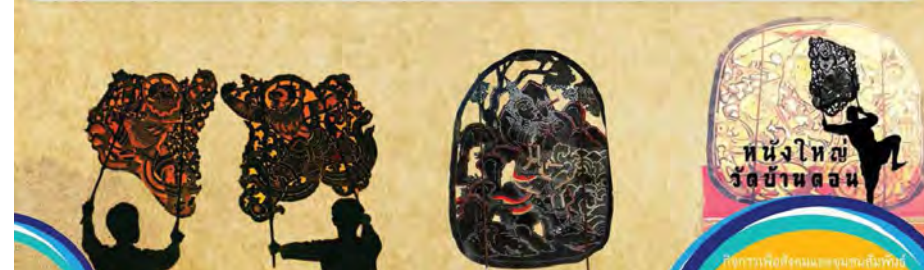


# ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมหนังใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 8

ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมหนังใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 8 ประจำปี 2566

เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2566 เวลา 18.30 น. ณ วัดบ้านดอน นายวิเชียร อาจวงศ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์  
ภูมิภาค ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ขึ้นรับมอบเกียรติบัตรจาก นายประสานต์ พุกยาชาติ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เนื่องในโอกาส  
ที่เป็นองค์กรผู้ให้การสนับสนุนด้านการอนุรักษ์หนังใหญ่วัดบ้านดอนในงานหนังใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 8 โดยการจัดงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม  
สนับสนุน อนุรักษ์และสืบสานพร้อมทั้งปลูกจิตสำนึกให้มีความรักและภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรม ประเพณี การแสดงพื้นบ้าน และภูมิปัญญาท้องถิ่นใน  
จังหวัดระยอง ซึ่งไออาร์พีซีตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมหนังใหญ่ที่เป็นเอกลักษณ์อันทรงคุณค่าของไทยที่มีอายุยาวนาน  
กว่า 200 ปี ให้เป็นที่รู้จักทั่วโลก จึงให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ภายในงาน มีการชมการแสดงสาธิตทำอาหารพื้นบ้าน ชมการแสดงจากคณะนางรำ  
ชนวนทองยาว การแสดงหนังใหญ่ไฟกะลาจากหนังใหญ่วัดบ้านดอนและหนังใหญ่วัดแสงชัย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่าง  
ยั่งยืนตลอดไป



หนังใหญ่  
วัดบ้านดอน

กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



สนับสนุนโครงการมอบแว่นสายตาชุมชน  
รอบเขตประกอบกรรตุตสานกรรม



โออาร์พีซี สนับสนุนโครงการมอบแว่นสายตาสู่ชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม ภายใต้ งบประมาณกองทุนส่งเสริม  
สุขภาพชุมชนฯ

วันที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ริ้วรอยแห่งชุมชนโบราณโพธิ์ บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) จัดงาน “โครงการมอบทุนสายตาสู่คนมอบประสบการณ์การดูสัตว์ธรรมชาติโบราณโพธิ์” ภายใต้เป้าหมายของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนแบบบูรณาการการดูแลสุขภาพธรรมชาติเชิงนิเวศโบราณโพธิ์ รหัส 5 กิโลเมตร โดยมี นายสุณิ ชื่นประเสริฐ ประธานกองทุนฯ กล่าววัตถุประสงค์ และ นายอาทิตย์ วงษ์พันธ์ู ผู้แทนกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค/โครงสร้างและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ กล่าวแสดงความคิดเห็นและมอบทุนสายตาให้กับผู้แทนทั้ง 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการฯ โออาร์พี

บริษัท โออาร์ทีอี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข  
บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 1 บ้านตากขุน



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 1 ม.4 ศาลากลางบ้านชาชนบุณ ต.นาตาขวัญ  
อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 20 มกราคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. หมู่ 4 ศาลากลางบ้านนาขยทูน ต.นาขยทูน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จาก โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ให้บริการ

-  [ตรวจรักษาโรคทั่วไป](#)
 [บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด](#)
 [กายภาพบำบัด](#)  
 [โศกเศร้า/ปรึกษาปัญหาการ](#)
 [บริการคัดแวนสายตา](#)

นับเป็นการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ครั้งแรกของไออาร์พีซีในปี 2566 ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง เข้าเยี่ยมชมและไต่ถามการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของไออาร์พีซี โดย นายอุทิศ ชื้อประเสริฐ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาผาญวน และนายชายพล ชุ่มชื่น พุโฑกบ้าน หมู่ 4 บ้านนาขกขุม ร่วมให้การต้อนรับชาวชุมชนที่มาใช้บริการในครั้งนี้ด้วย

นอกจากนี้ วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ได้มาร่วมออกค่ายอาสาให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ ฟรี !!! โดยอาจารย์และนักศึกษาจากแผนกช่างยนต์

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 2 ม.5 ศาลาธรรมเจริญ เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 น. หมู่ 5 ศาลาธรรมเจริญ เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อ่างทองคำ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกันลงพื้นที่ให้บริการ

- ✔ ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- ✔ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ✔ ถ่ายภาพนำบัตร
- ✔ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- ✔ บริการคัดกรองสายตา
- ✔ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งชาวชุมชนได้ให้ความสันทัดและเข้ามารับบริการเป็นจำนวนมาก พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง และ นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง มาเยี่ยมชมกิจกรรมการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของไออาร์พีซีในครั้งนี้ โดยได้ นายสุกิจ อินตัญญูพาณิชย์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ได้ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นและดูแลคนแก่บ้านผู้เฒ่า, ผู้ที่มารับบริการ, ทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีเป็นอย่างดี

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 3 ม.11 ศาลาพายน่าถื่น บ้านศาลเจ้า ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. หมู่ 11 ศาลาพายน่าถื่น บ้านศาลเจ้า ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อ่างทองคำ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกันลงพื้นที่ให้บริการ

- ✔ ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- ✔ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ✔ ถ่ายภาพนำบัตร
- ✔ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- ✔ บริการคัดกรองสายตา
- ✔ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งชาวชุมชนได้ให้ความสันทัดและเข้ามารับบริการเป็นจำนวนมาก พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง มาเยี่ยมชมกิจกรรมการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของไออาร์พีซีในครั้งนี้ โดยได้ นายถาวร แสงทองคำ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 11 ต.ตะพง ได้ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นและดูแลคนแก่บ้านผู้เฒ่า, ผู้ที่มารับบริการ, ทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีเป็นอย่างดี

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์





# PRP ส่งมอบโครงการ ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ม.7 บ้านซากลาว ต.ตะพง



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน” ให้  
ชุมชน ม.7 บ้านซากลาว ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิต  
ก๊าซโพธิ์ชัย (PRP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตก๊าซโพธิ์ชัย (PRP) ภายใต้  
โครงการ CSR-DIW เป็นนายจ้างรับจ้าง โดยผู้ดำเนินการก่อสร้าง โพธิ์ชัย, บ่อตะไคร้  
และอะไหล่ระบบประปาหมู่บ้าน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน”  
ให้กับชุมชน ม.7 บ้านซากลาว ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายอรรถพร ปรารถนาศรี  
ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มหมู่บ้านชุมชน และชาวชุมชนบ้านซากลาว ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่  
31 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา กิจกรรมครั้งนี้ มีการปรับปรุงบ่อน้ำประปาหมู่บ้าน  
น้ำไปยังหมู่บ้านและจัดทำหลังคาคลุมบ่อน้ำ 16 ตารางเมตร เพื่อป้องกันใบไม้และสิ่ง  
ปนเปื้อนร่วงใส่ ทำให้ชาวชุมชนบ้านซากลาว มีน้ำที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอในการใช้  
อุปโภคบริโภค ช่วยลดความเสี่ยงด้านผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมในน้ำได้

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์โครงการสาธารณชนที่  
ดำเนินการด้วยความรับผิดชอบต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนและการดูแล  
ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



# DCC ส่งมอบโครงการ ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน ม.3 บ้านชะฉีก ต.นาตาขวัญ



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน”  
ให้ชุมชน ม.3 บ้านชะฉีก ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงาน  
แปรรูปกากอินทรีย์แก๊สออกไซด์ (DCCVGO) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานแปรรูปกากอินทรีย์แก๊สออกไซด์  
(DCCVGO) ภายใต้โครงการ CSR-DIW เป็นนายจ้างรับจ้าง โดยผู้ดำเนินการก่อสร้าง โพธิ์ชัย, บ่อตะไคร้  
และอะไหล่ระบบประปาหมู่บ้าน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน” ให้กับชุมชน ม.3 บ้านชะฉีก  
ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสุชาติ ชื่นประเสริฐ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาตาขวัญ  
กลุ่มหมู่บ้านชุมชน และชาวชุมชนบ้านชะฉีก ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566  
ที่ผ่านมา ทำให้ชาวชุมชนบ้านชะฉีกได้มีน้ำสะอาดได้มาตรฐานใช้ในการอุปโภคบริโภคช่วยลด  
ความเสี่ยงด้านผลกระทบด้านสุขภาพที่มาจากสิ่งแวดล้อมในน้ำได้

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์โครงการสาธารณชนที่  
ดำเนินการด้วยความรับผิดชอบต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนและการดูแล  
ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



**PP ส่งมอบ โครงการ  
ปรับปรุงมัสยิดบูรูลอิสลาม ม.7  
บ้านหนองบัว ทด.เชิงเนิน**



ภาพกิจกรรมงานอาคาร

ภาพกิจกรรมช่างจรรยา

ไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการปรับปรุงมัสยิดบูรูลอิสลาม" ใต้ ชุมชน ม.7 บ้านหนองบัว เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานพลาสติกคอมปาวด์ไพลัส (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00-12.00 น. ณ มัสยิดบูรูลอิสลาม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานพลาสติกคอมปาวด์ไพลัส (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายพรชัย กองสมบัติสุข ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายโพลีเอสเตอร์และพลาสติก ร่วมส่งมอบ "โครงการปรับปรุงมัสยิดบูรูลอิสลาม" ใต้ ชุมชน ม.7 บ้านหนองบัว เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายปรีชา ไชยธรรม พร้อมด้วยกรรมการประจำมัสยิดบูรูลอิสลามและชาวชุมชนบ้านหนองบัว ร่วมกันรับมอบโครงการ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองบัว ร่วมกันทำความสะอาดหลังคาและทาสีอาคาร ขนาด 246 ตร.ม.เพื่อบริการให้ผู้อยู่อาศัยในการทำสวดละหมาดและช่วยทำความสะอาดภายในมัสยิดบูรูลอิสลามและอุปกรณ์เครื่องเล่นเด็กของชุมชนที่ก่อนหน้า และอีกด้วย

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์การกุศลที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม  
และอ้อมแขนโครงการ

กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

**CCM ส่งมอบ โครงการ  
ปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ ม.8  
บ้านหนองหิน ต.ตะพง**

ภาพกิจกรรมงานอาคาร



ไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์" ใต้ ชุมชน ม.8 บ้านหนองหิน ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยโรงงานพลาสติกคอมปาวด์ไพลัส (CCM) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานพลาสติกคอมปาวด์ไพลัส (CCM) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายสมนึก เพ็ญน้อย INSTRUTOR ฝ่ายโพลีเอสเตอร์และพลาสติก ร่วมส่งมอบ "โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์" ใต้ ชุมชน ม.8 บ้านหนองหิน ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสมนึก เพ็ญน้อย ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชนบ้านหนองหิน ร่วมกันรับมอบโครงการ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองหิน ร่วมกันซ่อมแซมโครงสร้างหลังคาทำฟย โดมปลวกและแปะไม้แผ่นเร็ว พร้อมทาสีอาคารอเนกประสงค์ ใต้ ชุมชน ม.8 บ้านหนองหิน ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง เพื่อให้อาคารสามารถใช้งานสาธารณะประโยชน์ได้ต่อไป

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์การกุศลที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพกิจกรรมช่างจรรยา

ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม  
และอ้อมแขนโครงการ



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ข4-4

---

รายนามคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
(EIA/EHIA Monitoring Committee) และเอกสารการประชุม



**รายนามคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
(EIA/EHIA Monitoring Committee) ปี พ.ศ. 2565**

1	ร้อยเอกณเฑาะ จันทกลั่น	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคนิคและกระบวนการผลิต	ประธาน
2	นายวีรพงษ์ เอี่ยมเจริญชัย	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ
3	นายพุทธิภรณ์ วิชัยดิษฐ์	อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	กรรมการ
4	นพ.สุนทร เจริญภูมิการกิจ	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
5	นายครุฑิต ศรีนพวรรณ	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ
6	นายวีรวิทย์ ภูมิสมิต	พลังงานจังหวัดระยอง	กรรมการ
7	เรือเอกรัฐันท์ ศรีโย	ผู้แทนพื้นที่ ร.7	กรรมการ
8	นายอุดม ศิริภักดี	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
9	นายสังต์ วงษ์ประเสริฐ	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่เทศบาลนครระยอง)	กรรมการ
10	นายอรัญ โพธิ์แก้ว	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลเชิงเนิน)	กรรมการ
11	นายสุกิจ ชินนิยมพาณิชย์	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลเชิงเนิน)	กรรมการ
12	นายสุทน โพธิ์แก้ว	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลตะพง)	กรรมการ
13	นางสาวนวลฉวี อักษรศรี	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลตะพง)	กรรมการ
14	นายวิรัช สกุลพงษ์	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
15	นายสุวิทย์ สุนทรเวชพงษ์	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
16	นายสมาน รื่นเริง	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
17	นายพจน์ นวลศรี	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลนาตาขวัญ)	กรรมการ
18	นายสาธิต สุขประเสริฐ	ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลนาตาขวัญ)	กรรมการ
19	นางสาวปาริชาติ จุลพันธุ์	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
20	นายยศธนา กิ่งวงษา	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
21	นายแสงจันทร์ ผาณิต	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการและเลขานุการ

## บทบาทและหน้าที่

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
(EIA/EHIA Monitoring Committee) ปี พ.ศ. 2565

คณะกรรมการคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่าง ๆ ดังนี้ ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะมีการประชุม 2 เดือนครั้ง มีวาระ 2 ปี

## คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. แลกเปลี่ยนข่าวสารข้อมูลเพื่อให้เกิดความเข้าใจต่อกันและป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่างกัน
3. รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
4. ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
5. ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
6. ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
7. ร่วมตรวจสอบ ให้ข้อมูลความคิดเห็น ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการที่ดำเนินการผลิตภายในเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี ให้มีความเหมาะสม ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ไปสู่อุตสาหกรรมที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

บันทึกการประชุม  
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
(EIA/EHIA Monitoring Committee)  
ครั้งที่ 3/2566

วันอังคารที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2566  
ห้องประชุมเมืองระยอง ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี

คณะกรรมการ EIA/EHIA Monitoring Committee

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่งใน คณะ กรรมการ	เข้าร่วม ประชุม	ส่ง ผู้แทน	ติด ภารกิจ
1	ร้อยเอกธนศ จันทกลั่น	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคนิคและ กระบวนการผลิต	ประธาน	✓		
2	นายวิเชียร ทองด้วง	อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	รองประธาน	✓		
3	นายแพทย์สุนทร เจริญภูมิการกิจ	สาธารณสุขจังหวัดระยอง	รองประธาน	✓		
4	ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ		✓	
5	นายณัฐ โก่งเกษร	ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ		✓	
6	นายวิรัชชัย ภูมิสมิต	พลังงานจังหวัดระยอง	กรรมการ	✓		
7	เรือเอกฐนันท์ ศรีโย	กองพันทหารราบที่ 7	กรรมการ	✓		
8	นายศักดิ์ วงษ์ประเสริฐ	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
9	นายอริญ โพธิ์แก้ว	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
10	นายสุกิจ ชินนิยมพาณิชย์	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
11	นายรังสรรค์ กุลนิล	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
12	นายสุวิทย์ สุนทรเวชพงษ์	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
13	นายวิรัช สกุลพงษ์	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
14	นายธรรรงค์ ท้วมเจริญ	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
15	นายสมาน รื่นเรือง	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
16	นายพนัน นวลศรี	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
17	นายสาธิต สุขประเสริฐ	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
18	นายวิธาร จินดามัย	ผู้จัดการฝ่ายเขตประกอบการ อุตสาหกรรมไออาร์พีซี กิจการเพื่อ สังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไอ อาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ	✓		

19	นายวิเชียร อางองค์	ผู้จัดการอาวุโส โครงการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ	✓		
20	นางสาวปาริชาติ จุลพันธุ์	รักษาการผู้จัดการอาวุโส บริหารจัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการและเลขานุการ	✓		

#### ผู้เข้าร่วมประชุมแทนกรรมการ

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. นายศรพล บุญมีประเสริฐ | กรมโรงงานอุตสาหกรรม                        |
| 2. นางปนัดดา บุญฤทธิ์    | ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง |

#### เข้าร่วมประชุม

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. นายแสงจันทร์ ผาณิต        | บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)                    |
| 2. นางสาวธิดา สุทธิกุล       | บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)                    |
| 3. นายสมพร วิชัยกิจ          | บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)                    |
| 4. นางสาวชยาวรรณ วิสาชะ      | บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)                    |
| 5. นายอิสระ ยิ้มตระกูล       | บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด               |
| 6. นางสาวนันทนา คำนวน        | บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด |
| 7. นางสาวศิวาพรรณ ใจบุญ      | บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด |
| 8. นางเมษานี รักความสุข      | สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ            |
| 9. นางสาวนฤมล ประทุมยศ       | สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ            |
| 10. นางสาวสุพรรณิการ์ มณีฉาย | สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ            |

เริ่มประชุมเวลา 9.00 นาฬิกา

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม

วาระที่ 2 รับรองบันทึกการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุมครั้งที่ 2/2566 วันพุธที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds : VOCs) บริเวณพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งตรวจวัด โดยกรมควบคุมมลพิษ รายงานโดย คุณสมพร วิชัยกิจ

การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) บริเวณพื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ จำนวน 3 จุด ดังนี้

1. วัดปลวกเกตุ
2. รพศ. บ้านหนองจอก

### 3. กม.5 พัน ร.7

ผลการตรวจวัดของไออาร์พีซีและค่าของกรมควบคุมมลพิษที่มีการเก็บตัวอย่างเดือนเมษายน 2566 บริเวณสถานีวัดปลวกเถก และ รพ.สต.หนองจอก พบว่าสารเบนซีน และ 1,3 บิวตะไดอิน ไม่เกินค่าเฝ้าระวัง 24 ชม. และได้แสดงผลการตรวจวัดบริเวณจุดตรวจวัดบริเวณประตูพัน ร. 7 เพื่อเป็นสถานีตรวจวัดเพิ่มเติม ซึ่งพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่าเฝ้าระวัง ส่วนค่าเฉลี่ยรายปี (12 เดือน) ที่สถานีวัดปลวกเถกค่าเบนซีนอยู่ที่ 1.53 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนสาร 1,3 บิวตะไดอิน มีค่าอยู่ที่ 0.23 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับมาตรฐานรายปี พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

3.2 สรุปผลการซ่อมบำรุงใหญ่ (Green Turnaround) โรงงานในเขตประกอบการฯ ประจำปี 2566 รายงานโดย คุณธิชา สุทธิกุล

กำหนดการซ่อมบำรุงใหญ่ 2566 ที่ผ่านมา

## กำหนดการซ่อมบำรุงใหญ่ 2566



### รายชื่อโรงงานที่มีกำหนดการซ่อมบำรุงใหญ่ในปี 2566 (โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก)

HDPE (ข 3-44-1/25 รย) โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททิลีน ชนิดความหนาแน่นสูงและชนิดที่มีน้ำหนักของโมเลกุล (UHMW-PE)  
PP (ข3-44-1/34 รย) โครงการผลิตเม็ดพลาสติก ชนิดโพลีโพรพิลีน  
PPC (ข3-44-4/59 รย) โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนชนิดคอมพาวด์  
ABSSAN (ข3-44-2/59 รย) โครงการผลิตเม็ดพลาสติก ABS, SAN  
EPS (ข 3-44-1/43 รย) โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอิทธิพล  
ETP (ข3-42(1)-3/41 รย) โครงการผลิตเอทิลีน  
PRP (ข 3-42(1)-4/55 รย) โครงการหน่วยผลิตโพรพิลีน  
ACB (ข 3-48(6)-1/45 รย) โครงการโรงงานผลิต Acetylene black  
หน่วยที่หมายเลข 2 (PP Flare stack) และหน่วยที่หมายเลข 3 (Cold Flare)



โครงการบูรณาการตามนโยบาย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และบริหารจัดการกระบวนการอุตสาหกรรมปลอดภัย (INQI)

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (QIEM)  
ส่วนบริหารความปลอดภัย (INQI)

## กิจกรรมส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

กิจกรรม CEO i-care Walk and Talk กรรมการผู้จัดการใหญ่และผู้บริหารเดินตรวจสอบหน้างานพร้อมกับบริษัทผู้รับเหมา เพื่อยืนยันการทำงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบการทำตามมาตรการของผู้รับเหมาโดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกวัน

## มาตรการโควิด-19 ในช่วงซ่อมบำรุงใหญ่

### ก่อนเข้าทำงาน

- ผู้รับเหมาที่เข้าปฏิบัติงานทุกคนต้องตรวจ ATK แบบ Home Use ก่อนเข้าทำงาน และตรวจซ้ำทุกสัปดาห์
- ผู้รับเหมาที่ทำงานใน CCR ทุกคนต้องตรวจ ATK แบบ Professional Use ก่อนเข้าทำงาน และตรวจซ้ำทุก 3 วัน
- ผู้รับเหมาทุกคนต้องได้รับวัคซีนป้องกัน COVID-19 อย่างน้อย 3 เข็ม และแนบเอกสารรับรองจากแอปพลิเคชัน/Lineหมอพร้อม
- ผู้รับเหมาทุกคนต้องรายงานผลการตรวจ ATK และสถานะการรับวัคซีนให้ทาง IRPC ตรวจสอบ และทำการอัปเดตอย่างต่อเนื่อง

### ระหว่างทำงาน

ปฏิบัติตามแนวทาง Universal Prevention for COVID-19 ตลอดเวลาปฏิบัติงาน

- สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาปฏิบัติงาน
- เว้นระยะในการทำงานและในรถรับส่ง ตลอดจนถึงที่นั่งพักและทานข้าว
- ล้างมือบ่อยๆ และจัดเตรียมแอลกอฮอล์ไว้บริเวณที่ทำงานหรือที่พัก

### กรณีพบผู้ติดเชื้อ COVID -19

- ผู้ติดเชื้อให้ทำการรักษาและห้ามเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ IRPC ตามจำนวนวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์
- กลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ห้ามเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ IRPC อย่างน้อย 5 วัน

### การจัดการจราจรดำเนินการตามแผนงานเสร็จสิ้น

มีการกำหนดมาตรการเหลื่อมเวลาเข้าออกเขตประกอบการในช่วงเวลาเร่งด่วนและโครงการตลาดนัดชุมชน TA 2023 ซึ่งมีเป้าหมายในการช่วยแบ่งเบาการจราจรจากการซื้ออาหารของผู้รับเหมาโดยรอบเขตประกอบการฯ

## การจัดการจราจร



มีการกำหนดมาตรการเหลื่อมเวลาเข้าออกเขตประกอบการในช่วงเวลาเร่งด่วน และ โครงการตลาดนัดชุมชน TA 2023 ซึ่งมีเป้าหมายในการช่วยแบ่งเบาการจราจรจากการซื้ออาหารของผู้รับเหมาโดยรอบเขตประกอบการฯ



มาตรการเหลื่อมเวลาเข้าออกเขตประกอบการในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น



ตลาดนัดค้าชุมชนปีคึกการจำหน่ายสินค้าในช่วงซ่อมบำรุงใหญ่ ปี 2565 และจะมีการดำเนินการต่อเนื่องในปี 2566 ที่ฝั่งทะเล ในเขตประกอบการไออาร์พีซี

แผนงานด้านสื่อสารและชุมชนสัมพันธ์ช่วงซ่อมบำรุงใหญ่ดำเนินการตามแผนงานเสร็จสิ้น

## แผนงานด้านสื่อสารและชุมชนสัมพันธ์ช่วงซ่อมบำรุงใหญ่



รถกระจายเสียง



## เอกสารประชาสัมพันธ์



### การออกหน่วยแพทย์สัญจรตามชุมชน



## การสื่อสารถึงชุมชนผ่านโซเชียล



ผู้ตรวจสอบสภาพคดีและแอลกอฮอล์โดย  
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยไออาร์พีซี ททวน



แผนงานด้านสื่อสารและชุมชนสัมพันธ์ช่วงซ่อมบำรุงใหญ่ดำเนินการตามแผนงานเสร็จสิ้น

## แผนงานด้านสื่อสารและชุมชนสัมพันธ์ช่วงซ่อมบำรุงใหญ่



แผนงาน	ความถี่	26-31	1-4	5-11	12-18	19-28	1-4	5-11	12-18	19-25	26-31	1-9	
		มค	กพ	กพ	กพ	กพ	มค	มค	มค	มค	มค	เมษ	
1.การประชุมสัมพันธ์ผ่านกรกระจายเสียง ในพื้นที่เป้าหมาย	2 ครั้ง/สัปดาห์	← เริ่ม 28 มกราคม											
2. เอกสารประชาสัมพันธ์	26-31 มกราคม	←											
3. การประชาสัมพันธ์ชุมชนรอบ IRPC / วิทยุชุมชนหรือกระจายข่าวชุมชน	26 มค - 13 กพ	←											
4. การดูแลสุขภาพชุมชนรอบ IRPC	จ-ศ สัปดาห์เว้นสองสัปดาห์	← 13 กุมภาพันธ์-9 เมษายน											
5. การลงข่าวหนังสือพิมพ์	26 มค -15 กพ	←											
6. ตรวจจลาเสทติด	10 มีนาคม	←											
8.กิจกรรมสัมพันธ์ (สื่อมวลชนและหน่วยงานราชการ)	1 กพ - 9 เมษ	←											
9. เฝ้าระวังศูนย์ประสานงานภาคสนาม (ด้านผลกระทบการค้าเงินโครงการ)	1 กพ - 9 เมษ	←											
10.กิจกรรมสัมพันธ์	1 กพ - 9 เมษ	←											

กิจกรรมแพทย์สัญจรดำเนินการตามแผนงานเสร็จสิ้นไม่มีผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพจากงานซ่อมบำรุงใหญ่

## กิจกรรมแพทย์สัญจร



ดำเนินการตามแผนงานเสร็จสิ้น  
ไม่มีผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพจากงานซ่อมบำรุงใหญ่



วันที่	เวลา	สถานที่
13 มีนาคม	09.00-12.00 และ 13.00-15.00	ชุมชนแหลมรุ่งเรือง และห้อง 17 ห้องแถว กลุ่มประมง
15 มีนาคม	09.00-15.00 และ 13.00-15.00	รร วัดปลวกแก้ว / ศาลาร่วมใจ UBE ม.4 ตะพง
22 มีนาคม	09.00-15.00 และ 13.00-15.00	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 และ หมู่ 5 เข่งเนิน
24 มีนาคม	09.00-15.00 และ 13.00-15.00	วัดเนินพุทรา และ ค่าย พัน 7



### ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

#### ตัวแทนภาคราชการ

- ขอบคุณไออาร์พีซีดำเนินการตรวจวัดค่ามลสารทางอากาศเพื่อเฝ้าระวัง และได้นำผลแจ้งให้ทราบทางช่องทางต่างๆ มาโดยตลอด
- ให้ไออาร์พีซีเข้มงวดกับบริษัทผู้รับเหมา ให้ระมัดระวังเรื่องความปลอดภัยในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

#### ตัวแทนภาคประชาชน

- ชื่นชมไออาร์พีซีที่ดำเนินการซ่อมบำรุงเสร็จสิ้นแล้วด้วยความปลอดภัยและรักษาความสะอาดได้เป็นอย่างดี
- ให้ไออาร์พีซีดูเรื่องของการซ่อมแซมถนนหลังจากที่เสร็จสิ้นจากการซ่อมบำรุง

#### ไออาร์พีซี รับดำเนินการ

### วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

4.1 ความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยาย) บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด โดย คุณอิศเรศ ยิ้มตระกูล บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด

รายงานความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

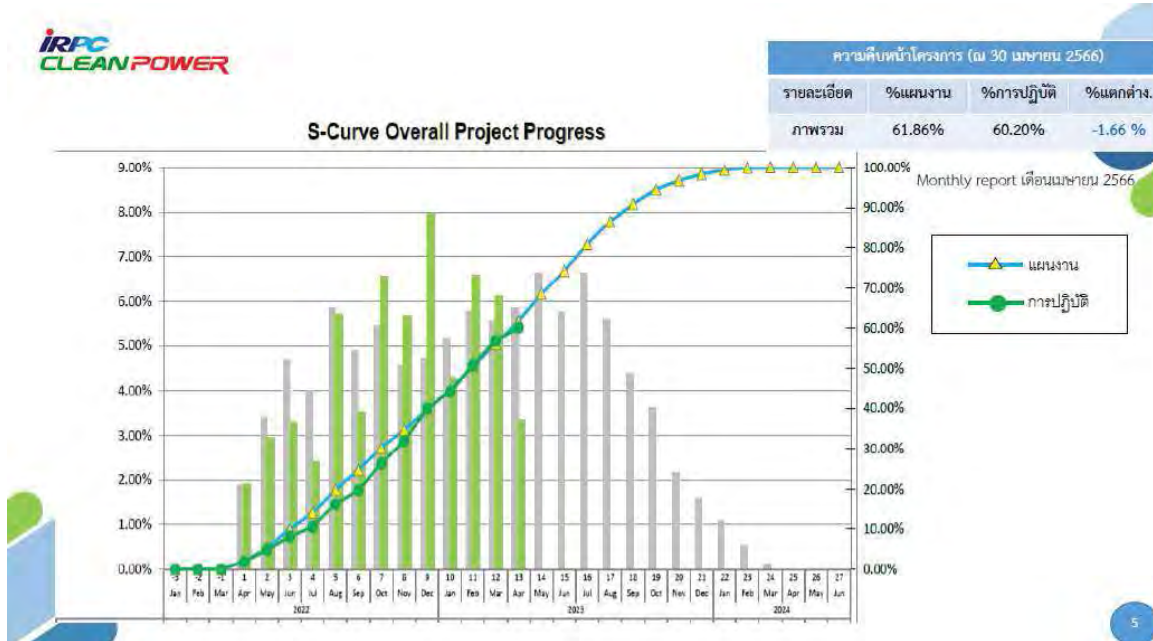
สผ. เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2565 เลขที่ ทส.1010.7/6649 เริ่มก่อสร้าง 1 ก.ค. 65 กำหนดเดินเครื่อง 31 มี.ค.67

ระยะที่ 1 ก.ค. 2565 – มี.ค. 2567 กำลังการผลิตไฟฟ้า 70 เมกกะวัตต์ ประกอบด้วย

- เครื่องยนต์กังหันก๊าซ (Gas turbine) 1 หน่วย
- หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) 1 หน่วย

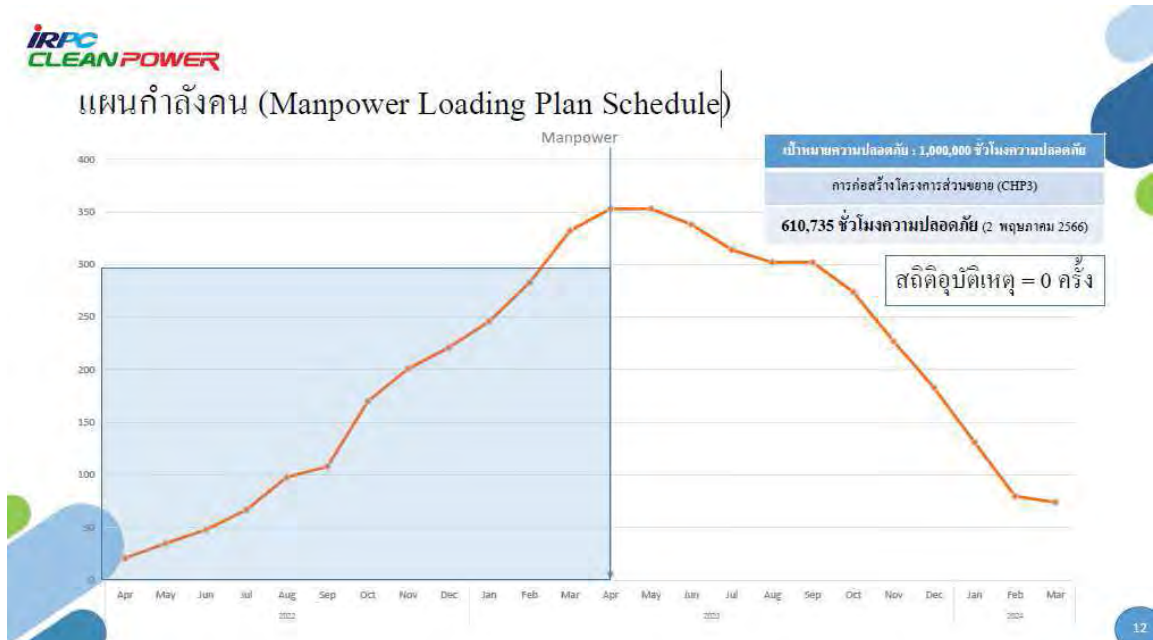
- เครื่องยนต์กังหันไอน้ำ (Steam turbine) 1 หน่วย
- หอหล่อเย็น (Cooling tower) 1 หน่วย
- ถังเก็บน้ำสะอาดปราศจากแร่ธาตุ (Demin Tank) 1 ถัง

ความคืบหน้าโครงการฯ (ณ 30 เมษายน 2566)



5

แผนกำลังคน (Manpower Loading Plan)



12

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณาให้ความเห็น

5.1 นำเสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (ระยะดำเนินการ) โดย บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีส่วนขยาย ครั้งที่ 2/2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

#### รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีส่วนขยาย บริษัท ที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/12163 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2556

#### ที่ตั้งโครงการ

เลขที่ 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 ทิศเหนือ ติดกับ ถนนระยอง-บ้านแลง (หมายเลข 3139) / ตำบลบ้านแลง หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3 ทิศตะวันตก ติดกับตำบลเชิงเนิน หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 5 ทิศตะวันออก ติดกับ ตำบลตะพง หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 16 ทิศใต้ ติดกับ ทะเลอ่าวไทย

#### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

##### 1. เรื่องทั่วไป

#### รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและประสิทธิภาพของการดำเนินการ

- โครงการได้กำหนดให้โรงงานออกแบบให้พื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดกลิ่นเป็นระบบปิดตามความเหมาะสมของชนิดของ แหล่งกำเนิดดังกล่าว
- โครงการได้กำหนดให้โรงงานติดตั้งอุปกรณ์แสดงทิศทางลม เช่น Wind Sock เป็นต้น และเป็นระเบียบข้อกำหนดให้ทุก โรงงานต้องติดตั้ง อีกทั้งที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ส่วนกลาง 5 สถานี ก็สามารถดูทิศทางลม ความเร็วลมได้ แบบต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง และทุกโรงงานสามารถเข้าดูได้ผ่านระบบ Web Site

##### 2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

#### รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและประสิทธิภาพของการดำเนินการ

- โครงการจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่เขตประกอบการฯ ให้ไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมง
- โครงการได้รณรงค์ให้โรงงานต่างๆ ในเขตประกอบการฯ มีการคัดแยกมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลแต่ละประเภทตั้งแต่ แหล่งกำเนิด เพื่อนำมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ให้ได้มากที่สุดและง่ายต่อการเก็บรวบรวม ไปกำจัดต่อไป

##### 3. ด้านคุณภาพชีวิต

#### รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและประสิทธิภาพของการดำเนินการ

- โครงการได้กำหนดให้ฝ่ายกิจการเพื่อสังคมเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและฝ่ายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ของไออาร์พีซี เป็นผู้รับผิดชอบในด้านความรับผิดชอบต่อสังคม การมีส่วนร่วมของ ประชาชน การเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบ โดยมีคณะกรรมการเฝ้าระวัง สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ทำหน้าที่ในการติดตามและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ การดำเนินงานในด้านต่างๆ กำหนดให้ มีแผนการด้านชุมชนสัมพันธ์ และการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งมีศูนย์รับเรื่อง

ร้องเรียน (ECC) ทำหน้าที่เฝ้าระวังติดตามผลกระทบและผลจากการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ตามที่มาตรการกำหนดอย่างครบถ้วน

#### 4. สาธารณสุขและความปลอดภัย

##### รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและประสิทธิภาพของการดำเนินการ

- โครงการได้สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการส่งเสริมและเฝ้าระวังทางด้านสุขภาพ เช่น กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชน โครงการคลินิกป็นน้ำใจ โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบทางด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ สนับสนุนบุคลากรทางด้านสาธารณสุขให้มีความรู้ด้านสารเคมีสารพิษและอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมากขึ้น พร้อมทั้งได้เตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้เจ็บป่วยไว้ โดยการจัดทำแผนประสานงานการส่งผู้ป่วยและรักษาพยาบาล (ซึ่งเป็นกลุ่มเปราะบางและมีความเสี่ยงสุขภาพสูง ซึ่งได้แก่ เด็ก คนสูงอายุ ผู้หญิงตั้งครรภ์ คนพิการ ผู้ป่วยเรื้อรังจากโรคไม่ติดต่อ) และจัดทำเป็นข้อมูลและบททวนประจำปี โดยประสานงานกับ รพ.สต. ในพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ในกรณีเจ็บป่วยจากกิจกรรมของโครงการนั้น เขตประกอบการฯ ต้องจัดการเยียวยาและชดเชยให้กับผู้เจ็บป่วยอย่างเหมาะสมแล้วแจ้งให้ สผ.ทราบต่อไป

#### 5. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

##### รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและประสิทธิภาพของการดำเนินการ

- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนไม่น้อยกว่า 723 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 12.69 ของพื้นที่เขตประกอบการฯ ทั้งหมด และได้กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีภายหลังขยายโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนภายในโรงงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน

#### 6. การรับเรื่องร้องเรียนและการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม

##### รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและประสิทธิภาพของการดำเนินการ

- โครงการได้จัดตั้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) โดยมีหน้าที่หลักในการตรวจสอบข้อมูลจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ บริเวณโดยรอบเขตประกอบการเพื่อติดตามและตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องและทันทั่วทั้ง รวมทั้งเป็นช่องทางในการรับข้อร้องเรียนและรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และเป็นศูนย์รับแจ้งภาวะฉุกเฉิน และรับเรื่องฉุกเฉินขอความช่วยเหลือต่างๆ จากชุมชนอีกด้วย

##### ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

##### ตัวแทนภาคราชการ

- ขอให้โครงการให้ความสำคัญในเรื่องของการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ให้เข้าถึงชุมชนรอบเขตประกอบการให้ชุมชนได้ทราบอย่างทั่วถึง เพื่อลดข้อร้องเรียนจากชุมชน และหากเกิดเหตุให้ทีม CSR ลงพื้นที่ให้เร็วที่สุด

##### ไออาร์พีซี

- รับดำเนินการ

5.2 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โรงกลั่นน้ำมัน (การปรับปรุงคุณภาพน้ำมันดีเซล ยูโร 5)

คณะกรรมการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ โรงกลั่นน้ำมัน (การปรับปรุงคุณภาพน้ำมันดีเซล

ยูโร 5) ในส่วนของการติดตั้งหอเผาทั้งแบบปิดระดับพื้นดิน Enclosed Ground Flare : EGF ของโครงการ ซึ่งมีความคืบหน้าตามแผนงานที่กำหนดไว้

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

1. กำหนดการประชุมครั้งที่ 4/2566 วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.00 น. ณ ห้องประชุมเมืองระยอง ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี

2. ภาคประชาชนกล่าวชื่นชมผู้บริหารไออาร์พีซี ลงพื้นที่พบปะชุมชนพูดคุยอย่างใกล้ชิดในเรื่องต่างๆ และนำมาปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ปิดประชุมเวลา 12.00 นาฬิกา

(น.ส.ปาริชาติ จุลพันธุ์)  
กรรมการและเลขานุการ  
ผู้บันทึกการประชุม

(ร้อยเอกธนศ จันทกลั่น)  
ประธานคณะกรรมการ

ข4-5

---

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคี



## คำสั่งกรรมการผู้จัดการใหญ่

ที่ 001 /2560

### เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพหุภาคี

เพื่อให้การดำเนินการทางธุรกิจของบริษัทฯ เป็นไปตามปรัชญาการดำเนินธุรกิจภายใต้การรักษาความสมดุลระหว่างชุมชนในสังคม ระบบนิเวศวิทยาทางธรรมชาติ และการประกอบธุรกิจของบริษัทฯ ให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน กรรมการผู้จัดการใหญ่ จึงมีคำสั่ง ดังนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งกรรมการผู้จัดการใหญ่ ฉบับที่ 008/2558 เรื่องแต่งตั้งผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพหุภาคี ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2558
  2. แต่งตั้งผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการและพัฒนาชุมชนและสังคมเขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ประกอบด้วยผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้
    - 2.1 ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานปฏิบัติการผลิต หัวหน้าผู้แทน
    - 2.2 ผู้เชี่ยวชาญส่วนบริหารสิ่งแวดล้อมและโครงการเพื่อความยั่งยืน ผู้แทน
    - 2.3 ผู้จัดการฝ่ายกิจการเพื่อสังคมเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ผู้แทน
    - 2.4 ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผู้แทน
  3. ให้ผู้แทนบริษัทฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้
    - 3.1 ทำหน้าที่ผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการ และพัฒนาชุมชนและสังคม เขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
    - 3.2 สร้างระบบการสื่อสารเพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างบริษัทฯ ชุมชน องค์กรอิสระ และหน่วยงานราชการ
    - 3.3 ให้ผู้แทนฯ ใช้งบประมาณของฝ่ายกิจการเพื่อสังคมฯ โดยนำเสนอโครงการฯ ต่อ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจปิโตรเคมีและการกลั่น เพื่อพิจารณาอนุมัติ
    - 3.4 มีอำนาจในการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนภารกิจตามความเหมาะสม
    - 3.5 ให้ผู้แทนตามข้อ 2 นำเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการจัดการ (MC) ทุกไตรมาส
- ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2560 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 10 มกราคม 2560

(นายสุกฤทธิย์ สุรบถโสภณ)

กรรมการผู้จัดการใหญ่

ข4-6

---

เอกสารโครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไอรพีซี รัศมี 5 กิโลเมตร

ลำดับ	พื้นที่	รายชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	การดำเนินงาน
1	ตำบลนาตาขวัญ	โครงการปรับปรุงห้องประชุม อสม.ตำบลนาตาขวัญ หมู่ที่ 1	100,000.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
2		โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนตำบลนาตาขวัญ หมู่ที่ 1	69,750.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
3		โครงการส่งเสริมทันตสุขภาพ แก่ประชาชนในตำบลนาตาขวัญ ปี 2565 หมู่ที่ 1	49,800.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
4		โครงการจัดทำสื่อสำหรับดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคในพื้นที่ ตำบลนาตาขวัญ ปี 2566 หมู่ที่ 1	39,850.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
5		โครงการปรับปรุงต่อเติมห้องให้บริการส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาการเด็กในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	200,000.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
6	ตำบลบ้านแลง	โครงการเยี่ยมบ้านเยี่ยมใจ หมู่ที่ 5	220,000.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
7		โครงการครุภัณฑ์ของใช้สิ้นเปลืองและยาสามัญประจำห้องพยาบาลโรงเรียน หมู่ที่1	60,000.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
8		โครงการครุภัณฑ์ประจำรถกู้ชีพกู้ภัย หมู่ที่ 1	80,000.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
9	ตำบลตะพง	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์และผ้าอ้อมสำเร็จรูปเพื่อการดูแลบุคคลที่มีภาวะพึ่งพิง หมู่ที่ 14	450,000.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
10		โครงการเยี่ยมบ้านจัดบริการดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงและบุคคลอื่นที่มีภาวะพึ่งพิงด้วยการสนับสนุนวัสดุและอุปกรณ์เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น หมู่ที่ 5	465,150.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
11		โครงการตรวจคัดกรองสุขภาพ ประชาชนกลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูงและน้ำตาลในเลือดสูง เพื่อค้นหาส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและส่งเสริมการรักษาที่ดีขึ้น หมู่ที่ 12	45,500.00	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบ
	เทศบาลตำบลเชิงเนิน			อยู่ระหว่างนำเสนอโครงการ
	เทศบาลนครระยอง			อยู่ระหว่างนำเสนอโครงการ
	ม.3 ตำบลทับมา			อยู่ระหว่างนำเสนอโครงการ
	ม.2 ตำบลน้ำคอก			อยู่ระหว่างนำเสนอโครงการ
	ตำบลตาขัน			อยู่ระหว่างนำเสนอโครงการ
		รวมเป็นเงิน	1,780,050.00	

ข4-7

---

เอกสารโครงการด้านสนับสนุนภาคการเกษตรชุมชน



## กลุ่มปตท. ผนึกภาครัฐและภาคีเครือข่าย เร่งปลูกป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ มุ่งบรรลุเป้าหมาย Net Zero Emissions ปี 2050 เร็วกว่าที่ประเทศกำหนด

คุณกฤษณ์ อัมแสง CEO IRPC รวมทั้งผู้บริหาร กลุ่ม ปตท. ประกอบด้วย บมจ.ปตท. บมจ. ปตท. สารรองและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บมจ. ไทยออยล์ บมจ. พัทธกิจ โกลบอล เคมิคอล บมจ. โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ บมจ. ปตท. น้ำมันและค้าปลีก และ บจ. พัทธกิจ แอลเอ็นจี ได้ลงนาม MOU จำนวน 3 ฉบับ ได้แก่ **โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกบำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้** กับ กรมป่าไม้ **โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกบำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้** กับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และ **โครงการปลูกและบำรุงรักษาป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต** กับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งเป็นการผนึกกำลังของภาคีภาครัฐและเอกชนทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เช่น การสนับสนุนงานวิจัยและแบ่งปันข้อมูลเชิงวิชาการ การปลูกป่าใหม่และฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม ป่าอนุรักษ์ ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ป่าชุมชน และป่าชายเลน เพื่อเพิ่มพื้นที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และแหล่งกักเก็บคาร์บอน จำนวน 2 ล้านไร่ ตลอดจนส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมไปถึงสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ในปี 2065 ตามที่ประเทศได้กำหนดไว้



การปลูกป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ของกลุ่ม ปตท. เป็น 1 ในกลยุทธ์ “ปรับ เปลี่ยน ปลูก” ที่มุ่งเน้นการดำเนินงานอย่างยั่งยืน โดยตั้งเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) โดยแบ่งเป็น ปตท. 1 ล้านไร่ และความร่วมมือของบริษัในกลุ่ม ปตท. อีก 1 ล้านไร่ ภายในปี 2030 ซึ่งในอนาคตพื้นที่ป่าเหล่านี้จะช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้มากกว่า 4.15 ล้านตันต่อปีอีกด้วย



“ไออาร์พีซี สร้างสิ่งที่ดีเพื่อนาคต”

CABC : บริหารชื่อเสียงองค์กรและกิจการสัมพันธ์

ข4-8

---

แผนการสำรวจทัศนคติของชุมชน ประจำปี 2566

## 7. ระยะเวลาการศึกษา

การสำรวจทัศนคติของประชาชนในชุมชน และข้าราชการ/ผู้นำชุมชน เกี่ยวกับกิจกรรมทางด้านสังคมและการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่มีต่อกลุ่มโรงงานไออาร์พีซีและโรงงานอื่นๆที่ตั้งอยู่ในเขตประกอบการฯ จำนวน 1 ครั้ง จะใช้เวลาในการจัดทำประมาณ 7 เดือน นับแต่วันจัดทำสัญญาจ้างตาราง โดยให้นำเสนอกรอบเวลาในการศึกษาอย่างละเอียดชัดเจนสอดคล้องกับกำหนดการของโครงการ

รายละเอียด	ระยะเวลาการทำรายงานฯ									
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
1) การจัดหาบริษัทที่ปรึกษา		←→								
2) การจัดทำสัญญา			←→							
3) ทบทวนเอกสาร และจัดทำแบบสอบถาม			←→							
4) ออกแบบสอบถาม			←→							
5) ส่งจดหมายลงพื้นที่			←→							
6) การสำรวจระดับความพึงพอใจของชุมชน (Socio Survey)				←→						
7) วิเคราะห์และแปลผล Questionnaire				←→						
8) การสัมภาษณ์เชิงลึก					←→					
9) วิเคราะห์และแปลผล สัมภาษณ์เชิงลึก						←→				
10) การสรุปและจัดส่งร่างรายงาน							←→			
11) การจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์								←→		

## 8. บุคลากรที่ใช้ในการศึกษา

ให้นำเสนอประวัติคณะทีมงานของโครงการ หรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านในแต่ละด้านซึ่งครอบคลุมทุกหัวข้อที่จะศึกษาและให้ทีมงานทุกท่านลงนามในใบยืนยันการเข้าร่วมศึกษา (ตามเอกสารแนบ รายชื่อคณะผู้จัดทำรายงานพร้อมลงนามยืนยัน ประกอบด้วยรายชื่อผู้ศึกษา, สังกัด, หัวข้อที่ทำการศึกษา, วุฒิการศึกษา และลงชื่อรับรองการจัดทำรายงาน) มาพร้อมเอกสารการเสนอราคาด้านเทคนิค (Technical Proposal) ด้วย

## 9. เกณฑ์การพิจารณาจัดจ้างบริษัทที่ปรึกษา

การพิจารณาจัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาของไออาร์พีซี จะเน้นถึงความตรงต่อเวลา คุณภาพงาน และประสิทธิภาพการจัดทำรายงานฯ ในด้านที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของไออาร์พีซีเป็นหลัก ดังนั้น ไออาร์พีซี จึงได้กำหนดเกณฑ์การพิจารณาจัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาไว้ดังนี้

ข4-9

---

การสำรวจการจัดทำระบบฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565

### ผลการศึกษาความพึงพอใจของชุมชนและข้าราชการ/ผู้นำชุมชน โดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีประจำปี พ.ศ. 2565

ในบทนี้เป็นการนำเสนอผลการศึกษาความพึงพอใจของชุมชนและข้าราชการ/ผู้นำชุมชน โดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีที่มีต่อการดำเนินงานของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ในปี พ.ศ. 2565 จากข้อมูลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,260 ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทราบถึงความพึงพอใจของชุมชนและผู้นำชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงาน 3 ด้านของไออาร์พีซี ได้แก่ 1) ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย 2) ด้านกิจการเพื่อสังคม และ 3) ด้านการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### ผลการศึกษาความพึงพอใจของชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

การสำรวจความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ มีกลุ่มเป้าหมายได้แก่ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ 4 ตำบล 4 เทศบาล ได้แก่ (1) ตำบลตะพง (2) ตำบลบ้านแลง (3) ตำบลนาตาขวัญ (4) ตำบลตาขัน (5) เทศบาลตำบลเชิงเนิน (6) เทศบาลนครระยอง (7) บ้านหนองตาขัน เทศบาลตำบลน้ำคอก (8) บ้านขนاب และบ้านหนองมะหาด เทศบาลตำบลทับมา และพื้นที่พิเศษ 3 พื้นที่ ได้แก่ (1) บ้านเขาพระบาท (2) บ้านเขาสำเภาทอง และ (3) บ้านวัดเจ็ดลูกเนิน จำนวนทั้งหมด 1,200 ตัวอย่าง แบ่งเป็นครัวเรือนที่อยู่ในเขตพื้นที่เทศบาล จำนวน 589 ตัวอย่าง ครัวเรือนที่อยู่ในเขตพื้นที่ตำบล จำนวน 581 ตัวอย่าง และครัวเรือนที่อยู่ในเขตพื้นที่พิเศษ จำนวน 30 ตัวอย่าง ทั้งนี้ เพื่อศึกษาข้อมูลทั่วไป การรับรู้เกี่ยวกับไออาร์พีซี ความคิดเห็นที่มีต่อภาพลักษณ์ของไออาร์พีซี ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านกิจการเพื่อสังคม และด้านการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### ปัจจัยส่วนบุคคล

ศึกษาปัจจัยส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง ประกอบด้วย เพศ ศาสนา อายุ ระยะเวลาที่อาศัยในชุมชน จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ร่วมกัน ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ครัวเรือน อาชีพที่สร้างรายได้หลักของครัวเรือน และสถานะในที่อยู่อาศัย จึงผลการวิเคราะห์มีดังนี้

##### เพศ

จากการสำรวจถึงเพศของกลุ่มตัวอย่างประชาชน ดังแสดงในตารางที่ 4-1 พบว่าโดยรวมแล้ว มีกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เป็นเพศชาย จำนวน 601 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50.1 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เป็นเพศหญิง มีจำนวน 599 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 49.9 โดยพิจารณาสัดส่วนระหว่างเพศปรากฏว่า สัดส่วนระหว่างเพศหญิงกับเพศชายเท่ากับ 1 : 0.99

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่า มีกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เป็นเพศหญิง จำนวน 300 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50.9 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เป็นเพศชาย มีจำนวน 289 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 49.1 โดยพิจารณาสัดส่วนระหว่างเพศปรากฏว่า สัดส่วนระหว่างเพศหญิงกับเพศชายเท่ากับ 1 : 1.03

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่า มีกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เป็นเพศหญิง จำนวน 281 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 48.4 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เป็นเพศชาย มีจำนวน 300 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 51.6 โดยพิจารณาสัดส่วนระหว่างเพศปรากฏว่า สัดส่วนระหว่างเพศหญิงกับเพศชายเท่ากับ 1 : 0.93

และเมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษพบว่า มีกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เป็นเพศหญิง จำนวน 18 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 60 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เป็นเพศชาย มีจำนวน 12 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40 โดยพิจารณาสัดส่วนระหว่างเพศปรากฏว่า สัดส่วนระหว่างเพศหญิงกับเพศชายเท่ากับ 1 : 0.66

ตารางที่ 4-1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามเพศ

เพศ	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	289	49.1	300	51.6	12	40	601	50.1
หญิง	300	50.9	281	48.4	18	60	599	49.9
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

## ศาสนา

จากการสอบถามถึงศาสนาของกลุ่มตัวอย่างประชาชน ดังแสดงในตารางที่ 4-2 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 98.9 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่นับถือศาสนาอื่น ๆ ซึ่งประกอบด้วยศาสนาคริสต์ และศาสนาอิสลาม มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 0.6 และ 0.5 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 98.1 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่นับถือศาสนาคริสต์ และศาสนาอิสลาม มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 1.0 และ 0.8 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 99.7 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่นับถือศาสนาคริสต์ และศาสนาอิสลาม มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 0.2 และ 0.2 ตามลำดับ

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างทุกรายเป็นผู้ที่นับถือศาสนาพุทธ

ตารางที่ 4-2 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามศาสนา

ศาสนา	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
พุทธ	578	98.1	579	99.7	30	100.00	1,187	98.9
คริสต์	6	1.0	1	0.2	0	0.00	7	0.6
อิสลาม	5	0.8	1	0.2	0	0.00	6	0.5
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

## อายุ

สำหรับผลการศึกษาเกี่ยวกับอายุของกลุ่มตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 4-3 พบว่าในภาพรวมกลุ่มตัวอย่างประชาชนในการสำรวจครั้งนี้มีอายุที่หลากหลาย โดยอายุของตัวอย่างที่น้อยที่สุดในครั้งนี้คือ 18 ปี ส่วนอายุของตัวอย่างที่มากที่สุดเท่ากับ 75 ปี โดยอายุเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างประชาชนอยู่ที่ประมาณ 47 ปี 6 เดือน ทั้งนี้ผู้ที่มีอายุระหว่าง 46-55 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 27.9 รองลงมาเป็นกลุ่มตัวอย่างช่วงอายุตั้งแต่ 36-45 ปี คิดเป็นร้อยละ 24.8 ส่วนผู้ที่มีอายุ 18-25 ปี มีน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 6.8

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่าผู้ที่มีอายุระหว่าง 56-65 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 36.5 รองลงมาเป็นกลุ่มตัวอย่างช่วงอายุตั้งแต่ 46-55 ปี คิดเป็นร้อยละ 32.4 ส่วนผู้ที่มีอายุ 18-25 ปี และ 66-75 ปี มีจำนวนน้อยที่สุดเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 3.1

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอายุระหว่าง 56-65 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 44.1 รองลงมาเป็นกลุ่มตัวอย่างช่วงอายุตั้งแต่ 46-55 ปี คิดเป็นร้อยละ 27.7 ส่วนผู้ที่มีอายุ 18-25 ปี และ 66-75 ปี มีจำนวนน้อยที่สุดเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 4.8

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอายุระหว่าง 66-75 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50.0 รองลงมาเป็นกลุ่มตัวอย่างช่วงอายุตั้งแต่ 56-65 ปี คิดเป็นร้อยละ 23.33 ส่วนผู้ที่มีอายุ 36-45 ปี และ 46-55 ปี มีจำนวนน้อยที่สุดเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 13.3

ตารางที่ 4-3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามอายุ

อายุ	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
18 – 25 ปี	18	3.1	28	4.8	0	0.0	82	6.8
26 – 35 ปี	53	9.0	41	7.1	0	0.0	144	12.0
36 – 45 ปี	112	19.0	95	16.4	4	13.3	298	24.8
46 – 55 ปี	191	32.4	161	27.7	4	13.3	335	27.9
56 – 65 ปี	215	36.5	256	44.1	7	23.3	226	18.8
66 – 75 ปี	18	3.1	28	4.8	15	50.0	115	9.6
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

### ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน

จากการสอบถามถึงระยะเวลาที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนอาศัยอยู่ในชุมชน ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-4 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างในการสำรวจครั้งนี้ทุกรายเป็นผู้ที่อาศัยอยู่ในชุมชนมาแล้วไม่ต่ำกว่า 3 ปี โดยตัวอย่างส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในชุมชนมาเป็นเวลา 10-20 ปี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.6 รองลงมาได้แก่ 31-40 ปี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 18.6 ส่วนผู้ที่อาศัยอยู่ในชุมชนน้อยกว่า 10 ปีมีน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 7.8 ทั้งนี้ตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในชุมชนนานที่สุดของกลุ่มตัวอย่างในครั้งนั้คือ 75 ปี และกลุ่มตัวอย่างมีระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนเฉลี่ยเท่ากับ 34 ปี 10 เดือน

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่าตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในชุมชน 21-30 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.6 รองลงมาได้แก่ 11-20 ปี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.9 ส่วนผู้ที่อาศัยอยู่ในชุมชนน้อยกว่า 10 ปีมีน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 9.2

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่าตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในชุมชนมาแล้ว 11-20 ปี และมากกว่า 60 ปี มีจำนวนมากที่สุดเท่ากัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.1 รองลงมาได้แก่ 31-40 ปี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.8 ส่วนผู้ที่อาศัยอยู่ในชุมชนมานานกว่า 10 ปีมีน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 6.2

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษพบว่าตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในชุมชนมาแล้วเป็นเวลามากกว่า 60 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40.0 รองลงมาได้แก่ 41-50 ปี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.0 ส่วนผู้ที่อาศัยอยู่ในชุมชน 11-20 ปีมีน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 3.3 เท่านั้น

ตารางที่ 4-4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน

จำนวนปี ที่อาศัยอยู่ในชุมชน	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 10 ปี	54	9.2	36	6.2	3	10.0	93	7.8
11 – 20 ปี	117	19.9	117	20.1	1	3.3	235	19.6
21 – 30 ปี	127	21.6	91	15.7	4	13.3	222	18.5
31 – 40 ปี	104	17.7	115	19.8	4	13.3	223	18.6
41 – 50 ปี	103	17.5	105	18.1	6	20.0	214	17.8

จำนวนปี ที่อาศัยอยู่ในชุมชน	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 60 ปี	84	14.3	117	20.1	12	40.0	213	17.8
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

### จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ร่วมกัน

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนถึงจำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ร่วมกัน ดังแสดงข้อมูลในตารางที่ 4-5 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนในครั้งนั้ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 31.5 รองลงมาได้แก่ 3 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.1 ในขณะที่จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสัดส่วนที่น้อยที่สุดได้แก่ 1 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.2

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4 คน มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 33.4 รองลงมาได้แก่ 3 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.8 ในขณะที่จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสัดส่วนที่น้อยที่สุดได้แก่ 1 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.9

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4 คน มีจำนวนมากที่สุดเช่นกัน โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 29.3 รองลงมาได้แก่ 3 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.5 ในขณะที่จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสัดส่วนที่น้อยที่สุดได้แก่ 1 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.6

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4 คน มีจำนวนมากที่สุด โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 36.7 รองลงมาได้แก่มากกว่า 3 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.3 ในขณะที่จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสัดส่วนที่น้อยที่สุดได้แก่ 2 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.7

ตารางที่ 4-5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ร่วมกัน

จำนวนสมาชิกใน ครัวเรือน	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1 คน	23	3.9	15	2.6	0	0.0	38	3.2
2 คน	46	7.8	51	8.8	2	6.7	99	8.3
3 คน	140	23.8	154	26.5	7	23.3	301	25.1

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4 คน	197	33.4	170	29.3	11	36.7	378	31.5
5 คน	119	20.2	133	22.9	5	16.7	257	21.4
มากกว่า 5 คน	64	10.9	58	9.9	5	16.7	127	10.5
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

#### ระดับการศึกษา

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนถึงระดับการศึกษาสูงสุด ดังแสดงในตารางที่ 4-6 พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่จบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 28.4 รองลงมาได้แก่ระดับปริญญาตรี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 24.4 ส่วนระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่างที่มีสัดส่วนน้อยที่สุดในครั้งนี้คือระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนจบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 31.9 รองลงมาได้แก่ระดับปริญญาตรี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.6 ส่วนระดับการศึกษาที่มีสัดส่วนน้อยที่สุดในครั้งนี้คือระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.7 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่จบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.6 รองลงมาได้แก่ระดับปริญญาตรี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.8 ส่วนระดับการศึกษาที่มีสัดส่วนน้อยที่สุดในครั้งนี้คือระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.7

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาในระดับประถมศึกษามากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.7 รองลงมาได้แก่ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.3 เท่ากัน ส่วนระดับการศึกษาที่มีสัดส่วนน้อยที่สุดในครั้งนี้คือระดับปวส./อนุปริญญา คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.0

ตารางที่ 4-6 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าประถมศึกษา	8	1.4	20	3.4	4	13.3	32	2.7
ประถมศึกษา	95	16.1	110	18.9	8	26.7	213	17.8
มัธยมศึกษาตอนต้น	86	14.6	110	18.9	7	23.3	203	16.9
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	188	31.9	149	25.6	4	13.3	341	28.4
ปวส./อนุปริญญา	57	9.7	50	8.6	3	10.0	110	9.2
ปริญญาตรี	151	25.6	138	23.8	4	13.3	293	24.4
สูงกว่าปริญญาตรี	4	0.7	4	0.7	0	0.0	8	0.7
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

#### อาชีพ

เมื่อสอบถามถึงอาชีพของกลุ่มตัวอย่างประชาชน ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-7 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 22.2 รองลงมาได้แก่อาชีพเกษตรกร คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.7 ส่วนอาชีพที่มีสัดส่วนของกลุ่มตัวอย่างน้อยที่สุดในครั้งนี้คือพนักงานรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.4 รองลงมาได้แก่อาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.5 ส่วนอาชีพของกลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนน้อยที่สุดได้แก่พนักงานรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่ประกอบอาชีพเกษตรกรมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 34.2 รองลงมาได้แก่อาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.1 ส่วนอาชีพของกลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนน้อยที่สุดเท่ากันได้แก่พนักงานรัฐวิสาหกิจ และอาชีพอิสระ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 1.7 เท่านั้น

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัวมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 35.5 รองลงมาได้แก่อาชีพรับจ้างทั่วไป คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 22.6 ส่วน

อาชีพของกลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนน้อยที่สุดได้เท่ากับแก่ข้าราชการ และ ผู้ว่างงาน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.5

ตารางที่ 4-7 ความถี่และร้อยละของอาชีพของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

อาชีพ	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เกษตรกร	55	9.4	201	34.2	6	19.4	262	21.7
พนักงานบริษัทเอกชน	89	15.2	46	7.8	3	9.7	138	11.5
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	22	3.7	10	1.7	0	0.0	32	2.7
ข้าราชการ	36	6.1	33	5.6	2	6.5	71	5.9
รับจ้างทั่วไป	149	25.4	105	17.9	7	22.6	261	21.7
อาชีพอิสระ	31	5.3	10	1.7	0	0.0	41	3.4
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	138	23.5	118	20.1	11	35.5	267	22.2
นักศึกษา	24	4.1	35	6.0	0	0.0	59	4.9
ว่างงาน	43	7.3	29	4.9	2	6.5	74	6.1
รวม	587	100.00	587	100.00	31	100.00	1,205	100.00

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

เมื่อพิจารณาเฉพาะผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกร ดังแสดงในตารางที่ 4-8 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างที่ทำสวนมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 70.1 รองลงมาได้แก่ทำไร่ ประมงและทำนา คิดเป็นร้อยละ 10.4, 7.6, และ 6.6 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่ทำสวนมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 54.8 รองลงมาได้แก่ทำไร่ คิดเป็นร้อยละ 14.5 เท่ากัน

ส่วนในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่ทำสวนมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 73.6 รองลงมาได้แก่ทำไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.9

สำหรับในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างทำสวนทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 100.0

ตารางที่ 4-8 ความถี่และร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ประกอบอาชีพเกษตรกร จำแนกตามประเภทของเกษตรกร

ประเภทเกษตรกร	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ทำนา	8	12.9	11	5.0	0	0.0	19	6.6
ทำไร่	9	14.5	21	9.5	0	0.0	30	10.4
ทำสวน	34	54.8	162	73.6	6	100.0	202	70.1
ประมง	6	9.7	14	6.4	0	0.00	20	7.6
เลี้ยงสัตว์	5	8.1	12	5.5	0	0.00	17	5.9
รวม	62	100.0	220	100.0	6	100.0	288	100.0

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

#### อาชีพที่สร้างรายได้หลักของครัวเรือน

ผลการสำรวจเกี่ยวกับอาชีพที่สร้างรายได้หลักของครัวเรือน ดังแสดงในตารางที่ 4-9 พบว่าโดยรวมแล้วรายได้หลักของครัวเรือนกลุ่มตัวอย่างมาจากอาชีพรับจ้างทั่วไปมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.5 รองลงมาได้แก่อาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.0 ส่วนอาชีพที่เป็นรายได้หลักของครัวเรือนที่มีจำนวนน้อยที่สุดในครั้งนี้ได้แก่อื่น ๆ (ข้าราชการบำนาญ) คิดเป็นร้อยละ 0.5 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ารายได้หลักของครัวเรือนกลุ่มตัวอย่างมาจากอาชีพรับจ้างทั่วไป มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 27.6 รองลงมาได้แก่อาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 22.2 ส่วนอาชีพที่เป็นรายได้หลักของครัวเรือนที่มีจำนวนน้อยที่สุดได้แก่อาชีพอื่น ๆ (ข้าราชการบำนาญ) คิดเป็นร้อยละ 0.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ารายได้หลักของครัวเรือนกลุ่มตัวอย่างมาจากอาชีพเกษตรกรมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 31.5 รองลงมาได้แก่อาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.1 ส่วนอาชีพที่เป็นรายได้หลักของครัวเรือนที่มีจำนวนน้อยที่สุดได้แก่อาชีพอื่น ๆ (ข้าราชการบำนาญ) คิดเป็นร้อยละ 0.3

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ารายได้หลักของครัวเรือนกลุ่มตัวอย่างมาจากอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัวมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40.0 รองลงมาได้แก่อาชีพรับจ้างทั่วไป คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ

23.3 ส่วนอาชีพที่เป็นรายได้หลักของครัวเรือนที่มีจำนวนน้อยที่สุดได้แก่อาชีพข้าราชการ คิดเป็นร้อยละ 10.0

ตารางที่ 4-9 ความถี่และร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามอาชีพที่สร้างรายได้หลักของครัวเรือน

อาชีพที่สร้างรายได้หลัก ของครัวเรือน	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ
เกษตรกร	53	9.0	183	31.5	4	13.3	240	20.0
พนักงานบริษัทเอกชน	126	21.3	77	13.3	4	13.3	207	17.2
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	32	5.4	14	2.4	0	0.00	46	3.8
ข้าราชการ	57	9.6	48	8.3	3	10.0	108	9.0
รับจ้างทั่วไป	163	27.6	112	19.3	7	23.3	282	23.5
อาชีพอิสระ	25	4.2	11	1.9	0	0.0	36	3.0
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	131	22.2	134	23.1	12	40.0	277	23.0
อื่น ๆ (ข้าราชการบำนาญ)	4	0.7	2	0.3	0	0.0	6	0.5
<b>รวม</b>	<b>591</b>	<b>100.0</b>	<b>581</b>	<b>100.0</b>	<b>30</b>	<b>100.0</b>	<b>1,202</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

เมื่อพิจารณาเฉพาะตัวอย่างที่รายได้หลักของครัวเรือนมาจากอาชีพเกษตรกร ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-10 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้หลักครัวเรือนมาจากการทำสวนนั้นมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 62.3 รองลงมาได้แก่ทำไร่ ทำนาและประมง คิดเป็นร้อยละ 12.7, 9.1 และ 9.1 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้หลักครัวเรือนมาจากการทำสวนมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 52.4 รองลงมาได้แก่การทำนา ทำไร่ ประมงและเลี้ยงสัตว์ โดยคิดเป็นร้อยละ 14.3, 14.3, 9.5 และ 9.5 ตามลำดับ

ส่วนในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้หลักมาจากการทำสวนยังมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 64.6 รองลงมาได้แก่การทำไร่ ประมง ทำนาคิดเป็นร้อยละ 12.4, 9.1, และ 7.7 ตามลำดับ และกลุ่มตัวอย่างที่น้อยที่สุด มีรายได้หลักจากการเลี้ยงสัตว์ โดยคิดเป็นร้อยละ 6.2

สำหรับในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้หลักครัวเรือนมาจากการทำสวนทั้งหมด โดยคิดเป็นร้อยละ 100.0

ตารางที่ 4-10 ความถี่และร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีรายได้หลักครัวเรือนมาจากอาชีพเกษตรกร จำแนกตามประเภทของเกษตรกร

ประเภท เกษตรกร	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ทำนา	9	14.3	16	7.7	0	0.0	25	9.1
ทำไร่	9	14.3	26	12.4	0	0.0	35	12.7
ทำสวน	33	52.4	135	64.6	4	100.0	172	62.3
ประมง	6	9.5	19	9.1	0	0.0	25	9.1
เลี้ยงสัตว์	6	9.5	13	6.2	0	0.0	19	6.9
<b>รวม</b>	<b>63</b>	<b>100.0</b>	<b>209</b>	<b>100.0</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>276</b>	<b>100.0</b>

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

รายได้ครัวเรือน

จากการสำรวจถึงรายได้ครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชน ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-11 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ย 10,001 – 20,000 บาทต่อเดือน มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 46.3 รองลงมาได้แก่ 20,001 – 30,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 31.3 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 10,000 บาท มีสัดส่วนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 2.3

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ย 10,001 – 20,000 บาทต่อเดือน มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 48.9 รองลงมาได้แก่ 20,001 – 30,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 29.2 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 10,000 บาทมีสัดส่วนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 2.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ย 10,001 – 20,000 บาทต่อเดือน มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 44.6 รองลงมาได้แก่ 20,001 – 30,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 32.9 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนมากกว่า 50,000 บาทมีสัดส่วนน้อยที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 1.0 เท่านั้น

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษนั้นพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ย 20,001 – 30,000 บาทต่อเดือน ก็ยังคงมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40.0 รองลงมาได้แก่ 10,001 – 20,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 30.0 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 10,000 บาท และ มากกว่า 50,000 บาท มีจำนวนน้อยที่สุดเท่ากัน โดยคิดเป็นเพียงร้อยละ 3.3

ตารางที่ 4-11 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามรายได้ครัวเรือน

รายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือน	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 10,000 บาท	16	2.7	10	1.7	1	3.3	27	2.3
10,001 – 20,000 บาท	288	48.9	259	44.6	9	30.0	556	46.3
20,001 – 30,000 บาท	172	29.2	191	32.9	12	40.0	375	31.3
30,001 – 40,000 บาท	59	10.0	86	14.8	5	16.7	150	12.5
40,001 – 50,000 บาท	30	5.1	29	5.0	2	6.7	61	5.1
มากกว่า 50,000 บาท	24	4.1	6	1.0	1	3.3	31	2.6
รวม	589	100.00	581	100.00	30	100.00	1,200	100.00

#### สถานะในที่อยู่อาศัย

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนถึงสถานะในที่อยู่อาศัย ดังแสดงในตารางที่ 4-12 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างมีสถานะเป็นเจ้าบ้านเป็นจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 45.6 รองลงมาได้แก่สถานะผู้อยู่อาศัย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 42.0 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้เช่า มีสัดส่วนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 12.4

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีสถานะเป็นเจ้าบ้านมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 43.1 รองลงมาได้แก่สถานะผู้อยู่อาศัย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 41.4 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้เช่า มีสัดส่วนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 15.4

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีสถานะเป็นเจ้าบ้านมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 48.2 รองลงมาได้แก่สถานะผู้อยู่อาศัย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 41.8 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้เช่า มีสัดส่วนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 10.0 เท่านั้น

และในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีสถานะเป็นผู้อยู่อาศัยนั้นมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 56.7 รองลงมาได้แก่สถานะเจ้าบ้าน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 43.3

ตารางที่ 4-12 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามสถานะในที่อยู่อาศัย

สถานะในที่อยู่อาศัย	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เจ้าบ้าน	254	43.1	280	48.2	13	43.3	547	45.6
ผู้อยู่อาศัย	244	41.4	243	41.8	17	56.7	504	42.0
ผู้เช่า	91	15.4	58	10.0	0	0.00	149	12.4
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

#### การรับรู้เกี่ยวกับไออาร์พีซี และความคิดเห็นที่มีต่อภาพลักษณ์ของไออาร์พีซี

ศึกษาการรับรู้ของกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับไออาร์พีซี และความคิดเห็นที่มีต่อภาพลักษณ์ของไออาร์พีซี โดยมีผลการศึกษาดังนี้

##### ช่องทางในการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไป

จากการสำรวจพบว่าในภาพรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่านทางโทรทัศน์มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.4 รองลงมาได้แก่โซเชียลมีเดีย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.1 ในขณะที่ช่องทางอื่น ๆ เช่น ผู้นำชุมชน หรือเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี เป็นช่องทางที่มีสัดส่วนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.4

ในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่านทางโซเชียลมีเดียมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 27.9 รองลงมาได้แก่โทรทัศน์ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.4 ส่วนช่องทางอื่น ๆ ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน หรือเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี เป็นช่องทางที่มีสัดส่วนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.3

ในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่านทางโทรทัศน์มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 31.1 รองลงมาได้แก่อื่น ๆ ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.3

ละ 24.6 ส่วนช่องทางวิทยุ เป็นช่องทางที่มีสัดส่วนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.6 ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-13

ตารางที่ 4-13 ช่องทางในการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ช่องทาง	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
หนังสือพิมพ์	32	2.3	22	1.7	2	3.3	56	2.0
วิทยุ	73	5.3	74	5.6	1	1.6	148	5.4
โทรทัศน์	358	26.2	350	26.4	19	31.1	727	26.4
เว็บไซต์	15	1.1	9	0.7	9	14.8	24	0.9
เสียงตามสาย/ หอกระจายข่าว	218	15.9	257	19.4	13	21.3	484	17.6
ญาติ/เพื่อนบ้าน	286	20.9	286	21.6	2	3.3	585	21.2
อื่น ๆ	4	0.3	6	0.5	15	24.6	12	0.4
โซเชียลมีเดีย	382	27.9	323	24.3	2	3.3	720	26.1
<b>รวม</b>	<b>1,368</b>	<b>100.00</b>	<b>1,327</b>	<b>100.00</b>	<b>61</b>	<b>100.00</b>	<b>2,756</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

เมื่อสอบถามถึงแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่ใช้ในการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไป พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในภาพรวมติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่าน Facebook มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 44.0 รองลงมาได้แก่ Line และ YouTube คิดเป็นร้อยละ 41.9 และ 5.4 ตามลำดับ

ในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่านแพลตฟอร์ม Facebook มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 44.3 รองลงมาได้แก่ Line และ YouTube คิดเป็นร้อยละ 40.8 และ 5.7 ตามลำดับ

ในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนก็มีการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่านแพลตฟอร์ม Facebook มากที่สุดเช่นกัน คิดเป็นร้อยละ 44.0 รองลงมาได้แก่ Line และ YouTube คิดเป็นร้อยละ 42.8 และ 5.4 ตามลำดับ

สำหรับเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่านแพลตฟอร์ม Line มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมาได้แก่ Facebook และ Instagram คิดเป็นร้อยละ 39.3 และ 10.7 ตามลำดับ ดังแสดงข้อมูลในตารางที่ 4-14

ตารางที่ 4-14 แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียในการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

แพลตฟอร์ม โซเชียลมีเดีย	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Facebook	256	44.3	219	44.0	11	39.3	486	44.0
Line	236	40.8	213	42.8	14	50.0	463	41.9
Instagram	30	5.2	23	4.6	3	10.7	56	5.1
Twitter	23	4.0	15	3.0	0	0.0	38	3.4
YouTube	33	5.7	27	5.4	0	0.0	60	5.4
อื่น ๆ (Tiktok)	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.1
<b>รวม</b>	<b>578</b>	<b>100.0</b>	<b>498</b>	<b>100.0</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>	<b>1,104</b>	<b>100.0</b>

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

#### ช่วงเวลาติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไป

จากการสอบถามพบว่าในภาพรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปในช่วง 18:00 – 20:59 น. มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.6 และรองลงมาคือช่วงเวลา 06:00 – 08:59 น. คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 18.7 และช่วงเวลาที่มีการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปน้อยที่สุด คือช่วงเวลา 00:00 – 02:59 น. คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.4

ในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปในช่วง 18:00 – 20:59 น. มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 28.0 และรองลงมาคือช่วงเวลา 06:00 – 08:59 น. คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 17.5 และช่วงเวลาที่มีการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปน้อยที่สุด คือช่วงเวลา 03:00 – 05:59 น. คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.4

ในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปในช่วง 18:00 – 20:59 น. มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.7 และรองลงมาคือช่วงเวลา 06:00 – 08:59 น. คิด

เป็นสัดส่วนร้อยละ 19.7 และช่วงเวลาที่มีการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปน้อยที่สุด คือช่วงเวลา 00:00 – 02:59 น. และ 00:00 – 02:59 น. คิดเป็นสัดส่วนเท่ากันที่ร้อยละ 0.1

ในเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปในช่วง 18:00 – 20:59 น. มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.2 และรองลงมาคือช่วงเวลา 06:00 – 08:59 น. คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.7 และช่วงเวลาที่มีการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปน้อยที่สุด คือช่วงเวลา 00:00 – 02:59 น. คิดเป็นสัดส่วนเท่ากันที่ร้อยละ 3.00 ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-15

ตารางที่ 4-15 ช่วงเวลาที่ติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ช่วงเวลา	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
00:00 – 02:59 น.	6	0.5	1	0.1	2	3.0	9	0.4
03:00 – 05:59 น.	5	0.4	15	1.2	4	6.1	24	1.0
06:00 – 08:59 น.	203	17.5	247	19.7	13	19.7	463	18.7
09:00 – 11:59 น.	192	16.6	203	16.2	9	13.6	404	16.3
12:00 – 14:59 น.	133	11.5	151	12.1	8	12.1	292	11.8
15:00 – 17:59 น.	179	15.4	220	17.6	12	18.2	411	16.6
18:00 – 20:59 น.	325	28.0	296	23.7	14	21.2	635	25.6
21:00 – 23:59 น.	116	10.0	118	9.4	4	6.1	238	9.6
รวม	1,159	100.00	1,251	100.00	66	100.00	2,476	100.00

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

#### การรู้จักบริษัทไออาร์พีซี

จากการสอบถามว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักบริษัทไออาร์พีซีหรือไม่ พบว่าในภาพรวมกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดรู้จักบริษัทฯ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 100.00 และเมื่อสอบถามว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักไออาร์พีซีมานานเท่าใด พบว่าในภาพรวมกลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักไออาร์พีซีมาเป็นระยะเวลา 11 - 20 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 28.8 รองลงมาได้แก่ 31 - 40 ปี และ 21 - 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 20.3 และ 20.0 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่รู้จักไออาร์พีซีมาเป็นระยะเวลา 11 - 20 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.6 รองลงมาได้แก่ 21 - 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 21.9

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่รู้จักไออาร์พีซีมาเป็นระยะเวลา 11 - 20 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 26.9 รองลงมาได้แก่ 31 - 40 ปี และ 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 21.9 และ 17.6 ตามลำดับ

สำหรับในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่รู้จักไออาร์พีซีมาเป็นระยะเวลา 11 - 20 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 33.3 รองลงมาได้แก่ 21 - 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 30.0 ดังแสดงในตารางที่ 4-16 และ 4-17

ตารางที่ 4-16 การรู้จักบริษัทไออาร์พีซีของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

รู้จักไออาร์พีซีหรือไม่	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รู้จัก	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0
ไม่รู้จัก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

ตารางที่ 4-17 ระยะเวลาที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักไออาร์พีซี

ระยะเวลา	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 10 ปี	111	18.8	85	14.6	4	13.3	200	16.7
11 – 20 ปี	180	30.6	156	26.9	10	33.3	346	28.8
21 – 30 ปี	129	21.9	102	17.6	9	30.0	240	20.0
31 – 40 ปี	111	18.8	127	21.9	6	20.0	244	20.3
41 – 50 ปี	47	8.0	80	13.8	1	3.3	128	10.7
มากกว่า 50 ปี	11	1.9	31	5.3	0	0.0	42	3.5
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

### การรับรู้เกี่ยวกับโรงงานในเขตประกอบการ

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนว่าทราบหรือไม่ว่าในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีมีโรงงานอื่น ๆ ที่ไม่ได้อยู่ในเครือไออาร์พีซีด้วย พบว่าในภาพรวมกลุ่มตัวอย่างประชาชนร้อยละ 77.5 ตอบว่าทราบ และร้อยละ 22.5 ตอบว่าไม่ทราบ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนทราบว่ามีการมีโรงงานอื่น ๆ อยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีด้วย จำนวน 480 คน คิดเป็นร้อยละ 81.5 และมีผู้ที่ไม่ทราบเป็นจำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 18.5

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนทราบว่ามีการมีโรงงานอื่น ๆ อยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีด้วย จำนวน 429 คน คิดเป็นร้อยละ 73.8 และมีผู้ที่ไม่ทราบเป็นจำนวน 152 คน คิดเป็นร้อยละ 26.2

และเมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนทราบว่ามีการมีโรงงานอื่น ๆ อยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีด้วย จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 70.0 และมีผู้ที่ไม่ทราบเป็นจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 30.0 ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-18

ตารางที่ 4-18 การรับรู้เกี่ยวกับโรงงานในเขตประกอบการ ของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ทราบหรือไม่	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ทราบ	480	81.5	429	73.8	21	70.0	930	77.5
ไม่ทราบ	109	18.5	152	26.2	9	30.0	270	22.5
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

### ประเภทอุตสาหกรรมและโรงงานของไออาร์พีซีที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จัก

จากการสอบถามพบว่าในภาพรวมกลุ่มตัวอย่างประชาชนร้อยละ 36.8 รู้จักว่าไออาร์พีซีดำเนินงานอยู่ในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม โดยรู้จักโรงงานกลั่นน้ำมันมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 75.7 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 26.2 รู้จักว่าไออาร์พีซีดำเนินงานอยู่ในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี โดยรู้จักโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 81.7 ส่วนกลุ่มตัวอย่างร้อยละ 14.0 รู้จักว่าไออาร์พีซีมีการดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้า โดยส่วนใหญ่รู้จักโรงงานผลิตไฟฟ้า Power Plant (PWP) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 88.6 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 4.0 รู้จักว่าไออาร์พีซีทำอุตสาหกรรมปุ๋ย Zinc Oxide (ปุ๋ยนาโน) ส่วนกลุ่มตัวอย่างร้อยละ 12.8 รู้จักว่าไออาร์พีซีมีการดำเนินธุรกิจทำแท็บเล็ตไออาร์พีซี ระบุชื่อ ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 6.2 รู้จักถึงธุรกิจไฟฟ้าและสาธารณูปโภค (ระบบไฟฟ้า ระบบไอน้ำ ระบบลม ระบบบำบัดน้ำเสีย) ของไออาร์พีซี และร้อยละ 0.1 รู้จักธุรกิจอื่น ๆ ของทางบริษัทฯ คือ ด่านหิน

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักว่าไออาร์พีซีดำเนินธุรกิจในการอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 34.4 โดยโรงงานในกลุ่มตัวอย่างรู้จักมากที่สุดได้แก่โรงงานกลั่นน้ำมัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 74.7 อุตสาหกรรมของไออาร์พีซีที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักรองลงมาได้แก่อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี คิดเป็นร้อยละ 26.8 โดยรู้จักโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 80.2 ส่วนโรงไฟฟ้า มีผู้ที่รู้จักคิดเป็นร้อยละ 15.1 โดยรู้จักโรงงานผลิตไฟฟ้า Power Plant มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 83.7 ในขณะที่ธุรกิจทำแท็บเล็ตไออาร์พีซีและสาธารณูปโภค อุตสาหกรรมปุ๋ย Zinc Oxide และอุตสาหกรรมอื่น ๆ นั้น กลุ่มตัวอย่างประชาชนในเทศบาลมีการรู้จักคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.9, 6.2, 3.5, และ 0.1 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักว่าไออาร์พีซีดำเนินธุรกิจในการอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมเป็นจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 39.5 โดยโรงงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมที่กลุ่มตัวอย่างรู้จักมากที่สุดได้แก่โรงงานกลั่นน้ำมัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 77.3 อุตสาหกรรมของไออาร์พีซีที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักรองลงมาได้แก่อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี คิดเป็นร้อยละ 26.8 โดยรู้จักโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 86.7 ส่วนธุรกิจโรงไฟฟ้า มีผู้ที่รู้จักคิดเป็นร้อยละ 12.3 โดยรู้จักโรงงานผลิตไฟฟ้า Power Plant มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 96.0 ในขณะที่ธุรกิจทำแท็บเล็ตไออาร์พีซีและสาธารณูปโภค อุตสาหกรรมปุ๋ย Zinc Oxide และอุตสาหกรรมอื่น ๆ นั้น กลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลมีการรู้จักคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 11.5, 6.6, 4.6, และ 0.1 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 35.0 โดยโรงงานที่กลุ่มตัวอย่างรู้จักมากที่สุดได้แก่ โรงงานกลั่นน้ำมัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 67.5 อุตสาหกรรมของไออาร์พีซีที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักรองลงมาได้แก่ไออาร์พีซีดำเนินธุรกิจอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี คิดเป็นร้อยละ 28.7 โดยรู้จักโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 56.1 ส่วนโรงไฟฟ้า มีผู้ที่รู้จักคิดเป็นร้อยละ 20.0 โดยรู้จักโรงงานผลิตไฟฟ้า Power Plant มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.2 ในขณะที่ธุรกิจทำเทียบเรือ ธุรกิจไฟฟ้าและสาธารณูปโภค และอุตสาหกรรมปุ๋ย Zinc Oxide นั้น กลุ่มตัวอย่างประชาชนในเทศบาลมีการรู้จักคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.2, 0.0, และ 2.5 ตามลำดับ ดังแสดงข้อมูลในตารางที่ 4-19

ตารางที่ 4-19 ประเภทอุตสาหกรรมและโรงงานของไออาร์พีซีที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จัก

ประเภทอุตสาหกรรม/ โรงงานของไออาร์พีซี	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม	483	34.4	494	39.5	28	35.0	1,005	36.8
- โรงงานกลั่นน้ำมัน	438	74.7	449	77.3	27	67.5	914	75.7
- โรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน	28	4.8	12	2.1	1	2.5	41	3.4
- คลังน้ำมัน	91	15.5	95	16.4	10	25	196	16.2
- โรงงานดีเซล	17	2.9	12	2.1	1	2.5	30	2.5
- โรงงานยูเอชวี	11	1.9	12	2.1	1	2.5	24	2.0
- อื่น ๆ	1	0.2	1	0.2	0	0.0	2	0.2
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี	376	26.8	381	25.4	23	28.7	717	26.2
- โรงงานเม็ดพลาสติก	356	80.2	294	86.7	23	56.1	673	81.7
- โรงงานเม็ดพลาสติก HDPE	24	5.4	12	3.5	1	2.4	37	4.5
- โรงงานเอทิลีน	20	4.5	14	4.1	5	12.2	39	4.7
- โรงงานเม็ดพลาสติก PP	26	5.9	8	2.4	6	14.6	40	4.9
- โรงงานโพรพิลีน	7	1.6	6	1.8	5	12.2	18	2.2
- โรงงานเม็ดพลาสติก ABS/SAN	9	2	5	1.5	1	2.4	15	1.8

ประเภทอุตสาหกรรม/ โรงงานของไออาร์พีซี	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- อื่น ๆ	2	0.5	0	0.0	0	0.0	2	0.2
โรงไฟฟ้า	49	15.1	154	12.3	16	20.0	382	14.0
- Power Plant	190	83.7	145	96.0	15	88.2	350	88.6
- CHP	17	7.5	4	2.6	1	5.9	22	5.6
- CHP II	20	8.8	2	1.3	1	5.9	23	5.8
อุตสาหกรรมปุ๋ย Zinc Oxide	195	3.5	57	4.6	2	2.5	108	4.0
ท่าเรือไออาร์พีซี ระยะง	87	13.9	144	11.5	11	13.8	350	12.8
ธุรกิจไฟฟ้าและสาธารณูปโภค	2	6.2	82	6.6	0	0.0	169	6.2
อื่น ๆ (ถ่านหิน)	2	0.1	1	0.1	0	0.0	3	0.1
รวม	1,404	100.0	1,250	100.0	80	100.0	2,734	100.0

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

#### ความคิดเห็นด้านภาพลักษณ์ของไออาร์พีซี

จากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีต่อภาพลักษณ์ของไออาร์พีซี พบว่ากลุ่มตัวอย่างในภาพรวมมีความคิดเห็นต่อประเด็นที่ว่าไออาร์พีซีเป็นองค์กรที่สามารถจัดการแก้ไขปัญหา/ข้อร้องเรียนจากคนในชุมชนได้อย่างรวดเร็วมากที่สุด โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.45 รองลงมาคือประเด็นที่ว่าไออาร์พีซีเป็นองค์กรที่จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคมอย่างต่อเนื่อง มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.22 และประเด็นของการเป็นองค์กรที่มีคุณธรรมในการดำเนินธุรกิจ มีความโปร่งใสสามารถตรวจสอบได้ มีคะแนนเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นต่ำที่สุดเท่ากับ 3.96

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนให้คะแนนความคิดเห็นสูงที่สุดในประเด็นที่ว่า เป็นองค์กรที่สามารถจัดการแก้ไขปัญหา/ข้อร้องเรียนจากคนในชุมชนได้อย่างรวดเร็ว โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.45 รองลงมาได้แก่ประเด็นที่ว่า เป็นองค์กรที่จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคมอย่างต่อเนื่อง ได้รับคะแนนเฉลี่ย 4.31 ส่วนประเด็นที่ได้รับคะแนนเฉลี่ยต่ำที่สุดได้แก่ ประเด็นที่ว่า เป็นองค์กรที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจของคนในชุมชนให้ดีขึ้น โดยได้รับคะแนนเฉลี่ย 4.00

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนให้คะแนนความคิดเห็นสูงสุดในประเด็นที่ว่า เป็นองค์กรที่สามารถจัดการแก้ไขปัญหา/ข้อร้องเรียนจากคนในชุมชนได้อย่างรวดเร็ว โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.48 รองลงมาได้แก่ประเด็นที่ว่า ให้อาจารย์เป็นองค์กรที่จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคมอย่างต่อเนื่อง ได้รับคะแนนเฉลี่ย 4.15 ส่วนประเด็นที่ได้รับคะแนนเฉลี่ยต่ำสุดได้แก่ประเด็นที่ว่า ให้อาจารย์เป็นองค์กรที่มีคุณธรรมในการดำเนินธุรกิจ มีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ โดยได้รับคะแนนเฉลี่ย 3.90

และเมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนให้คะแนนความคิดเห็นสูงสุดในประเด็นที่ว่า ให้อาจารย์เป็นองค์กรที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.30 รองลงมาได้แก่ประเด็นที่ว่า เป็นองค์กรที่สามารถตอบสนองความคาดหวัง/ความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย ได้รับคะแนนเฉลี่ย 4.10 ส่วนประเด็นที่ได้รับคะแนนเฉลี่ยต่ำสุดได้แก่ประเด็นที่ว่า เป็นองค์กรที่ให้ความสำคัญและใส่ใจชุมชน ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์แก่ชุมชน โดยได้รับคะแนนเฉลี่ย 3.87 ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-20

ตารางที่ 4-20 ความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีต่อภาพลักษณ์ของให้อาจารย์

ภาพลักษณ์ ของให้อาจารย์	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b>								
เป็นองค์กรที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจของคณในชุมชนให้ดีขึ้น	4.00	0.673	3.96	0.719	3.97	0.850	3.98	0.700
เป็นองค์กรที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ	4.15	0.658	4.07	0.724	4.30	0.750	4.12	0.694
<b>ด้านสังคม</b>								
เป็นองค์กรที่จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคมอย่างต่อเนื่อง	4.31	0.683	4.15	0.730	4.00	0.788	4.22	0.714

ภาพลักษณ์ ของให้อาจารย์	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.
เป็นองค์กรที่ให้การสนับสนุนแก่หน่วยงานต่างๆ ทั้งองค์กรรัฐ เอกชน และองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร ในการจัดกิจกรรมเพื่อสังคมอยู่เสมอ	4.23	0.684	4.10	0.721	3.93	0.785	4.16	0.708
<b>ด้านชุมชน</b>								
เป็นองค์กรที่ให้ความสำคัญและใส่ใจชุมชน ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์แก่ชุมชน	4.23	0.683	4.14	0.761	3.87	0.973	4.18	0.732
เป็นองค์กรที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพของคนในชุมชนให้ดีขึ้น	4.19	0.721	4.01	0.778	3.97	1.033	4.10	0.762
เป็นองค์กรที่สามารถจัดการแก้ไขปัญหา/ข้อร้องเรียนจากคนในชุมชนได้อย่างรวดเร็ว	4.45	0.652	4.48	0.663	3.97	0.964	4.45	0.671
<b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b>								
เป็นองค์กรที่ให้ความสำคัญและใส่ใจต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม	4.04	0.695	3.92	0.753	3.93	0.944	3.98	0.733
เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาล้างน้ำตลอดทุก ๆ ด้าน	4.07	0.701	3.91	0.746	3.93	0.944	3.99	0.734
<b>ด้านธรรมาภิบาลและองค์กรที่ดี</b>								
เป็นองค์กรที่มีจรรยาบรรณในการดำเนินธุรกิจ มีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้	4.01	0.685	3.90	0.760	4.03	0.890	3.96	0.729

ภาพลักษณ์ ของไออาร์พีซี	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.	เฉลี่ย	S.D.
เป็นองค์กรที่สามารถสร้างความเชื่อมั่น ความไว้วางใจให้แก่ประชาชนได้	4.08	0.740	3.94	0.813	4.03	0.809	4.01	0.780
เป็นองค์กรที่สามารถตอบสนองความคาดหวัง/ความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย	4.11	0.673	4.14	0.737	4.10	0.885	4.12	0.710
<b>ด้านประชาสัมพันธ์และข่าวสาร</b>								
เป็นองค์กรที่มีการสื่อสารอย่างทันทั่วถึง และช่องทางการสื่อสารที่หลากหลาย	4.08	0.683	3.98	0.771	4.07	0.740	4.03	0.729
การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของไออาร์พีซี สามารถเข้าถึงประชาชนทุกกลุ่ม เข้าใจง่าย ชัดเจน	4.11	0.749	3.95	0.779	3.90	0.885	4.03	0.770
<b>รวม</b>	<b>4.15</b>	<b>0.470</b>	<b>4.05</b>	<b>0.500</b>	<b>4.00</b>	<b>0.716</b>	<b>4.09</b>	<b>0.494</b>

### ความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ ที่มีต่อการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อม (Part A)

ประเด็นในการสำรวจครั้งนี้ประกอบด้วย 1) ช่องทางการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซี; 2) การรับทราบถึงการรายงานผลคุณภาพอากาศผ่านแอปพลิเคชัน IRPC Air; 3) การรับทราบข้อมูลความรู้จากไออาร์พีซีเกี่ยวกับสารเคมี; 4) ปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่าง; 5) การได้รับแจ้งเตือนล่วงหน้าจากไออาร์พีซีเมื่อมีการซ่อมบำรุง; 6) การรู้จักเกี่ยวกับ Green Turnaround; 7) ความถี่ในการแสดงความคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชน; 8) ช่องทางการแสดงความคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชน; และ 9) ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของไออาร์พีซี

**ช่องทางการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซี**

จากการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างในภาพรวมรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซีผ่านทางป้ายประกาศมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.2 รองลงมาได้แก่ช่องทางผู้นำชุมชนและโซเชียลมีเดีย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.9 และ 14.8 ตามลำดับ ส่วนช่องทางการรับทราบข้อมูลที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนใช้เป็นจำนวนน้อยที่สุดได้แก่ช่องทางโทรศัพท์

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซีผ่านทางผู้นำชุมชนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 20.5 รองลงมาได้แก่ช่องทางป้ายประกาศและโซเชียลมีเดีย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.3 และ 15.6 ตามลำดับ ส่วนช่องทางการรับทราบข้อมูลที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนใช้เป็นจำนวนน้อยที่สุดได้แก่ช่องทางเว็บไซต์ข่าว คิดเป็นร้อยละ 0.2

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซีผ่านทางป้ายประกาศมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 22.1 รองลงมาได้แก่ช่องทางผู้นำชุมชนและโซเชียลมีเดีย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.7

และ 14.5 ตามลำดับ ส่วนช่องทางการรับทราบข้อมูลที่ถูกใช้เป็นจำนวนน้อยที่สุดได้แก่ช่องทางโทรศัพท์ คิดเป็นร้อยละ 0.1 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซีผ่านทางผู้นำชุมชนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 34.8 รองลงมาได้แก่ช่องทางญาติ/เพื่อนบ้านและช่องทางป้ายประกาศ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 30.3 และ 24.2 ตามลำดับ ส่วนช่องทางการรับทราบข้อมูลที่ถูกใช้เป็นจำนวนน้อยที่สุดได้แก่เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และ เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี คิดเป็นร้อยละ 1.5 ดังแสดงข้อมูลในตารางที่ 4-21

ตารางที่ 4-21 ความถี่และร้อยละของช่องทางการรับทราบข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของไออาร์พีซีของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ช่องทาง	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เอกสารประชาสัมพันธ์	42	2.8	24	1.7	0	0.0	66	2.2
แผ่นพับ	17	1.1	11	0.8	0	0.0	28	0.9
ข่าวโทรทัศน์	8	0.5	2	0.1	0	0.0	10	0.3
ข่าววิทยุ	5	0.3	2	0.1	0	0.0	7	0.2
เสียงตามสาย/หอกระจายข่าว	189	12.6	174	12.1	2	3.0	365	12.2
รถกระจายเสียง	134	9.0	121	8.4	0	0.0	255	8.5
ป้ายประกาศ	304	20.3	318	22.1	16	24.2	638	21.2
ญาติ/เพื่อนบ้าน	180	12.0	163	11.3	20	30.3	363	12.1
ผู้นำชุมชน	306	20.5	298	20.7	23	34.8	627	20.9
SMS	10	0.7	4	0.3	0	0.0	14	0.5
เจ้าหน้าที่ของภาครัฐ	8	0.5	5	0.3	1	1.5	14	0.5
เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี	49	3.3	94	6.5	1	1.5	144	4.8
เว็บไซต์ข่าว	3	0.2	7	0.5	0	0.0	10	0.3
การประชุม	8	0.5	8	0.6	0	0.0	16	0.5
อื่น ๆ (โทรศัพท์)	0	0	1	0.1	0	0.0	1	0.0
โซเชียลมีเดีย	233	15.6	209	14.5	3	4.5	445	14.8
รวม	1,496	100.0	1,441	100.0	66	100.00	3,003	100.0

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

เมื่อสอบถามถึงแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนใช้ในการติดตามข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซี พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในภาพรวมติดตามข้อมูลผ่าน Line มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 56.1 รองลงมาได้แก่ Facebook และ Twitter คิดเป็นร้อยละ 41.9 และ 1.4 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลผ่านแพลตฟอร์ม Line มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 57.4 รองลงมาได้แก่ Facebook และ Twitter คิดเป็นร้อยละ 39.2 และ 2.3 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบลพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่านแพลตฟอร์ม Line มากที่สุดเช่นกัน คิดเป็นร้อยละ 54.0 รองลงมาได้แก่ Facebook และ Twitter คิดเป็นร้อยละ 45.5 และ 0.4 ตามลำดับ

สำหรับเขตพื้นที่พิเศษพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนทั้งหมดมีการติดตามข้อมูลข่าวสารทั่วไปผ่านแพลตฟอร์ม Line คิดเป็นร้อยละ 100.0 ดังแสดงข้อมูลในตารางที่ 4-22

ตารางที่ 4-22 แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนใช้ในการติดตามข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซี

แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Facebook	103	39.2	107	45.5	0	0.0	210	41.9
Line	151	57.4	127	54.0	3	100.0	281	56.1
Instagram	2	0.8	0	0.0	0	0.0	2	0.4
Twitter	6	2.3	1	0.4	0	0.0	7	1.4
YouTube	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.2
อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	263	100.0	235	100.0	3	100.0	501	100.0

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

### การรับทราบถึงการรายงานผลคุณภาพอากาศรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีผ่านแอปพลิเคชัน IRPC AIR

จากผลการสำรวจในภาพรวมพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จัก/รับทราบถึงการรายงานผลคุณภาพอากาศรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีผ่านแอปพลิเคชัน IRPC AIR เพียง 253 คน ซึ่งคิดเป็นเพียงร้อยละ 21.1 เท่านั้น โดยส่วนใหญ่รู้จักผ่านทาง Facebook เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี ผู้นำชุมชน และจากการเข้าประชุมกับทางไออาร์พีซี อย่างไรก็ตามพบว่ามีผู้ที่ไม่ทราบถึงบริการดังกล่าวถึงร้อยละ 78.9 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในครั้งนี้งานรับรู้ถึงแอปพลิเคชัน IRPC AIR น้อยมาก

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่ไม่รู้จักถึงการรายงานผลคุณภาพอากาศรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีผ่านแอปพลิเคชัน IRPC AIR โดยคิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 80.5 ซึ่งหมายความว่าผู้ที่รู้จักแอปพลิเคชันดังกล่าวเพียงร้อยละ 19.5 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่ไม่รู้จักถึงการรายงานผลคุณภาพอากาศรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีผ่านแอปพลิเคชัน IRPC AIR โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 77.1 และมีผู้ที่รู้จักแอปพลิเคชันดังกล่าวเพียงร้อยละ 22.9 เท่านั้น

และเมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับทราบถึงการรายงานผลคุณภาพอากาศรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีผ่านแอปพลิเคชัน IRPC AIR มีสัดส่วนคิดเป็นเพียงร้อยละ 16.7 และมีผู้ที่ไม่ทราบข้อมูลดังกล่าวคิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 83.3 ดังแสดงข้อมูลในตารางที่ 4-23

ตารางที่ 4-23 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามการรู้จักถึงการรายงานผลคุณภาพอากาศรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีผ่านแอปพลิเคชัน IRPC AIR

แอปพลิเคชัน IRPC AIR	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รู้จัก	115	19.5	133	22.9	5	16.7	253	21.1
ไม่รู้จัก	474	80.5	448	77.1	25	83.3	947	78.9
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

### การรับทราบข้อมูลความรู้จากไออาร์พีซีเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่าง ๆ

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนเกี่ยวกับการรับทราบข้อมูลความรู้ที่เผยแพร่โดยไออาร์พีซีเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่าง ๆ พบว่าในภาพรวมมีผู้ที่ได้รับข้อมูลความรู้ดังกล่าวจำนวน 222 คน คิดเป็นร้อยละ 18.5 ซึ่งส่วนใหญ่รับทราบผ่านช่องทาง Facebook, Line, การประชุม/อบรมต่าง ๆ, พนักงานไออาร์พีซี และผู้นำชุมชน ส่วนผู้ที่ไม่ได้รับทราบข้อมูลดังกล่าวคิดเป็นร้อยละ 81.5 ซึ่งแสดงให้เห็นว่ายังมีผู้ที่ไม่ได้รับทราบข้อมูลความรู้เกี่ยวกับสารเคมีต่าง ๆ จากไออาร์พีซีอยู่อีกเป็นจำนวนมาก

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับทราบถึงข้อมูลความรู้ที่เผยแพร่โดยไออาร์พีซีเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่าง ๆ มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 20.9 และมีผู้ที่ไม่ทราบข้อมูลดังกล่าวคิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 79.1

ส่วนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับทราบถึงข้อมูลความรู้ที่เผยแพร่โดยไออาร์พีซีเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่าง ๆ มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 16.5 และมีผู้ที่ไม่ทราบข้อมูลดังกล่าวคิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 83.5

และเมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับทราบถึงข้อมูลความรู้ที่เผยแพร่โดยไออาร์พีซีเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่าง ๆ มีสัดส่วนคิดเป็นเพียงร้อยละ 10.0 และมีผู้ที่ไม่ทราบข้อมูลดังกล่าวคิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 90.0 ดังแสดงในตารางที่ 4-24

ตารางที่ 4-24 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามการรับทราบข้อมูลความรู้ที่เผยแพร่โดยไออาร์พีซีเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่าง ๆ

ข้อมูลความรู้ที่ ทราบเกี่ยวกับสารเคมี	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่รับ	63.9	58.9	98	66.3	3	60.0	233	63.9
ไม่รับ	44.6	41.1	403	66.3	21	60.0	378	65.7
รวม	208	100.0	291	100.0	24	100.0	523	100.0

#### ปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนในปัจจุบันของกลุ่มตัวอย่าง

จากผลการสำรวจในภาพรวมพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนที่ต้องการการแก้ไขมีจำนวน 412 คน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 34.3 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของตนนั้นมีจำนวน 788 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 65.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนที่ต้องการการแก้ไขมีจำนวน 218 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 37.0 ส่วนกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของตนนั้นมีจำนวน 371 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 63.0

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนที่ต้องการการแก้ไขมีจำนวน 182 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 31.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของตนนั้นมีจำนวน 399 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 68.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนที่ต้องการการแก้ไขมีจำนวน 12 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40.0 ส่วนกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของตนนั้นมีจำนวน 18 คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 60.0

ตารางที่ 4-25 จำนวนและร้อยละของของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือน

มีปัญหาล้อม หรือไม่มี	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
มี	218	37.0	182	31.3	12	40.0	412	34.3
ไม่มี	371	63.0	399	68.7	18	60.0	788	65.7
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

เมื่อพิจารณาถึงสัดส่วนของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนในปัจจุบันแยกตามพื้นที่ พบว่าพื้นที่ที่มีปัญหาล้อมมากที่สุดได้แก่เทศบาลตำบลน้ำคอก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 100.0 รองลงมาได้แก่ชุมชนเขาสำเภาทองและเทศบาลตำบลเชิงเนิน โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 60.0 และ 42.8 ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ที่มีปัญหาล้อมน้อยที่สุดได้แก่ชุมชนวัดเจ็ดลูกเนิน ซึ่งจากผลการสำรวจพบว่ามีเพียงร้อยละ 20.0 เท่านั้น รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4-26

ตารางที่ 4-26 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือน จำแนกตามพื้นที่

พื้นที่	ขนาดตัวอย่าง (ก)	มีปัญหาล้อมบริเวณบ้านเรือนที่ต้องการแก้ไข	
		จำนวน	ร้อยละ
เทศบาลตำบลเชิงเนิน	402	172	42.8
เทศบาลตำบลทับมา	17	6	35.3
เทศบาลตำบลน้ำคอก	4	4	100.0
เทศบาลนครระยอง	166	40	24.1
ตำบลตะพง	326	89	27.3
ตำบลคาง	77	31	40.3
ตำบลบ้านแลง	86	28	32.6
ตำบลนาควาญ	92	34	37.0
ชุมชนวัดเจ็ดลูกเนิน	10	2	20.0
ชุมชนเขาพระบาท	10	4	40.00
ชุมชนเขาสำเภาทอง	10	6	60.00

จากผลการสำรวจในภาพรวมพบว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชนมากที่สุดได้แก่ปัญหาเรื่องกลิ่น มีความถี่เท่ากับ 211 ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.17 ซึ่งแสดงว่ามีปัญหาเรื่องกลิ่นอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกตามเขตพื้นที่ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลมีระดับปัญหาเรื่องกลิ่นสูงที่สุด โดยมีระดับปัญหาเฉลี่ย 3.17

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชนมากที่สุดเป็นอันดับที่สองได้แก่ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง มีความถี่เท่ากับ 156 ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.21 ซึ่งแสดงว่ามีปัญหาเรื่องฝุ่นละอองอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกตามเขตพื้นที่ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลมีระดับปัญหาเรื่องฝุ่นละอองที่สูงที่สุด โดยมีระดับปัญหาเฉลี่ย 3.31

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชนมากที่สุดเป็นอันดับที่สามได้แก่ปัญหาเรื่องเขม่า/ควัน มีความถี่เท่ากับ 144 ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.13 ซึ่งแสดงว่ามีปัญหาเรื่องเขม่า/ควันอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกตามเขตพื้นที่ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลมีระดับปัญหาเรื่องเขม่า/ควันสูงที่สุด โดยมีระดับปัญหาเฉลี่ย 3.40

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชนมากที่สุดเป็นอันดับที่สี่ได้แก่ปัญหาเรื่องเสียงดัง/แรงสั่นสะเทือน มีความถี่เท่ากับ 91 ระดับปัญหาเฉลี่ย 2.99 ซึ่งแสดงว่ามีปัญหาเรื่องเสียงดัง/แรงสั่นสะเทือนอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกตามเขตพื้นที่ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลมีระดับปัญหาเรื่องเสียงดัง/แรงสั่นสะเทือนสูงที่สุด โดยมีระดับปัญหาเฉลี่ย 3.10

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชนมากที่สุดเป็นอันดับที่ห้าได้แก่ปัญหาเรื่องแสงสว่าง มีความถี่เท่ากับ 59 ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.20 ซึ่งแสดงว่ามีปัญหาเรื่องแสงสว่างอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกตามเขตพื้นที่ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลมีระดับปัญหาเรื่องแสงสว่างสูงที่สุด โดยมีระดับปัญหาเฉลี่ย 3.71

และปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชนเป็นจำนวนน้อยที่สุดได้แก่ปัญหาเรื่องน้ำเน่าเสีย มีความถี่เท่ากับ 53 ระดับปัญหาเฉลี่ย 2.91 ซึ่งแสดงว่ามีปัญหาเรื่องน้ำเน่าเสียอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกตามเขตพื้นที่ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลมีระดับปัญหาเรื่องน้ำเน่าเสียสูงที่สุด โดยมีระดับปัญหาเฉลี่ย 3.08 ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-27

ตารางที่ 4-27 ความถี่และร้อยละของปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	ความถี่	ร้อยละ	ระดับปัญหาเฉลี่ย
กลิ่น	เทศบาล	123	58.29	3.17
	ตำบล	86	40.76	3.16
	พื้นที่พิเศษ	2	0.95	3.00
	รวม	211	100.00	3.17
ฝุ่นละออง	เทศบาล	88	56.41	3.20
	ตำบล	59	37.82	3.31
	พื้นที่พิเศษ	9	5.77	2.67
	รวม	156	100.00	3.21
เขม่า/ควัน	เทศบาล	87	60.42	3.02
	ตำบล	52	36.11	3.40
	พื้นที่พิเศษ	5	3.47	2.20
	รวม	144	100.00	3.13
เสียงดัง/แรงสั่นสะเทือน	เทศบาล	46	50.55	2.93
	ตำบล	41	45.05	3.10
	พื้นที่พิเศษ	4	4.40	2.50
	รวม	91	100.00	2.99
น้ำเน่าเสีย	เทศบาล	26	49.06	2.77
	ตำบล	26	49.06	3.08
	พื้นที่พิเศษ	1	1.88	2.00
	รวม	53	100.00	2.91
แสงสว่าง	เทศบาล	42	71.19	3.00
	ตำบล	17	28.81	3.71
	พื้นที่พิเศษ	0	0.00	-
	รวม	59	100.00	3.20

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

เมื่อพิจารณาถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามแต่ละพื้นที่ มีผลการสำรวจซึ่งแสดงรายละเอียดอยู่ในตารางที่ 4-28 ดังนี้

**กลิ่น** - พื้นที่ที่มีระดับปัญหาเรื่องกลิ่นสูงที่สุดได้แก่เขาส่าเกาทอง ระดับปัญหาเฉลี่ย 4.00 รองลงมาได้แก่ตำบลตะพงและตำบลบ้านแลง ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.36 และ 3.27 ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่นเลย ได้แก่เทศบาลตำบลน้ำคอกและชุมชนเขาพระบาท

**ฝุ่นละออง** - พื้นที่ที่มีระดับปัญหาเรื่องฝุ่นละอองสูงที่สุดได้แก่ตำบลนาตาขวัญ ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.62 รองลงมาได้แก่ชุมชนเขาส่าเกาทอง ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.50 ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีปัญหาเรื่องฝุ่นละอองเลย ได้แก่เทศบาลตำบลน้ำคอก

**เขม่า / ครว็น** - พื้นที่ที่มีระดับปัญหาเรื่องเขม่า / ครว็นสูงที่สุดได้แก่ตำบลตาขัน มีระดับปัญหาเฉลี่ยเท่ากับที่ 3.91 รองลงมาได้แก่ตำบลนาตาขวัญและตำบลบ้านแลง ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.75 และ 3.50 ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีปัญหาเรื่องเขม่า / ครว็นเลย ได้แก่เทศบาลตำบลน้ำคอก

**เสียงดัง / แร่งสันสะท้อน** - พื้นที่ที่มีระดับปัญหาเรื่องเสียงดัง / แร่งสันสะท้อนสูงที่สุดได้แก่ตำบลนาตาขวัญ มีระดับปัญหาเฉลี่ยที่ 3.43 รองลงมาได้แก่ตำบลทับมาและเทศบาลนครระยอง ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.33 และ 3.20 ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีปัญหาเรื่องเสียงดัง/แร่งสันสะท้อนเลย ได้แก่เทศบาลตำบลน้ำคอก

**น้ำเน่าเสีย** - พื้นที่ที่มีระดับปัญหาเรื่องน้ำเน่าเสียสูงที่สุดได้แก่ตำบลนาตาขวัญ มีระดับปัญหาเฉลี่ยที่ 4.67 รองลงมาได้แก่ตำบลตะพงและตำบลบ้านแลง ระดับปัญหาเฉลี่ย 3.36 และ 3.24 ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีปัญหาเรื่องน้ำเน่าเสียเลย ได้แก่เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลตำบลน้ำคอก ชุมชนเขาพระบาท และชุมชนเขาส่าเกาทอง

**แสงสว่าง** - พื้นที่ที่มีระดับปัญหาเรื่องแสงสว่างสูงที่สุดได้แก่เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลตำบลเชิงเนินและตำบลบ้านแลง มีระดับปัญหาเฉลี่ยที่ 4.00 เท่ากันทั้งหมด ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีปัญหาเรื่องแสงสว่างเลย ได้แก่เทศบาลตำบลน้ำคอก ชุมชนวัดเจ็ดลูกเนิน ชุมชนเขาพระบาท และชุมชนเขาส่าเกาทอง

ตารางที่ 4-28 ความถี่ ร้อยละ และระดับปัญหาเฉลี่ยของปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชน จำแนกตามพื้นที่

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	ความถี่	ร้อยละ	ระดับปัญหาเฉลี่ย
กลิ่น	เทศบาลตำบลเชิงเนิน	99	46.92	3.20
	เทศบาลตำบลทับมา	3	1.42	1.67
	เทศบาลตำบลน้ำคอก	0	0.00	-
	เทศบาลนครระยอง	21	9.95	3.24
	ตำบลตะพง	45	21.33	3.36
	ตำบลตาขัน	10	4.74	3.10
	ตำบลบ้านแลง	11	5.21	3.27
	ตำบลนาตาขวัญ	20	9.48	2.70
	ชุมชนวัดเจ็ดลูกเนิน	1	0.47	2.00
	ชุมชนเขาพระบาท	0	0.00	-
ฝุ่นละออง	ชุมชนเขาส่าเกาทอง	1	0.47	4.00
	เทศบาลตำบลเชิงเนิน	69	44.23	3.19
	เทศบาลตำบลทับมา	3	1.92	3.00
	เทศบาลตำบลน้ำคอก	0	0.00	-
	เทศบาลนครระยอง	16	10.26	3.31
	ตำบลตะพง	15	9.62	3.20
	ตำบลตาขัน	16	10.26	3.31
	ตำบลบ้านแลง	15	9.62	3.13
	ตำบลนาตาขวัญ	13	8.33	3.62
	ชุมชนวัดเจ็ดลูกเนิน	2	1.28	2.00
เขม่า / ครว็น	ชุมชนเขาพระบาท	3	1.92	2.00
	ชุมชนเขาส่าเกาทอง	4	2.56	3.50
	เทศบาลตำบลเชิงเนิน	71	49.31	3.06
	เทศบาลตำบลทับมา	1	0.69	3.00
	เทศบาลตำบลน้ำคอก	0	0.00	-
	เทศบาลนครระยอง	15	10.42	2.87
	ตำบลตะพง	23	15.97	2.96
	ตำบลตาขัน	11	7.64	3.91
	ตำบลบ้านแลง	6	4.17	3.50
	ตำบลนาตาขวัญ	12	8.33	3.75

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	ความถี่	ร้อยละ	ระดับปัญหาเฉลี่ย
	ชุมชนวัดเจ็ดยักษ์	2	1.39	2.50
	ชุมชนเขาพระบาท	2	1.39	1.50
	ชุมชนเขาลำไยทอง	1	0.69	3.00
เสียงดัง/แรงสั่นสะเทือน	เทศบาลตำบลเจ็ดยักษ์	38	41.76	2.87
	เทศบาลตำบลห้วยมา	3	3.30	3.33
	เทศบาลตำบลน้ำคอก	0	0.00	-
	เทศบาลนครระยอง	5	5.49	3.20
	ตำบลตะพง	20	21.98	3.05
	ตำบลตาขัน	4	4.40	3.50
	ตำบลบ้านแลง	10	10.99	2.80
	ตำบลนาตาขวัญ	7	7.69	3.43
	ชุมชนวัดเจ็ดยักษ์	1	1.10	2.00
	ชุมชนเขาพระบาท	2	2.20	3.00
น้ำเน่าเสีย	เทศบาลตำบลเจ็ดยักษ์	16	30.19	2.69
	เทศบาลตำบลห้วยมา	0	0.00	-
	เทศบาลตำบลน้ำคอก	0	0.00	-
	เทศบาลนครระยอง	10	18.87	2.90
	ตำบลตะพง	14	26.42	3.00
	ตำบลตาขัน	2	3.77	2.00
	ตำบลบ้านแลง	2	3.77	3.00
	ตำบลนาตาขวัญ	8	15.09	3.50
	ชุมชนวัดเจ็ดยักษ์	1	1.89	2.00
	ชุมชนเขาพระบาท	0	0.00	-
แล้งแล้ง	เทศบาลตำบลเจ็ดยักษ์	36	61.02	2.97
	เทศบาลตำบลห้วยมา	1	1.69	4.00
	เทศบาลตำบลน้ำคอก	0	0.00	-
	เทศบาลนครระยอง	5	8.47	3.00
	ตำบลตะพง	9	15.25	3.56
	ตำบลตาขัน	3	5.08	4.00
	ตำบลบ้านแลง	3	5.08	4.00
	ตำบลนาตาขวัญ	2	3.39	3.50

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	ความถี่	ร้อยละ	ระดับปัญหาเฉลี่ย
	ชุมชนวัดเจ็ดยักษ์	0	0.00	-
	ชุมชนเขาพระบาท	0	0.00	-
	ชุมชนเขาลำไยทอง	0	0.00	-

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

จากการสอบถามถึงแหล่งกำเนิดของปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างในภาพรวม ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-29 พบว่าปัญหาเรื่องกลิ่น มีแหล่งกำเนิดมาจากขยะในชุมชนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 37.2 รองลงมาได้แก่โรงงานในเขตประกอบการไออาร์พีซีและขยะในพื้นที่ใกล้เคียง โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.1 และ 21.8 ตามลำดับ ในขณะที่ปัญหาเรื่องฝุ่นละอองพบว่าแหล่งกำเนิดมาจากการขนส่ง/จราจรมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50.5 รองลงมาได้แก่การก่อสร้างและหอเผาไหม้ (แฟลร์) โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 34.4 และ 6.9 ตามลำดับ ส่วนปัญหาเรื่องเขม่า/ควัน พบว่ามีแหล่งกำเนิดมาจากการขนส่ง/จราจร มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 26.4 รองลงมาได้แก่หอเผาไหม้ (แฟลร์) ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและการก่อสร้าง โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.3 และ 19.1 ตามลำดับ

ในขณะเดียวกัน ปัญหาเรื่องเสียงดัง/แรงสั่นสะเทือน พบว่ามีที่มาจากขนส่ง/จราจร มากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 43.6 รองลงมาได้แก่การก่อสร้างและกิจกรรมภายในชุมชน โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.5 และ 15.4 ตามลำดับ ส่วนปัญหาเรื่องน้ำเน่าเสีย พบว่ามีที่มาจากกิจกรรมภายในชุมชนมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 53.2 รองลงมาได้แก่ชุมชนข้างเคียง คิดเป็นร้อยละ 19.4 สุดท้ายปัญหาเรื่องแสงสว่าง พบว่ามีที่มาจากหอเผาไหม้ในเขตประกอบการฯ มากที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 38.8 รองลงมาได้แก่การขนส่ง/จราจร และกิจกรรมภายในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 15.3 และ 14.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-29 แหล่งกำเนิดของปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	แหล่งกำเนิด	ความถี่	ร้อยละ
กลิ่น	ขยะภายในชุมชน	116	37.2
	ขยะจากพื้นที่ใกล้เคียง	68	21.8
	โรงงานในเขตประกอบการไออาร์พีซี	72	23.1
	โรงงานอุตสาหกรรมอื่น ๆ	28	9.0
	หอเผาไหม้ (แฟลร์) ในเขตประกอบการฯ	19	6.1

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	แหล่งกำเนิด	ความถี่	ร้อยละ
	อื่น ๆ	9	2.9
	รวม	302	100.0
ฝุ่นละออง	การขนส่ง/จราจร	110	50.5
	การก่อสร้าง	75	34.4
	โรงงานในเขตประกอบการไออาร์พีซี	12	5.5
	โรงงานอุตสาหกรรมอื่น ๆ	5	2.3
	หอเผาทิ้ง (แฟลร์) ในเขตประกอบการฯ	15	6.9
	อื่น ๆ	1	0.5
	รวม	204	100.0
เขม่า/ควัน	การขนส่ง/จราจร	62	26.4
	การก่อสร้าง	45	19.1
	โรงงานในเขตประกอบการไออาร์พีซี	39	16.6
	โรงงานอุตสาหกรรมอื่น ๆ	39	16.6
	หอเผาทิ้ง (แฟลร์) ในเขตประกอบการฯ	50	21.3
	รวม	235	100.0
เสียงดัง/แรงสั่นสะเทือน	กิจกรรมภายในชุมชน	18	15.4
	การขนส่ง/จราจร	51	43.6
	การก่อสร้าง	24	20.5
	โรงงานในเขตประกอบการไออาร์พีซี	13	11.1
	โรงงานอุตสาหกรรมอื่น ๆ	1	0.9
	หอเผาทิ้ง (แฟลร์) ในเขตประกอบการฯ	7	6
	อื่น ๆ	3	2.6
	รวม	117	100.0
น้ำเน่าเสีย	กิจกรรมภายในชุมชน	33	53.2
	ชุมชนข้างเคียง	12	19.4
	การเกษตร	5	8.1
	โรงงานในเขตประกอบการไออาร์พีซี	5	8.1
	โรงงานอุตสาหกรรมอื่น ๆ	4	6.5
	อื่น ๆ	3	4.8
	รวม	62	100.0
แสงสว่าง	กิจกรรมภายในชุมชน	12	14.1
	การขนส่ง / จราจร	13	15.3
	การก่อสร้าง	8	9.4
	โรงงานในเขตประกอบการไออาร์พีซี	11	12.9

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	แหล่งกำเนิด	ความถี่	ร้อยละ
	โรงงานอุตสาหกรรมอื่น ๆ	8	9.4
	หอเผาทิ้ง (แฟลร์) ในเขตประกอบการฯ	33	38.8
	รวม	85	100.0

การได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้าเมื่อไออาร์พีซีจะมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุง

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนถึงการได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้าจากไออาร์พีซีเมื่อทางบริษัทฯ จะมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อทำการซ่อมบำรุง พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้ามีจำนวน 1,083 ราย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90.3 ส่วนผู้ที่ไม่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้าทั้งสิ้น 117 ราย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.8

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่อยู่ในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้ามีจำนวน 534 ราย คิดเป็นร้อยละ 90.7 ส่วนผู้ที่ไม่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้า มีจำนวนทั้งสิ้น 55 ราย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.3

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้ามีจำนวน 526 ราย คิดเป็นร้อยละ 90.5 ส่วนผู้ที่ไม่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้า มีจำนวนทั้งสิ้น 55 ราย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.5

และเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่อยู่ในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้ามีจำนวน 23 ราย คิดเป็นร้อยละ 76.7 ส่วนผู้ที่ไม่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้า มีจำนวนทั้งสิ้น 7 ราย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 23.3 ดังข้อมูลแสดงในตารางที่ 4-30

ตารางที่ 4-30 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้าจากไออาร์พีซีเมื่อจะมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุง

ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้าหรือไม่	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับ	534	90.7	526	90.5	23	76.7	1083	90.3
ไม่ได้รับ	55	9.3	55	9.5	7	23.3	117	9.8
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

### การรู้จักถึงการซ่อมบำรุงใหญ่โดยคำนึงถึงการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน เป็นสำคัญ (Green Turnaround) ของไออาร์พีซี

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนถึงการรู้จักถึงการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนเป็นสำคัญ (Green Turnaround) ของไออาร์พีซี ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-31 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนรู้จักถึงโครงการดังกล่าวเป็นจำนวน 356 ราย คิดเป็นร้อยละ 29.7 ส่วนผู้ที่ไม่รู้จักโครงการ Green Turnaround มีจำนวนทั้งสิ้น 844 ราย คิดเป็นร้อยละ 70.3

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ามีผู้ที่รู้จักโครงการ Green Turnaround จำนวน 146 ราย คิดเป็นร้อยละ 24.8 ส่วนผู้ที่ไม่รู้จักโครงการดังกล่าวมีจำนวนทั้งสิ้น 443 ราย คิดเป็นร้อยละ 75.2

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ามีผู้ที่รู้จักโครงการ Green Turnaround จำนวน 189 ราย คิดเป็นร้อยละ 32.5 ส่วนผู้ที่ไม่รู้จักโครงการดังกล่าวมีจำนวนทั้งสิ้น 392 ราย คิดเป็นร้อยละ 67.5

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ามีผู้ที่รู้จักโครงการ Green Turnaround จำนวน 9 ราย คิดเป็นร้อยละ 30.0 ส่วนผู้ที่ไม่รู้จักโครงการดังกล่าวมีจำนวนทั้งสิ้น 21 ราย คิดเป็นร้อยละ 70.0

ตารางที่ 4-31 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่รู้จักถึงโครงการ Green Turnaround ของไออาร์พีซี

พื้นที่	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รู้จัก	403	78.3	392	67.5	9	30.0	804	29.7
ไม่รู้จัก	111	21.7	189	32.5	21	70.0	321	70.3
รวม	514	100.0	581	100.0	30	100.0	1,125	100.0

### ความถี่ในการแสดงความคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหาคูณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชน

จากการสอบถามเกี่ยวกับความถี่ในการแสดงความคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหาคูณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชนของกลุ่มตัวอย่างประชาชน ดังแสดงในตารางที่ 4-32 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนส่วนใหญ่ไม่เคยแสดงความคิดเห็นในเรื่องดังกล่าวเลย ซึ่งเมื่อจำแนกออกตามประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม พบว่าปัญหาเรื่องกลิ่น ผุนละออง เขม่า/ควัน เสียงดัง/แรงสั่นสะเทือน น้ำเน่าเสีย และแสงสว่างนั้น ผู้ที่แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับประเด็นดังกล่าวส่วนใหญ่มีความถี่ในการแสดงความคิดเห็น 1-3 ครั้งต่อปี คิดเป็นร้อยละ 5.0, 4.2, 3.8, 2.4, 1.6 และ 1.3 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-32 ความถี่ในการแสดงความคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหาคูณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชนของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	ความถี่ในการแสดงความคิดเห็น (ร้อยละ)				
		ไม่เคย	1-3 ครั้ง	4-6 ครั้ง	7-9 ครั้ง	มากกว่า 10 ครั้ง
กลิ่น	เทศบาล	544 (92.4)	36 (6.1)	8 (1.4)	1 (0.2)	0 (0.0)
	ตำบล	535 (92.1)	24 (4.1)	19 (3.3)	3 (0.5)	0 (0.0)
	พื้นที่พิเศษ	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	รวม	1,109 (92.4)	60 (5.0)	27 (2.3)	4 (0.3)	0 (0.0)
ผุนละออง	เทศบาล	555 (94.2)	29 (4.9)	4 (0.7)	1 (0.2)	0 (0.0)
	ตำบล	553 (95.2)	19 (3.3)	9 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
	พื้นที่พิเศษ	28 (93.3)	2 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	รวม	1,136 (94.7)	50 (4.2)	13 (1.1)	1 (0.1)	0 (0.0)

ประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	ความถี่ในการแสดงความคิดเห็น (ร้อยละ)				
		ไม่เคย	1-3 ครั้ง	4-6 ครั้ง	7-9 ครั้ง	มากกว่า 10 ครั้ง
เขม่า/ควัน	เทศบาล	563 (95.6)	26 (4.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	ตำบล	553 (95.2)	17 (2.9)	8 (1.4)	2 (0.3)	1 (0.2)
	พื้นที่พิเศษ	28 (93.3)	2 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	รวม	1,144 (95.3)	45 (3.8)	8 (0.7)	2 (0.2)	1 (0.1)
เสียงดัง/แรงสั่นสะเทือน	เทศบาล	574 (97.5)	14 (2.4)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	ตำบล	557 (95.9)	14 (2.4)	9 (1.5)	1 (0.2)	0 (0.0)
	พื้นที่พิเศษ	29 (96.7)	1 (3.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	รวม	1,160 (96.7)	29 (2.4)	10 (0.8)	1 (0.1)	0 (0.0)
น้ำเน่าเสีย	เทศบาล	581 (98.6)	7 (1.2)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)
	ตำบล	561 (96.6)	12 (2.1)	8 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)
	พื้นที่พิเศษ	30 (100.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)
	รวม	1,172 (97.7)	19 (1.6)	8 (0.7)	1 (0.1)	0 (0.0)
แสงสว่าง	เทศบาล	576 (97.8)	12 (2.0)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	ตำบล	575 (99.0)	3 (0.5)	3 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
	พื้นที่พิเศษ	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	รวม	1,181 (98.4)	15 (1.3)	4 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)

ช่องทางในการแสดงความคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชน

ในส่วนของช่องทางในการแสดงความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีต่อการแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชน ในภาพรวมพบว่าส่วนใหญ่แล้วมีการแสดงความคิดเห็นผ่านทางเพื่อนบ้าน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 42.9 รองลงมาได้แก่ผู้นำท้องถิ่น ไม่ว่าจะเป็นผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ประธานชุมชน หรือกรรมการหมู่บ้านเป็นต้น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 32.6 ส่วนช่องทางที่กลุ่มตัวอย่างใช้ในการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวได้น้อยที่สุดได้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยคิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.3 เท่านั้น รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 4-33

ตารางที่ 4-33 ช่องทางการแสดงความคิดเห็นต่อการแก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชนของกลุ่มตัวอย่าง

ช่องทาง แสดงความคิดเห็น	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ
ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โออาร์พีซี (ECC)	7	3.7	1	0.6	0	0.0	8	2.2
เจ้าหน้าที่โออาร์พีซี	23	12.3	20	11	0	0.0	43	11.6
ที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น	7	3.7	5	2.8	0	0.0	12	3.2
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	10	5.3	6	3.3	0	0.0	16	4.3
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.3
ผู้นำท้องถิ่น	59	31.6	61	33.7	1	33.3	121	32.6
สื่อมวลชน	2	1.1	1	0.0	0	0.0	2	0.5
เพื่อนบ้าน	73	39	84	46.4	2	66.7	159	42.9
โซเชียลมีเดีย	4	2.1	1	0.6	0	0.0	5	1.3
แอปพลิเคชัน IRPC AIR	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	0.5
อื่น ๆ	0	0.0	2	1.1	0	0.0	2	0.5
รวม	187	100.0	181	100.0	3	100.0	371	100.0

### ความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของไออาร์พีซี

จากผลการสำรวจความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานด้านจัดการด้านสิ่งแวดล้อม พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 4.21 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจร้อยละ 80.30 ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจต่อประเด็นที่ว่าไออาร์พีซีมีการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 4.26 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 81.40 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” รองลงมาคือประเด็นที่ว่าไออาร์พีซีเป็นองค์กรที่จัดการความปลอดภัย มีการจัดทำแผนและซ้อมแผนฉุกเฉิน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ 4.22 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 80.46 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” ในขณะที่ประเด็นการจัดการข้อร้องเรียน และการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ 4.19 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 79.71 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” และประเด็นของการตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจน้อยที่สุด เท่ากับ 4.19 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 79.63 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” เช่นกัน ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-34

ตารางที่ 4-34 ความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของไออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1 น้อย ที่สุด	2 น้อย	3 ปาน กลาง	4 มาก	5 มาก ที่สุด					
1. การปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	0.0 (0)	0.2 (2)	11.9 (143)	50.1 (601)	37.8 (454)	4.26	0.663	99.83	97.10	81.40 มากที่สุด
2. การตรวจวัดและ	0.1	0.7	15.7	47.8	35.8	4.19	0.717	99.25	95.07	79.63

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1 น้อย ที่สุด	2 น้อย	3 ปาน กลาง	4 มาก	5 มาก ที่สุด					
กำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน	(1)	(8)	(188)	(574)	(429)					มาก
3. การจัดการข้อร้องเรียน และการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	0.0 (0)	0.8 (9)	16.3 (195)	46.4 (557)	36.6 (439)	4.19	0.723	99.25	94.98	79.71 มาก
4. การจัดการความปลอดภัย การจัดทำแผนและซ้อมแผนฉุกเฉิน	0.0 (0)	0.5 (6)	16.7 (200)	43.3 (520)	39.5 (474)	4.22	0.731	99.50	95.22	80.46 มากที่สุด
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย						4.21	0.572	99.46	98.30	80.30 มากที่สุด

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 4.18 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจร้อยละ 79.59 ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจต่อประเด็นที่ว่าไออาร์พีซีมีการจัดการความปลอดภัย การจัดทำแผนและซ้อมแผนฉุกเฉินมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 4.21 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 80.22 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” รองลงมาคือประเด็นที่ว่าไออาร์พีซีมีการจัดการข้อร้องเรียน และการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ 4.20 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 79.97 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” ในขณะที่ประเด็นการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ 4.17 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 79.33 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” และประเด็นของการตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจน้อยที่สุด เท่ากับ 4.15 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 78.82 ซึ่งยังคงตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-35

ตารางที่ 4-35 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลที่มีต่อการดำเนินงานด้านการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วนความพึงพอใจ (Top 3)	สัดส่วนความพึงพอใจ (ทางสถิติ)	คะแนนความพึงพอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด					
1. การปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	0.0 (0)	0.2 (1)	12.2 (72)	57.7 (340)	29.9 (176)	4.17	0.631	99.83	96.84	79.33 มาก
2. การตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	0.2 (1)	0.7 (4)	15.6 (92)	50.8 (299)	32.8 (193)	4.15	0.710	99.15	94.78	78.82 มาก
3. การจัดการข้อร้องเรียน และการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	0.0 (0)	1.0 (6)	14.8 (87)	47.5 (280)	36.7 (246)	4.20	0.719	98.98	95.23	79.97 มาก
4. การจัดการความปลอดภัย การจัดทำแผนและซ้อมแผนฉุกเฉิน	0.0 (0)	0.8 (5)	14.3 (84)	48.0 (283)	36.8 (217)	4.21	0.709	99.83	95.60	80.22 มากที่สุด
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่เทศบาล						4.18	0.562	99.28	98.24	79.59 มาก

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 4.25 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจร้อยละ 81.26 ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจต่อประเด็นที่ว่าการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 4.34 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 83.43 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” รองลงมาคือประเด็นที่ว่าโออาร์พีซีมีการจัดการความปลอดภัย การจัดทำแผนและซ้อมแผนฉุกเฉิน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ 4.25 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 81.15 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” ในขณะที่ประเด็นการตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ 4.23 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 80.64 ซึ่งตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” และประเด็นของการจัดการข้อร้องเรียนและการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจน้อยที่สุด เท่ากับ 4.19 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 79.82 ซึ่งยังคงตีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-36

ตารางที่ 4-36 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลที่มีต่อการดำเนินงานด้านการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วนความพึงพอใจ (Top 3)	สัดส่วนความพึงพอใจ (ทางสถิติ)	คะแนนความพึงพอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด					
1. การปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	0.0 (0)	0.4 (2)	16.5 (68)	49.7 (246)	33.4 (266)	4.34	0.685	99.83	97.46	83.43 มากที่สุด
2. การตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	0.0 (0)	0.5 (3)	15.5 (90)	44.9 (261)	39.1 (227)	4.23	0.719	99.48	95.60	80.64 มากที่สุด

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทางสถิติ	คะแนน พึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
3. การจัดการข้อร้องเรียน และการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	0.0 (0)	0.0 (2)	17.2 (100)	45.3 (263)	37.2 (216)	4.19	0.722	99.66	95.07	79.82 มาก
4. การจัดการความปลอดภัย การจัดทำแผนและซ่อมแผนฉุกเฉิน	0.0 (0)	0.2 (1)	17.9 (104)	39.1 (227)	42.9 (249)	4.25	0.745	99.83	95.28	81.15 มากที่สุด
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ตำบล						4.25	0.575	99.70	98.52	81.26 มากที่สุด

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 4.03 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจร้อยละ 75.63 ซึ่งเมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจต่อประเด็นที่ว่าโออาร์พีซีมีการตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 4.10 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 77.50 ซึ่งดีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” รองลงมาคือประเด็นที่ว่าโออาร์พีซีมีการจัดการความปลอดภัย การจัดทำแผนและซ่อมแผนฉุกเฉิน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ 4.07 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 76.67 ซึ่งดีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” ในขณะที่ประเด็นการจัดการข้อร้องเรียนและการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ 4.03 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 75.83 ซึ่งดีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” และประเด็นของการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจน้อยที่สุด เท่ากับ 3.90 คิดเป็นคะแนนความพึงพอใจเท่ากับร้อยละ 72.50 ซึ่งยังคงดีความได้ว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4-37

ตารางที่ 4-37 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษที่มีต่อการดำเนินงานด้านจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทางสถิติ	คะแนน พึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
1. การปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	0.0 (0)	0.0 (0)	10.0 (3)	50.0 (15)	40.0 (12)	4.30	0.651	100.00	97.70	82.50 มากที่สุด
2. การตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	0.0 (0)	3.3 (1)	20.0 (6)	46.7 (14)	30.0 (9)	4.03	0.809	96.67	89.93	75.83 มาก
3. การจัดการข้อร้องเรียน และการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	0.0 (0)	3.3 (1)	26.7 (8)	46.7 (14)	23.3 (7)	3.90	0.803	96.67	86.88	72.50 มาก
4. การจัดการความปลอดภัย การจัดทำแผนและซ่อมแผนฉุกเฉิน	0.0 (0)	0.0 (0)	40.0 (12)	33.3 (10)	26.7 (8)	3.87	0.819	100.00	85.49	71.67 มาก
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่พิเศษ						4.03	0.641	99.70	94.51	75.63 มาก

ความสัมพันธ์ระหว่างช่องทางการรับทราบข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซีกับความพึงพอใจที่มีต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

เมื่อทำการวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ระหว่างช่องทางการรับทราบข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างประชาชนเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของไออาร์พีซีกับความพึงพอใจที่มีต่อการจัดการในเรื่องดังกล่าว ดังแสดงในตารางที่ 4-38 พบว่าช่องทางการรับทราบข้อมูลในทุกช่องทางไม่มีความสัมพันธ์ต่อความพึงพอใจด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย อย่างไรก็ตามเมื่อทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์จำแนกรายประเด็นความพึงพอใจ พบว่าช่องทางป้ายประกาศมีความสัมพันธ์ในทางบวกกับประเด็นความพึงพอใจเรื่องการจัดการข้อร้องเรียน โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อยเท่านั้น ( $r = .06$ ) ซึ่งหมายความว่าถ้าชุมชนมีการรับทราบข้อมูลผ่านช่องทางป้ายประกาศมากขึ้น ความพึงพอใจต่อการจัดการข้อร้องเรียนโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมจะเพิ่มขึ้นเช่นกัน

ในขณะที่ช่องทางเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีมีความสัมพันธ์ทางลบกับประเด็นความพึงพอใจเรื่องการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อยเท่านั้น ( $r = -.058$ ) ซึ่งหมายความว่าถ้าชุมชนมีการรับทราบข้อมูลผ่านช่องทางเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีมากขึ้น ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานจะลดลง ในทางตรงข้ามหากชุมชนมีการรับทราบข้อมูลผ่านช่องทางเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีน้อยลง ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานจะกลับเพิ่มขึ้น

ส่วนช่องทางโซเชียลมีเดียที่ใช้ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร พบว่าแพลตฟอร์มที่มีความสัมพันธ์ต่อบางประเด็นความพึงพอใจด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของไออาร์พีซีได้แก่ LINE โดยมีความสัมพันธ์ทางบวกกับประเด็นความพึงพอใจเรื่องการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ และประเด็นความพึงพอใจเรื่องการตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อยเท่านั้น ( $r = .093$  และ  $.081$ ) ซึ่งหมายความว่าถ้าชุมชนมีการรับทราบข้อมูลผ่านทางแอปพลิเคชัน LINE มากขึ้น ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงดูแลโรงงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและความพึงพอใจเรื่องการตรวจวัดและกำกับดูแลการดำเนินงานจะเพิ่มขึ้นด้วยเช่นกัน

ตารางที่ 4-38 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างช่องทางการรับทราบข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมกับความพึงพอใจที่มีต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่าง

ช่องทางการ รับทราบข้อมูล		ประเด็นความพึงพอใจต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของไออาร์พีซี					
			การ ปรับปรุง ดูแล โรงงานให้ มีความ พร้อม	การตรวจวัด และกำกับ ดูแลการ ดำเนินงาน	การจัดการ ข้อ ร้องเรียน	การจัดการ ความ ปลอดภัย	ภาพรวม
เอกสาร ประชาสัมพันธ์	0.001	0.004	-0.002	0.032	0.011		
แผ่นพับ	-0.016	-0.024	0.016	0.018	-0.001		
ข่าวโทรทัศน์	-0.027	-0.009	0.002	-0.012	-0.008		
ข่าววิทยุ	-0.014	-0.02	-0.003	-0.01	-0.015		
เสียงตามสาย/หอ กระจายข่าว	-0.027	-0.028	0.003	0.026	-0.001		
รถกระจายเสียง	-0.03	0.001	0.012	0.022	0.007		
ป้ายประกาศ	0.022	0.027	0.06*	0.012	0.036		
ญาติ/เพื่อนบ้าน	0.01	0.046	0.023	0.047	0.038		
ผู้นำชุมชน	0.001	0.009	-0.021	0.024	0.009		
SMS	-0.003	0.027	0.014	-0.017	0.003		
เจ้าหน้าที่ของภาครัฐ	-0.024	0.001	0.036	-0.044	-0.016		
เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี	-0.058*	-0.014	-0.027	-0.023	-0.047		
เว็บไซต์ข่าว	0.032	-0.009	0.009	-0.002	0.002		
การประชุม	-0.055	-0.025	-0.032	-0.012	-0.045		
อื่น ๆ	0.034	0.035	0.034	0.033	0.042		
โซเชียลมีเดีย	-0.013	0.01	-0.021	-0.037	-0.025		
- Facebook	-0.015	-0.046	-0.016	-0.038	-0.039		
- Line	0.093*	0.081*	0.032	0.029	0.065		
- Instagram	-0.061	-0.055	-0.054	0.024	-0.053		
- Twitter	-0.007	0.016	0.017	0.014	0.009		
- YouTube	0.051	0.05	0.049	0.049	0.06		

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### ความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ ที่มีต่อการดำเนินงาน ด้านกิจการเพื่อสังคม (Part B)

ประเด็นในการสำรวจประกอบด้วย 1) การรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี; 2) ช่องทางและช่วงเวลาในการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี; 3) ช่องทางและช่วงเวลาที่จะสะดวกในการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี; 4) การเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซี; 5) กิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่เคยได้เข้าร่วม; 6) ระดับความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี; และ 7) ความสัมพันธ์ระหว่างช่องทางการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของกลุ่มตัวอย่างประชาชนกับความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี

#### การรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี

จากการสำรวจถึงการรับทราบข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินงานเพื่อสังคมของไออาร์พีซี พบว่าโดยรวมแล้วมีกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่รับทราบข้อมูลการดำเนินงานดังกล่าวจำนวน 747 ราย คิดเป็นร้อยละ 62.3 และไม่มีผู้ที่ไม่ได้รับทราบข้อมูลดังกล่าวเป็นจำนวน 453 ราย คิดเป็นร้อยละ 37.8

ตารางที่ 4-39 การรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซีของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

รับทราบข้อมูล ด้าน CSR หรือไม่	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รับทราบ	384	65.2	348	59.9	15	50	747	62.3
ไม่รับทราบ	205	34.8	233	40.1	15	50	453	37.8
รวม	599	100.00	581	100.00	30	100.00	1,200	100.00

### ช่องทางการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนถึงช่องทางการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-40 พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรวมได้รับทราบข้อมูลดังกล่าวผ่านช่องทางผู้นำชุมชนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.7 รองลงมาได้แก่ช่องทางโซเชียลมีเดีย, ป้ายประกาศ, เสียงตามสาย/หอกระจายข่าว โดยคิดเป็นร้อยละ 17.2, 15.9, และ 14.9 ตามลำดับ ส่วนช่องทางที่ถูกใช้น้อยที่สุดได้แก่การประชุม ซึ่งคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.2 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ามีการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีผู้นำชุมชนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 20.5 รองลงมาได้แก่ช่องทางโซเชียลมีเดีย ป้ายประกาศ และเสียงตามสาย/หอกระจายข่าว โดยคิดเป็นร้อยละ 16.7, 16.4, และ 14.5 ตามลำดับ ส่วนช่องทางที่ถูกใช้น้อยที่สุดได้แก่ช่องทางอื่น ๆ อันได้แก่ช่องทางข่าววิทยุ เว็บไซต์ การประชุม เท่ากัน ซึ่งคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.2 เท่านั้น

และเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ามีการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีผ่านช่องทางผู้นำชุมชนและโซเชียลมีเดียมากที่สุด เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 18.2 รองลงมาได้แก่ช่องทางเสียงตามสาย/หอกระจายข่าว และป้ายประกาศ ใกล้เคียงกัน โดยคิดเป็นร้อยละ 15.7 และ 15.6 ส่วนช่องทางที่ถูกใช้น้อยที่สุดได้แก่ช่องทางอื่น ๆ อันได้แก่ช่องทางการประชุม ซึ่งคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.2 เท่านั้น

ส่วนกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษนั้น พบว่ามีการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีผ่านทางผู้นำชุมชนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 36.1 รองลงมาได้แก่ญาติ/เพื่อนบ้าน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 33.3 ส่วนช่องทางที่ถูกใช้น้อยที่สุดได้แก่ช่องทางเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี เว็บไซต์ และช่องทางอื่น ๆ อันประกอบด้วย โทรศัพท์ กรรมการหมู่บ้าน และการเดินทางผ่านพื้นที่ที่จัดกิจกรรมเพื่อสังคมของไออาร์พีซี ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับร้อยละ 2.8

ตารางที่ 4-40 ความถี่และร้อยละของช่องทางการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ช่องทาง	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ
เอกสารประชาสัมพันธ์	35	3.5	28	3.0	0	0.0	63	3.2
แผ่นพับ	10	1.0	8	0.9	0	0.0	18	0.9
ข่าวโทรทัศน์	13	1.3	3	0.3	0	0.0	16	0.8
ข่าววิทยุ	2	0.2	5	0.5	0	0.0	7	0.4
เสียงตามสาย/หอกระจายข่าว	144	14.5	147	15.7	2	5.6	293	14.9
รถกระจายเสียง	106	10.7	83	8.9	0	0.0	189	9.6
ป้ายประกาศ	163	16.4	146	15.6	3	8.3	312	15.9
ญาติ/เพื่อนบ้าน	123	12.4	121	13.0	12	33.3	256	13
ผู้นำชุมชน	203	20.5	170	18.2	13	36.1	386	19.7
SMS	3	0.3	3	0.3	0	0.0	6	0.3
เจ้าหน้าที่ของภาครัฐ	9	0.9	4	0.4	1	2.8	14	0.7
เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี	11	1.1	31	3.3	1	2.8	43	2.2
เว็บไซต์	2	0.2	4	0.4	1	2.8	7	0.4
การประชุม	2	0.2	2	0.2	0	0.0	4	0.2
อื่น ๆ	0	0.0	9	1.0	1	2.8	10	0.5
โซเชียลมีเดีย	166	16.7	170	18.2	2	5.6	338	17.2
<b>รวม</b>	<b>992</b>	<b>100.0</b>	<b>934</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>100.0</b>	<b>1,962</b>	<b>100.0</b>

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

สำหรับแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนใช้ในการติดตามข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี ดังที่แสดงในตารางที่ 4-41 พบว่าโดยรวมแล้วแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่ถูกใช้มากที่สุดได้แก่ Line คิดเป็นร้อยละ 53.3 รองลงมาได้แก่ Facebook คิดเป็นร้อยละ 45.7 ส่วนแพลตฟอร์มที่ถูกใช้น้อยที่สุดได้แก่ Instagram และ YouTube เท่ากัน โดยคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.5 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่าแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่ถูกใช้มากที่สุดได้แก่ Line คิดเป็นร้อยละ 53.9 รองลงมาได้แก่ Facebook คิดเป็นร้อยละ 44.0 ส่วนแพลตฟอร์มที่ถูกใช้น้อยที่สุดได้แก่ Instagram และ YouTube เท่ากัน โดยคิดเป็นเพียงร้อยละ 1.0

และเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่ตำบล พบว่าแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่ถูกใช้มากที่สุดได้แก่ Line คิดเป็นร้อยละ 52.1 รองลงมาได้แก่ Facebook คิดเป็นร้อยละ 47.9 ส่วนแพลตฟอร์ม Instagram, Twitter, และ YouTube นั้นพบว่าไม่ได้ถูกใช้จากกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซีผ่านแพลตฟอร์ม Line ทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 100.0 ส่วนแพลตฟอร์ม Facebook, Instagram, Twitter, และ YouTube นั้นพบว่าไม่ได้ถูกใช้จากกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ

ตารางที่ 4-41 ความถี่และร้อยละของแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนใช้ในการติดตามข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี

แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ
Facebook	84	44.0	91	47.9	0	0.0	175	45.7
Line	103	53.9	99	52.1	2	100.0	204	53.3
Instagram	2	1.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
YouTube	2	1.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
<b>รวม</b>	<b>191</b>	<b>100.0</b>	<b>190</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>383</b>	<b>100.0</b>

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

ส่วนช่วงเวลาที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี ดังแสดงในตารางที่ 4-42 นั้น จากการสำรวจพบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลในช่วงเวลา 15.00 – 17.59 น. มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 24.8 รองลงมาได้แก่ช่วงเวลา 06.00 – 08.59 น. คิดเป็นร้อยละ 22.2 ส่วนช่วงเวลาที่มิได้ติดตามข้อมูลดังกล่าวมีน้อยที่สุดได้แก่ช่วงเวลา 0.00 – 2.59 น. และ 21.00 – 23.59 น. โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.1 เท่ากัน

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีในช่วงเวลา 18.00 – 20.59 น. มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 27.3 รองลงมาได้แก่ช่วงเวลา 09.00 – 11.59 น. คิดเป็นร้อยละ 24.1 ส่วนช่วงเวลาที่มิได้ติดตามข้อมูลดังกล่าวได้น้อยที่สุดได้แก่ช่วงเวลา 03.00 – 05.59 น. โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.2 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีในช่วงเวลา 18.00 – 20.59 น. มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 22.9 รองลงมาได้แก่ช่วงเวลา 06.00 – 08.59 น. คิดเป็นร้อยละ 21.1 ส่วนช่วงเวลาที่มิได้ติดตามข้อมูลดังกล่าวได้น้อยที่สุดได้แก่ช่วงเวลา 03.00 – 05.59 น. โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.2 เท่านั้น และพบว่าไม่มีผู้ติดตามข้อมูลในช่วงเวลา 00.00 – 02.59 น. เลย

และเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนติดตามข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีในช่วงเวลา 15.00 – 17.59 น. มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 23.3 รองลงมาได้แก่ช่วงเวลา 09.00 – 11.59 น. คิดเป็นร้อยละ 20.9 ส่วนช่วงเวลาที่มิได้ติดตามข้อมูลดังกล่าวได้น้อยที่สุดได้แก่ช่วงเวลา 21.00 – 23.59 น. โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.3 เท่านั้น และพบว่าไม่มีผู้ติดตามข้อมูลในช่วงเวลา 00.00 – 02.59 น. และ 03.00 – 05.59 น. เลย

ตารางที่ 4-42 ช่วงเวลาที่ติดตามข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ช่วงเวลา	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
00:00 – 02:59 น.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1
03:00 – 05:59 น.	1	0.2	1	0.2	0	0.0	255	19.0
06:00 – 08:59 น.	107	16.8	140	21.1	8	18.6	298	22.2
09:00 – 11:59 น.	154	24.1	135	20.3	9	20.9	166	12.3
12:00 – 14:59 น.	73	11.4	85	12.8	8	18.6	237	17.6
15:00 – 17:59 น.	99	15.5	128	19.3	10	23.3	333	24.8
18:00 – 20:59 น.	174	27.3	152	22.9	7	16.3	54	4.0
21:00 – 23:59 น.	30	4.7	23	3.5	1	2.3	2	0.1
รวม	638	100.0	664	100.0	43	100.0	1,345	100.0

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

#### ช่องทางที่สะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนถึงช่องทางที่สะดวกในการรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-43 พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรวมสะดวกรับข้อมูลดังกล่าวผ่านช่องทางป้ายประกาศมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 18.8 รองลงมาได้แก่ช่องทางผู้นำชุมชน โซเชียลมีเดียและเสียงตามสาย/หอกระจายข่าว โดยคิดเป็นร้อยละ 18.7, 17.4, และ 13.9 ตามลำดับ ส่วนช่องทางที่กลุ่มตัวอย่างสะดวกในการรับข้อมูลข่าวสารน้อยที่สุดได้แก่ช่องทางโทรศัพท์ ซึ่งคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.1 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่าสะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีผ่านช่องทางผู้นำชุมชนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.6 รองลงมาได้แก่ช่องทางป้ายประกาศ โซเชียลมีเดียและเสียงตามสาย/หอกระจายข่าว โดยคิดเป็นร้อยละ 18.4, 18.3, และ 13.4 ตามลำดับ ส่วนช่องทางที่กลุ่มตัวอย่างสะดวกในการรับข้อมูลข่าวสารน้อยที่สุดได้แก่ช่องทางการประชุม ซึ่งคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.1 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่าสะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีผ่านช่องทางป้ายประกาศมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.2 รองลงมาได้แก่ช่องทางผู้นำชุมชน โซเชียลมีเดียและเสียงตามสาย/หอกระจายข่าว โดยคิดเป็นร้อยละ 17.6, 17.0, และ 14.1 ตามลำดับ ส่วนช่องทางที่กลุ่มตัวอย่างสะดวกในการรับข้อมูลข่าวสารน้อยที่สุดได้แก่ช่องทางแผ่นพับและช่องทางโทรศัพท์ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 0.2 เท่ากัน

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่าสะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีผ่านทางผู้นำชุมชนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 20.51 รองลงมาได้แก่ช่องทางทางญาติ/เพื่อนบ้าน ป้ายประกาศและเสียงตามสาย/หอกระจายข่าว โดยคิดเป็นร้อยละ 21.4, 18.4 และ 18.4 ตามลำดับ ส่วนช่องทางที่กลุ่มตัวอย่างสะดวกในการรับข้อมูลข่าวสารน้อยที่สุดได้แก่ช่องทางโทรทัศน์ เจ้าหน้าที่ของภาครัฐและเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 1.0 เท่ากัน

ตารางที่ 4-43 ความถี่และร้อยละของช่องทางที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี

ช่องทาง	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เอกสารประชาสัมพันธ์	29	1.8	15	0.8	0	0.0	44	1.2
แผ่นพับ	12	0.7	3	0.2	2	1.9	17	0.5
ข่าวโทรทัศน์	20	1.2	24	1.3	1	1.0	45	1.3
ข่าววิทยุ	4	0.2	7	0.4	0	0.0	11	0.3
เสียงตามสาย/หอกระจายข่าว	221	13.4	251	14.1	19	18.4	491	13.9
รถกระจายเสียง	182	11.0	187	10.5	4	3.9	373	10.6
ป้ายประกาศ	303	18.4	342	19.2	19	18.4	664	18.8
ญาติ/เพื่อนบ้าน	179	10.9	210	11.8	22	21.4	411	11.6
ผู้นำชุมชน	323	19.6	313	17.6	24	23.3	660	18.7
SMS	22	1.3	43	2.4	0	0.0	65	1.8
เจ้าหน้าที่ของภาครัฐ	11	0.7	5	0.3	1	1.0	17	0.5
เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี	32	1.9	57	3.2	1	1.0	90	2.5
เว็บไซต์	8	0.5	16	0.9	0	0.0	24	0.7
การประชุม	2	0.1	4	0.2	0	0.0	6	0.2
อื่น ๆ	0	0.0	3	0.2	0	0.0	3	0.1
โซเชียลมีเดีย	301	18.3	303	17.0	10	9.7	614	17.4
<b>รวม</b>	<b>1,649</b>	<b>100.00</b>	<b>1,783</b>	<b>100.00</b>	<b>103</b>	<b>100.00</b>	<b>3,535</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

สำหรับแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกในการรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี ดังที่แสดงในตารางที่ 4-44 พบว่าโดยรวมแล้วแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างสะดวกมากที่สุดได้แก่ LINE คิดเป็นร้อยละ 50.2 รองลงมาได้แก่ Facebook คิดเป็นร้อยละ 46.8

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่าแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างสะดวกใช้ในการรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมมากที่สุดได้แก่ LINE คิดเป็นร้อยละ 49.0 รองลงมาได้แก่ Facebook คิดเป็นร้อยละ 46.2

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่ตำบล พบว่าแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างสะดวกใช้ในการรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมมากที่สุดได้แก่ LINE คิดเป็นร้อยละ 50.7 รองลงมาได้แก่ Facebook คิดเป็นร้อยละ 47.9 ส่วนแพลตฟอร์มที่กลุ่มตัวอย่างสะดวกน้อยที่สุดได้แก่ Instagram โดยคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.6

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซีผ่านแพลตฟอร์ม LINE คิดเป็นร้อยละ 69.2 และ Facebook คิดเป็นร้อยละ 30.8 ส่วนแพลตฟอร์ม Instagram และ YouTube นั้นพบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษไม่สะดวกใช้ในการรับข้อมูลข่าวสาร

ตารางที่ 4-44 แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี

แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Facebook	166	46.2	170	47.9	4	30.8	340	46.8
LINE	176	49.0	180	50.7	9	69.2	365	50.2
Instagram	8	2.2	2	0.6	0	0.0	10	1.4
YouTube	8	2.2	3	0.8	0	0.0	11	1.5
อื่น ๆ	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.1
<b>รวม</b>	<b>359</b>	<b>100.0</b>	<b>355</b>	<b>100.0</b>	<b>13</b>	<b>100.0</b>	<b>727</b>	<b>100.0</b>

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

ส่วนช่วงเวลาในกลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี ดังแสดงในตารางที่ 4-45 นั้น จากการสำรวจพบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลในช่วงเวลา 18.00 – 20.59 น. มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 24.6 รองลงมาได้แก่ช่วงเวลา 19.00 – 21.59 น. คิดเป็นร้อยละ 19.8 ส่วนช่วงเวลาในกลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลดังกล่าวน้อยที่สุดได้แก่ช่วงเวลา 00.00 – 02.59 น. โดยคิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.0 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีในช่วงเวลา 18.00 – 20.59 น. มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 27.1 รองลงมาได้แก่ช่วงเวลา 09.00 – 11.59 น. คิดเป็นร้อยละ 19.8 ส่วนช่วงเวลา

กลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกในการรับข้อมูลดังกล่าวน้อยที่สุดได้แก่ช่วงเวลา 3.00 – 5.59 น. โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.4

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีในช่วงเวลา 18.00 – 20.59 น. มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 22.7 รองลงมาได้แก่ช่วงเวลา 15.00 – 17.59 น. คิดเป็นร้อยละ 20.4 ส่วนช่วงเวลาที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกในการรับข้อมูลดังกล่าวน้อยที่สุดได้แก่ช่วงเวลา 0.00 – 2.59 น. โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.1

และเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลข่าวสารด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซีในช่วงเวลา 06.00 – 08.59 น. และ 15.00 – 17.59 น. มากที่สุดเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 21.0 รองลงมาได้แก่ช่วงเวลา 18.00 – 20.59 น. คิดเป็นร้อยละ 19.8 ส่วนช่วงเวลาที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกในการรับข้อมูลดังกล่าวน้อยที่สุดได้แก่ช่วงเวลา 3.00 – 5.59 น. และ 21.00 – 23.59 น. โดยคิดเป็นสัดส่วนเท่ากันที่ร้อยละ 2.5

ตารางที่ 4-45 ช่วงเวลาที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนสะดวกรับข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมจากไออาร์พีซี

ช่วงเวลา	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
00:00 – 02:59 น.	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.0
03:00 – 05:59 น.	4	0.4	10	0.8	2	2.5	16	0.7
06:00 – 08:59 น.	165	15.4	214	17.9	17	21.0	396	16.9
09:00 – 11:59 น.	212	19.8	221	18.5	15	18.5	448	19.1
12:00 – 14:59 น.	140	13.0	178	14.9	12	14.8	330	14.0
15:00 – 17:59 น.	205	19.1	244	20.4	17	21.0	466	19.8
18:00 – 20:59 น.	291	27.1	272	22.7	16	19.8	579	24.6
21:00 – 23:59 น.	56	5.2	56	4.7	2	2.5	114	4.9
รวม	1,073	100.00	1,196	100.00	81	100.00	2,350	100.00

หมายเหตุ: ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

การเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ

จากการสำรวจว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนเคยได้เข้าร่วมกิจกรรมหรือโครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีบ้างหรือไม่ ดังแสดงผลในตารางที่ 4-46 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างที่เคยได้เข้าร่วมกิจกรรมมีจำนวน 676 ราย คิดเป็นร้อยละ 56.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเลยมีจำนวน 524 ราย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 43.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ามีผู้ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีเป็นจำนวนทั้งสิ้น 327 ราย คิดเป็นร้อยละ 55.5 ส่วนผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมมีจำนวน 262 ราย คิดเป็นร้อยละ 44.5

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ามีผู้ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีเป็นจำนวนทั้งสิ้น 333 ราย คิดเป็นร้อยละ 57.3 ส่วนผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมมีจำนวน 248 ราย คิดเป็นร้อยละ 42.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ามีผู้ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีเป็นจำนวนทั้งสิ้น 16 ราย คิดเป็นร้อยละ 53.3 ส่วนผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมมีจำนวน 14 ราย คิดเป็นร้อยละ 46.7

ตารางที่ 4-46 การเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมของไออาร์พีซีของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

เคยเข้าร่วมกิจกรรม/ด้าน CSR หรือไม่	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เคยเข้าร่วม	327	55.5	333	57.3	16	53.3	676	56.3
ไม่เคยเข้าร่วม	262	44.5	248	42.7	14	46.7	524	43.7
รวม	589	100.0	581	100.0	30	100.0	1,200	100.0

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนถึงการเข้าร่วมกิจกรรมหรือโครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีครั้งล่าสุด ดังแสดงข้อมูลในตารางที่ 4-47 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เคยได้เข้าร่วมก่อนปี พ.ศ. 2565 คิดเป็นร้อยละ 64.8 และมีกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมครั้งล่าสุดในปี พ.ศ. 2565 คิดเป็นร้อยละ 35.2

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมที่จัดโดยโออาร์พีซีก่อนปี พ.ศ. 2565 คิดเป็นร้อยละ 59.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เคยได้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งล่าสุดในปี พ.ศ. 2565 คิดเป็นร้อยละ 40.7

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมที่จัดโดยโออาร์พีซีก่อนปี พ.ศ. 2565 คิดเป็นร้อยละ 71.2 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เคยได้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งล่าสุดในปี พ.ศ. 2565 คิดเป็นร้อยละ 28.8

และเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนเคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมที่จัดโดยโออาร์พีซีก่อนปี พ.ศ. 2565 คิดเป็นร้อยละ 43.8 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เคยได้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งล่าสุดในปี พ.ศ. 2565 คิดเป็นร้อยละ 56.3

ตารางที่ 4-47 ช่วงเวลาล่าสุดที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนเคยได้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมของโออาร์พีซี

ประเภทพื้นที่เทศบาล/ตำบล/พิเศษ	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ในปี พ.ศ. 2565	135	59.3	85	31.8	4	56.3	224	39.3
ก่อนปี พ.ศ. 2565	93	40.7	215	78.2	7	93.7	315	60.7
รวม	228		299		11		534	

กิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมของโออาร์พีซีที่ชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ เคยเข้าร่วมในปี พ.ศ. 2565

จากการสำรวจถึงกิจกรรมหรือโครงการเพื่อสังคมของโออาร์พีซีที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนเคยเข้าร่วมในปี พ.ศ. 2565 ดังแสดงข้อมูลในตารางที่ 4-48 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างเคยได้มีการเข้าร่วมใช้บริการคลินิกปั่นน้ำใ้จมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 26.8 รองลงมาได้แก่กองทุนสุขภาพชุมชน CSR-DIW โดยคิดเป็นร้อยละ 23.7 และ 19.1 ตามลำดับ ส่วนกิจกรรม/โครงการที่กลุ่มตัวอย่างเคยเข้าร่วมน้อยที่สุดได้แก่โครงการ Big Cleaning โครงการด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ซึ่งคือออกไซด์นาโน รัฐกิจสัมพันธ์ จ.ระยอง คิดเป็นร้อยละ 0.3 เท่ากันทั้งหมด

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ากิจกรรม/โครงการที่กลุ่มตัวอย่างเคยเข้าร่วมมากที่สุดได้แก่คลินิกปั่นน้ำใ้จและกองทุนสุขภาพชุมชน คิดเป็นร้อยละ 27.2 และ 26.6 รองลงมาได้แก่ CSR-DIW และโครงการด้านสุขภาพอื่น ๆ เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ คิดเป็นร้อยละ 21.2 และ 7.1 ตามลำดับ ส่วนกิจกรรม/โครงการที่กลุ่มตัวอย่างเคยเข้าร่วมน้อยที่สุดได้แก่โครงการด้านการพัฒนาสังคมอื่น ๆ รัฐกิจสัมพันธ์ จ.ระยอง และ โครงการด้านการสื่อสารเชิงรุกอื่น ๆ ซึ่งระบุว่าเป็นโครงการ Open House คิดเป็นร้อยละ 0.5 เท่ากัน

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ากิจกรรม/โครงการที่กลุ่มตัวอย่างเคยเข้าร่วมมากที่สุดได้แก่โครงการคลินิกปั่นน้ำใ้จ คิดเป็นร้อยละ 30.1 รองลงมาได้แก่กองทุนสุขภาพชุมชนและ CSR-DIW คิดเป็นร้อยละ 18.7 เท่ากัน ส่วนกิจกรรม/โครงการที่กลุ่มตัวอย่างเคยเข้าร่วมน้อยที่สุดได้แก่งานเทศน์มหาชาติ โครงการชิงคอกออกไซด์นาโน โดยคิดเป็นร้อยละ 0.8 เท่ากัน

ตารางที่ 4-48 กิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมของโออาร์พีซีที่กลุ่มตัวอย่างประชาชนเคยได้เข้าร่วมในปี พ.ศ. 2565

กิจกรรม/โครงการ	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ
1. โครงการด้านสุขภาพ								
คลินิกปั่นน้ำใ้จ	50	27.2	37	30.1	0	0.0	87	26.8
กองทุนสุขภาพชุมชน	49	26.6	23	18.7	5	27.8	77	23.7
อื่น ๆ	13	7.1	11	8.9	3	16.7	27	8.3
2. โครงการด้านการพัฒนาสังคม								
โรงเรียนผู้สูงอายุ	5	2.7	6	4.9	0	0.0	11	3.4
CSR-DIW	39	21.2	23	18.7	0	0.0	62	19.1
จิตอาสาโออาร์พีซี	9	4.9	2	1.6	0	0.0	11	3.4
ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน	7	3.8	7	5.7	0	0.0	14	4.3
งานเทศน์มหาชาติ	2	1.1	1	0.8	4	22.2	7	2.2
อื่น ๆ	1	0.5	7	5.7	5	27.8	13	4.0
3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อม								
Big Cleaning	4	2.2	5	4.1	0	0.0	1	0.3
อื่น ๆ	3	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.3

กิจกรรม/โครงการ	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ
4. โครงการด้านส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน								
ชิงโชคไอศดำนโน	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.3
อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. โครงการด้านการสื่อสารเชิงรุก								
รัฐกิจสัมพันธ์ จ.ระยอง	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.3
อื่นๆ(Open House)	1	0.5	0	0.0	1	5.6	2	0.6
รวม	184	100.00	123	100.00	18	0.00	325	100.00

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

#### ความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ ที่มีต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคม (CSR)

จากการสำรวจถึงความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรอบเขตประกอบการฯ ที่มีต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของโออาร์พีซี ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-49 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.17 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 79.34 เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน มีผลการศึกษาดังนี้

ด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.19 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 79.64 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ เนื้อหาในสื่อประชาสัมพันธ์มีความชัดเจน ใช้ภาษาเข้าใจง่าย ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.30 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 82.53 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.23 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 80.83 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.39 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 84.87 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยโออาร์พีซี มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.10 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 77.55 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” พิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดได้แก่ การก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.24 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 81.11 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ตารางที่ 4-49 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรวมที่มีต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของโออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					x̄	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
การสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชน										
1. เนื้อหาในสื่อประชาสัมพันธ์มีความชัดเจน ใช้ภาษาเข้าใจง่าย	0.0 (0)	0.4 (4)	9.2 (99)	50.3 (539)	40.1 (430)	4.30	0.647	99.63	97.79	82.53 มากที่สุด
2. รูปแบบของสื่อประชาสัมพันธ์ความทันสมัยดึงดูดความสนใจ	0.0 (0)	1.5 (16)	12.2 (131)	50.7 (543)	35.6 (382)	4.20	0.705	98.51	95.62	80.11 มากที่สุด
3. การนำเสนอข่าวสารมีความถูกต้อง รวดเร็วต่อเนื่อง	0.0 (0)	1.5 (16)	16.7 (179)	49.0 (525)	32.8 (352)	4.13	0.734	98.51	93.85	78.29 มาก
4. เนื้อหาที่สื่อสารเป็นประโยชน์กับชุมชน	0.1 (1)	1.2 (13)	12.6 (135)	42.6 (457)	43.5 (466)	4.28	0.734	98.69	95.96	82.04 มากที่สุด
5. สามารถเข้าถึงสื่อประชาสัมพันธ์ได้ตลอดเวลา	0.1 (1)	2.1 (23)	21.1 (226)	50.1 (537)	26.6 (285)	4.01	0.756	97.76	90.91	75.23 มาก

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
รวม						4.19	0.597	98.62	97.66	79.64 มาก
กิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน										
1. การส่งเสริม/ สนับสนุนกิจกรรม ของชุมชนอย่าง ต่อเนื่อง	0.0 (0)	1.4 (15)	12.2 (131)	31.9 (342)	54.5 (584)	4.39	0.754	98.60	96.79	84.87 มากที่สุด
2. สอดคล้องกับ ความต้องการและ ความคาดหวังของ ชุมชน	0.1 (1)	1.4 (15)	14.9 (160)	42.5 (456)	41.0 (440)	4.23	0.756	98.51	94.82	80.76 มากที่สุด
3. มีตัวแทนจาก บริษัทฯ เข้าร่วม กิจกรรมอย่าง สม่ำเสมอ	0.0 (0)	1.0 (11)	16.0 (172)	40.8 (437)	42.2 (452)	4.24	0.752	98.97	95.05	81.02 มากที่สุด
4. การเปิดโอกาส ให้ชุมชนสามารถ เข้าถึงและมีส่วน ร่วมกับกิจกรรม	0.0 (0)	1.2 (13)	15.7 (168)	42.5 (456)	40.6 (435)	4.22	0.749	98.79	94.90	80.62 มากที่สุด
5. ความพึงพอใจใน การเข้าถึงพื้นที่และ คนในชุมชน	0.1 (1)	2.1 (23)	21.7 (233)	42.3 (453)	33.8 (362)	4.07	0.803	97.76	90.97	76.87 มาก
รวม						4.23	0.648	98.53	97.15	80.83 มากที่สุด
กิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยโออาร์พีซี										
1. สอดคล้องกับ ความต้องการและ สามารถแก้ไข ปัญหาของชุมชน	0.0 (0)	1.2 (13)	16.6 (178)	51.2 (549)	31.0 (332)	4.12	0.714	98.79	94.14	77.99 มาก
2. ก่อให้เกิด	0.1	0.9	14.3	43.8	40.9	4.24	0.733	98.97	95.51	81.11

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
ประโยชน์แก่ชุมชน ทำให้คุณภาพชีวิตดี ขึ้น	(1)	(10)	(153)	(470)	(438)					มากที่สุด
3. การได้รับข้อมูล ข่าวสารเกี่ยวกับ โครงการ/กิจกรรม อย่างทั่วถึง	0.2 (2)	1.9 (20)	24.8 (266)	44.3 (475)	28.8 (309)	4.00	0.793	97.95	89.58	74.93 มาก
4. ปรับปรุงแก้ไข การดำเนินงานตาม ข้อเสนอแนะของ คนในชุมชน	0.1 (1)	1.2 (13)	21.5 (230)	48.6 (521)	28.6 (307)	4.04	0.746	98.69	91.94	76.12 มาก
5. ความสะดวกใน การเข้ามามีส่วน ร่วมของชุมชน	0.1 (1)	1.2 (13)	17.4 (187)	50.7 (544)	30.5 (327)	4.10	0.725	98.69	93.59	77.59 มาก
รวม						4.10	0.609	98.62	96.47	77.55
ความพึงพอใจโดยรวม ต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคม						4.17	0.550	98.59	98.35	79.34

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-50 พบว่ากลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาลมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.19 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 79.74 ซึ่งเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน มีผลการศึกษาดังนี้

ด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.20 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 80.12 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ เนื้อหาในสื่อประชาสัมพันธ์ชัดเจน เข้าใจง่าย ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.31 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 82.68 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.27 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 81.83 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงที่สุดที่ 4.45 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 85.82 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซี มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.09 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 77.27 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” พิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงที่สุดได้แก่การก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.23 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 80.65 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ตารางที่ 4-50 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลที่มีต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน ความ พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน ความ พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
การสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชน										
1. เนื้อหาในสื่อ ประชาสัมพันธ์ ชัดเจน เข้าใจง่าย	0.0 (0)	0.2 (1)	8.8 (52)	51.1 (301)	39.9 (235)	4.31	0.633	99.83	98.06	82.68 มากที่สุด
2. รูปแบบของสื่อ ประชาสัมพันธ์ ทันสมัย น่าสนใจ	0.0 (0)	1.0 (6)	10.9 (64)	51.4 (303)	36.4 (216)	4.24	0.679	98.98	96.59	80.94 มากที่สุด
3. การนำเสนอ ข่าวสารถูกต้อง รวดเร็ว ต่อเนื่อง	0.0 (0)	0.8 (5)	16.0 (94)	46.9 (276)	36.3 (214)	4.19	0.723	99.15	94.96	79.67 มาก
4. เนื้อหาเป็น ประโยชน์กับชุมชน	0.0 (0)	0.8 (5)	12.1 (71)	44.0 (259)	43.1 (254)	4.29	0.707	99.15	96.63	82.34 มากที่สุด
5. สามารถเข้าถึง	0.0 (0)	1.2 (6)	22.2 (133)	52.1 (313)	24.4 (150)	4.00	0.718	98.81	91.78	74.96

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.	สัดส่วน ความ พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน ความ พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความ พึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
สื่อประชาสัมพันธ์ได้ตลอดเวลา	(0)	(7)	(131)	(307)	(144)					มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาลต่อการสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชน						4.20	0.574	99.19	98.21	80.12 มากที่สุด
กิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน										
1. การส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง	0.0 (0)	1.0 (6)	9.0 (53)	35.7 (210)	54.3 (320)	4.43	0.698	98.98	97.99	85.82 มากที่สุด
2. สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน	0.0 (0)	0.5 (3)	13.4 (79)	44.8 (264)	41.3 (243)	4.27	0.704	99.49	96.41	81.71 มากที่สุด
3. มีตัวแทนจากบริษัท เข้าร่วมกิจกรรมสม่ำเสมอ	0.0 (0)	1.0 (6)	11.9 (70)	45.0 (265)	42.1 (248)	4.28	0.709	98.98	96.48	82.05 มากที่สุด
4. เปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมกิจกรรม	0.0 (0)	0.8 (5)	12.1 (71)	47.4 (279)	39.7 (234)	4.26	0.697	99.15	96.48	81.50 มากที่สุด
5. ความทั่วถึงในการเข้าถึงชุมชน	0.0 (0)	1.5 (9)	17.1 (101)	48.7 (287)	32.6 (192)	4.12	0.738	98.47	93.62	78.10 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาลต่อกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน						4.27	0.591	99.02	98.44	81.83 มากที่สุด
กิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซี										
1. สอดคล้องกับความต้องการและแก้ปัญหาชุมชน	0.0 (0)	0.7 (4)	16.3 (96)	55.2 (325)	27.8 (164)	4.10	0.677	99.32	94.81	77.55 มาก
2. เป็นประโยชน์แก่ชุมชน ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น	0.0 (0)	1.0 (6)	14.8 (87)	44.8 (264)	39.4 (232)	4.23	0.730	98.98	95.35	80.65 มากที่สุด
3. ได้รับข้อมูล	0.2 (1)	1.2 (6)	22.1 (133)	48.9 (294)	27.7 (168)	4.03	0.749	98.64	91.50	75.68

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
ข่าวสารอย่างทั่วถึง	(1)	(7)	(130)	(288)	(163)					มาก
4. ปรับปรุงแก้ไข ตามข้อเสนอแนะ ของชุมชน	0.0 (0)	1.2 (7)	20.5 (121)	50.1 (295)	28.2 (166)	4.05	0.730	98.81	92.53	76.32 มาก
5. ความสะดวกใน การเข้าร่วมของ ชุมชน	0.0 (0)	1.7 (10)	17.7 (104)	55.0 (324)	25.6 (151)	4.05	0.707	98.30	93.05	76.15 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาล ตอกิจกรรม/โครงการที่จัดโดยโออาร์พีซี						4.09	0.579	98.81	97.03	77.27 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาล ต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของโออาร์พีซี						4.19	0.521	99.00	98.88	79.74 มาก

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล ดังข้อมูลแสดงในตารางที่ 4-51 พบว่ากลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่ตำบลมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.16 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 78.95 ซึ่งเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน มีผลการศึกษาดังนี้

ด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.15 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 78.87 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดได้แก่ เนื้อหาในสื่อประชาสัมพันธ์ชัดเจน เข้าใจง่าย ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.29 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 82.27 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.19 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 79.80 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดที่ 4.37 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 84.25 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยโออาร์พีซี มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.13 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 78.18 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” พิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดได้แก่การก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.27 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 81.76 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ตารางที่ 4-51 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลที่มีต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของโออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน ความ พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน ความ พึง พอใจ ทางสถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
การสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชน										
1. เนื้อหาในสื่อ ประชาสัมพันธ์ ชัดเจน เข้าใจง่าย	0.0 (0)	0.5 (3)	10.7 (62)	48.0 (279)	40.8 (237)	4.29	0.672	99.48	97.27	82.27 มากที่สุด
2. รูปแบบของสื่อ ประชาสัมพันธ์ ทันสมัย น่าสนใจ	0.0 (0)	1.9 (11)	14.8 (86)	49.6 (288)	33.7 (196)	4.15	0.734	98.11	94.16	78.79 มาก
3. การนำเสนอ ข่าวสารถูกต้อง รวดเร็ว ต่อเนื่อง	0.0 (0)	1.9 (11)	19.3 (112)	49.9 (290)	28.9 (168)	4.06	0.745	98.11	92.23	76.46 มาก
4. เนื้อหาเป็น ประโยชน์กับชุมชน	0.2 (1)	1.4 (8)	13.9 (81)	41.1 (239)	43.4 (252)	4.26	0.759	98.45	95.17	81.54 มากที่สุด
5. สามารถเข้าถึง สื่อประชาสัมพันธ์ ได้ตลอดเวลา	0.2 (1)	3.1 (18)	20.8 (121)	47.2 (274)	28.7 (167)	4.01	0.798	96.73	89.78	75.30 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่ตำบล ต่อการสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชน						4.15	0.623	98.18	96.81	78.87 มาก

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.	สัดส่วนความพึงพอใจ (Top 3)	สัดส่วนความพึงพอใจทางสถิติ	คะแนนความพึงพอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด					
กิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน										
1. การส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง	0.0 (0)	1.5 (9)	15.5 (90)	27.4 (159)	55.6 (323)	4.37	0.798	98.45	95.70	84.25 มากที่สุด
2. สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน	0.2 (1)	2.1 (12)	16.4 (95)	41.1 (239)	40.3 (234)	4.19	0.793	97.76	93.38	79.82 มาก
3. มีตัวแทนจากบริษัท เข้าร่วมกิจกรรมสม่ำเสมอ	0.0 (0)	1.0 (2)	20.3 (118)	36.1 (210)	42.5 (247)	4.20	0.794	98.97	93.49	80.04 มากที่สุด
4. เปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมกิจกรรม	0.0 (0)	1.5 (9)	18.9 (110)	39.6 (230)	39.9 (232)	4.18	0.787	98.45	93.29	79.48 มาก
5. ความทั่วถึงในการเข้าถึงชุมชน	0.2 (1)	2.8 (16)	26.9 (156)	35.6 (207)	34.6 (201)	4.02	0.861	97.07	88.13	75.43 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาลต่อกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน						4.19	0.695	98.14	95.70	79.80 มาก
กิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยโออาร์พีซี										
1. สอดคล้องกับความต้องการและแก้ไขปัญหาชุมชน	0.0 (0)	1.9 (11)	16.4 (95)	45.6 (265)	36.1 (210)	4.16	0.759	98.11	93.68	79.00 มาก
2. เป็นประโยชน์แก่ชุมชน ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น	0.2 (1)	0.9 (5)	13.9 (81)	41.8 (243)	43.2 (251)	4.27	0.741	98.97	95.67	81.76 มากที่สุด
3. ได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึง	0.2 (1)	2.8 (16)	27.4 (159)	38.2 (222)	31.5 (183)	3.98	0.846	97.07	87.70	74.53 มาก
4. ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของชุมชน	0.2 (1)	1.0 (6)	23.6 (137)	45.8 (266)	29.4 (171)	4.03	0.766	98.80	91.12	75.82 มาก
5. ความสะดวกใน	0.2	0.5	16.4	46.0	37.0	4.19	0.731	99.31	94.84	79.78

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{X}$	S.D.	สัดส่วน ความ พึง พอใจ (ร้อยละ)	สัดส่วน ความ พึง พอใจ ทางสถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
การส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	(0)	(0)	(90)	(159)	(323)					มากที่สุด
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาล ต่อกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน										
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาล ต่อกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน						4.19	0.695	98.14	95.70	79.80 มาก

ความสัมพันธ์ระหว่างช่องทางการรับรู้ข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของโออาร์พีซีกับความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคม

เมื่อทำการวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ระหว่างช่องทางการรับรู้ข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคมของโออาร์พีซีกับความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าว ดังแสดงในตารางที่ 4-52 พบว่าทุกช่องทางการรับรู้ข้อมูลไม่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจด้านกิจการเพื่อสังคมในภาพรวม อย่างไรก็ตามเมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์จำแนกรายด้านความพึงพอใจ พบว่ามีบางช่องทางการรับรู้ข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจในบางด้าน ดังนี้

ช่องทางผ่านพืชมมีความสัมพันธ์ทางลบกับความพึงพอใจในด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ระหว่างบริษัทกับชุมชนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อย ( $r = -.067$ ) ซึ่งหมายความว่าหากการรับรู้ข้อมูลด้านกิจการเพื่อสังคมผ่านทางผ่านพืชมเพิ่มขึ้น ความพึงพอใจด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์จะลดลง ในทางตรงข้ามหากการรับรู้ข้อมูลด้านกิจการเพื่อสังคมผ่านทางผ่านพืชน้อยลง ความพึงพอใจด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์จะกลับเพิ่มขึ้น

ช่องทางญาติหรือเพื่อนบ้านมีความสัมพันธ์ทางลบกับความพึงพอใจในด้านการกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อย ( $r = -.073$ ) ซึ่งหมายความว่าหากการรับรู้ข้อมูลด้านกิจการเพื่อสังคมผ่านทางญาติหรือเพื่อนบ้านเพิ่มขึ้น ความพึงพอใจด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชนจะ

ลดลง ในทางตรงข้ามหากการรับรู้ข้อมูลด้านกิจการเพื่อสังคมผ่านทางญาติหรือเพื่อนบ้านน้อยลง ความพึงพอใจด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชนจะเพิ่มขึ้น

ในขณะที่ช่องทางอื่น ๆ อันประกอบด้วยทางโทรศัพท์ และการเดินทางผ่านพื้นที่ที่มีการจัดกิจกรรมหรือโครงการเพื่อสังคมโดยไออาร์พีซีนั้น พบว่ามีความสัมพันธ์ทางลบกับความพึงพอใจใน ด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน และความพึงพอใจด้านกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อย ( $r = -.072$  และ  $-.077$ ) ซึ่งหมายความว่าหากการรับรู้ข้อมูลด้านกิจการเพื่อสังคมผ่านทางโทรศัพท์และการเดินทางผ่านพื้นที่ที่จัดกิจกรรมมีมากขึ้น ความพึงพอใจด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชนและความพึงพอใจด้านกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดย ไออาร์พีซีจะลดลง ในทางตรงข้ามหากการรับรู้ข้อมูลด้านกิจการเพื่อสังคมผ่านทางโทรศัพท์และการเดินทางผ่านพื้นที่ที่จัดกิจกรรมมีน้อยลง ความพึงพอใจด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชนและความพึงพอใจด้านกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีจะกลับเพิ่มขึ้น

ส่วนช่องทางโซเชียลมีเดีย พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้าน กิจการเพื่อสังคมในทุกประเด็นย่อย อย่างไรก็ตามเมื่อวิเคราะห์เป็นรายแพลตฟอร์มพบว่า การรับรู้ ข้อมูลข่าวสารผ่านทางแอปพลิเคชัน LINE มีความสัมพันธ์ทางบวกกับความพึงพอใจด้านกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อย ( $r = .091$ ) ซึ่งหมายความว่าหากการรับรู้ข้อมูลด้านกิจการเพื่อสังคมผ่านทาง LINE เพิ่มขึ้น ความพึงพอใจด้านกิจกรรม/โครงการเพื่อสังคมที่จัดโดยไออาร์พีซีจะเพิ่มขึ้นเช่นกัน อีกหนึ่ง แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียที่มีความสัมพันธ์กับประเด็นความพึงพอใจด้านกิจการเพื่อสังคมได้แก่ YouTube ซึ่งมีความสัมพันธ์ทางบวกกับความพึงพอใจด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม กับชุมชนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อย ( $r = .088$ ) ซึ่งหมายความว่าหากการรับรู้ข้อมูลด้านกิจการเพื่อสังคมผ่านทาง YouTube เพิ่มขึ้น ความพึงพอใจ ด้านกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชนจะเพิ่มขึ้นเช่นกัน

ตารางที่ 4-52 สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างช่องทางการรับทราบข้อมูลการดำเนินงานด้านกิจการ เพื่อสังคมของกลุ่มตัวอย่างประชาชนกับความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานด้าน กิจการเพื่อสังคมของไออาร์พีซี

ช่องทางการรับทราบข้อมูล	ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคม			
	การสื่อสารกับชุมชน	การมีส่วนร่วมกับชุมชน	กิจกรรมที่จัด	ภาพรวม
เอกสารประชาสัมพันธ์	0.02	0.056	0.037	0.041
แผ่นพับ	-0.067*	0.027	-0.026	-0.026
ข่าวโทรทัศน์	-0.009	0.000	-0.029	-0.015
ข่าววิทยุ	0.033	0.018	-0.023	0.009
เสียงตามสาย/หอกระจายข่าว	-0.02	0.003	-0.028	-0.019
รถกระจายเสียง	0.018	0.012	0.03	0.02
ป้ายประกาศ	0.023	0.034	-0.021	0.012
ญาติ/เพื่อนบ้าน	-0.05	-0.073*	0.009	-0.049
ผู้นำชุมชน	-0.06	-0.042	-0.024	-0.052
SMS	-0.013	-0.006	0.001	-0.005
เจ้าหน้าที่ของภาครัฐ	0.018	-0.02	0.006	-0.003
เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี	0.022	-0.032	-0.024	-0.018
เว็บไซต์ข่าว	-0.04	-0.038	0.014	-0.024
การประชุม	-0.021	-0.025	0.024	-0.016
อื่นๆ (โทรศัพท์, เดินทางผ่าน)	-0.019	-0.072*	-0.077*	-0.06
โซเชียลมีเดีย	0.024	0.03	0.058	0.043
- Facebook	0.028	0.084	0.01	0.045
- Line	0.012	0.037	0.091*	0.049
- Instagram	-0.017	0.016	0.035	0.01
- YouTube	0.032	0.088*	0.006	0.049

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### ความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ ที่มีต่อการทำงานของ พนักงานไออาร์พีซี (Part C)

ประเด็นในการสำรวจประกอบด้วย 1) การติดต่อพูดคุยประสานงานกับพนักงานไออาร์พีซี  
และ 2) ระดับความพึงพอใจต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี

#### การติดต่อพูดคุย ประสานงานกับพนักงานไออาร์พีซี

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนว่าเคยได้ติดต่อ พูดคุย หรือประสานงานกับพนักงาน  
ไออาร์พีซีบ้างหรือไม่ ดังแสดงในตารางที่ 4-53 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างประชาชนจำนวน 871  
ราย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 72.6 นั้นเคยติดต่อพูดคุยกับพนักงานไออาร์พีซี ส่วนที่เหลืออีก 329 ราย คิด  
เป็นร้อยละ 27.4 นั้นไม่เคยติดต่อพูดคุยหรือประสานงานกับพนักงานไออาร์พีซีแต่อย่างใด

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่ามีกลุ่มตัวอย่างจำนวน  
421 ราย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 71.5 ที่เคยได้ติดต่อพูดคุยกับพนักงานไออาร์พีซี ส่วนผู้ที่ไม่เคยได้ติดต่อ  
พูดคุยกับพนักงานไออาร์พีซีมีจำนวน 168 ราย คิดเป็นร้อยละ 28.5

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล พบว่ามีกลุ่มตัวอย่างจำนวน  
434 ราย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 74.7 ที่เคยได้ติดต่อพูดคุยกับพนักงานไออาร์พีซี ส่วนผู้ที่ไม่เคยได้ติดต่อ  
พูดคุยกับพนักงานไออาร์พีซีมีจำนวน 147 ราย คิดเป็นร้อยละ 25.3

ส่วนในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่ามีกลุ่มตัวอย่างจำนวน 16 ราย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 53.3 ที่เคยได้  
ติดต่อพูดคุยกับพนักงานไออาร์พีซี ส่วนผู้ที่ไม่เคยได้ติดต่อพูดคุยกับพนักงานไออาร์พีซีมีจำนวน 14  
ราย คิดเป็นร้อยละ 46.7

### ตารางที่ 4-53 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชนที่เคยได้ติดต่อพูดคุยหรือประสานงาน กับพนักงานไออาร์พีซี

ประเภทพื้นที่ศึกษา	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เคย	421	71.5	434	74.7	36	53.3	871	72.6
ไม่เคย	168	28.5	107	25.3	24	24.7	299	27.4
รวม	589	67.6	541	70.0	60	53.3	1140	72.6

#### ความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ ที่มีต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี

จากการสำรวจถึงความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรอบเขตประกอบการฯ ที่มีต่อ  
การทำงานของพนักงานไออาร์พีซี ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-54 พบว่าโดยรวมแล้วกลุ่มตัวอย่างมี  
ความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.34 คะแนน คิดเป็นร้อยละ  
คะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 83.58 เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน มีผลการศึกษาดังนี้

ด้านบุคลิกภาพ มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.50 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความ  
พึงพอใจ 87.42 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่า  
ประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ การแต่งกายเหมาะสม สะอาดเรียบร้อย ซึ่งมี  
คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.56 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 88.94 มีความ  
พึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านการสร้างสัมพันธภาพ มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.39 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนน  
ความพึงพอใจ 84.67 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น  
พบว่าประเด็นการมีอัธยาศัยดี มีมนุษยสัมพันธ์ เป็นมิตร มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดที่ 4.45  
คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 86.36 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านศักยภาพในการทำงาน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.15 คะแนน คิดเป็นร้อยละ  
คะแนนความพึงพอใจ 78.66 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” พิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่า  
ประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดได้แก่การมีความสม่ำเสมอในการติดต่อประสานงาน/

ความกระตือรือร้น ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.22 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 80.38 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ตารางที่ 4-54 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรวมที่มีต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
บุคลิกภาพ										
1. แต่งกาย เหมาะสม สะอาด เรียบร้อย	0.0 (0)	0.2 (2)	5.8 (69)	32.3 (387)	61.8 (742)	4.56	0.610	99.83	99.47	88.94 มากที่สุด
2. พูดจาสุภาพ	0.0 (0)	0.3 (4)	7.9 (95)	33.4 (401)	58.3 (700)	4.50	0.655	99.67	98.89	87.44 มากที่สุด
3. มีความอ่อนน้อม ถ่อมตน	0.1 (1)	0.6 (7)	8.7 (104)	32.2 (386)	58.5 (702)	4.48	0.684	99.33	98.49	87.11 มากที่สุด
4. มีความ น่าเชื่อถือ/น่า ไว้วางใจ	0.0 (0)	0.3 (4)	8.4 (101)	37.4 (449)	53.8 (646)	4.45	0.660	99.67	98.58	86.19 มากที่สุด
รวม						4.50	0.577	99.63	99.53	87.42 มากที่สุด
การสร้างสัมพันธภาพ										
1. มีธรรมาจริย มนุษยสัมพันธ์ เป็นมิตร	0.2 (2)	0.4 (5)	8.0 (96)	36.7 (440)	54.8 (657)	4.45	0.673	99.42	98.46	86.36 มากที่สุด
2. มีส่วนร่วมกับ กิจกรรมของ ชุมชนท้องถิ่น มี ความร่วมมือที่ดี	0.2 (2)	0.8 (9)	9.1 (109)	38.9 (467)	51.1 (613)	4.40	0.698	99.08	97.76	85.00 มากที่สุด
3. รับฟังความ คิดเห็นของผู้อื่น	0.2 (2)	1.0 (12)	12.0 (144)	40.3 (483)	46.6 (559)	4.32	0.734	98.83	96.41	83.02 มากที่สุด

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
4. เป็นที่ยอมรับ ของชุมชน/ท้องถิ่น	0.1 (1)	0.9 (11)	10.9 (131)	37.9 (455)	50.2 (602)	4.37	0.719	99.00	97.18	84.29 มากที่สุด
รวม						4.39	0.609	99.08	98.86	84.67 มากที่สุด
<b>ศักยภาพในการทำงาน</b>										
1. มีความสม่ำเสมอ ในการติดต่อ ประสานงาน/ความ กระตือรือร้น	0.3 (4)	1.0 (12)	15.1 (181)	44.0 (528)	39.6 (475)	4.22	0.756	98.67	94.61	80.38 มากที่สุด
2. มีความชัดเจนใน การให้ข้อมูล	0.4 (5)	1.5 (18)	17.3 (208)	46.9 (563)	33.8 (406)	4.12	0.771	98.08	92.73	78.06 มาก
3. มีความสามารถ ในการแก้ไขปัญหา เฉพาะหน้า	0.3 (3)	1.3 (15)	18.6 (223)	46.0 (552)	33.9 (407)	4.12	0.764	98.50	92.89	78.02 มาก
4. มีความคิดริเริ่ม/ ความเป็นผู้นำ	0.3 (3)	1.3 (15)	19.3 (231)	44.0 (528)	35.3 (423)	4.13	0.776	98.50	92.70	78.19 มาก
รวม						4.15	0.667	98.44	95.72	78.66 มาก
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการทำงานของ พนักงานไออาร์พีซี						4.34	0.558	99.05	99.19	83.58 มากที่สุด

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่เทศบาล ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-55 พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซีอยู่ในระดับ “มากที่สุด” คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.37 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 84.17 เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน มีผลการศึกษาดังนี้

ด้านบุคลิกภาพ มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.50 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 87.51 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ การแต่งกายเหมาะสม สะอาดเรียบร้อย ซึ่งมี

คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.53 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 88.20 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านการสร้างสัมพันธภาพ มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.42 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 85.40 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็นพบว่าประเด็นการมีส่วนร่วมกับกิจกรรมชุมชน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงที่สุดที่ 4.47 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 86.76 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านศักยภาพในการทำงาน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.18 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 79.59 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” พิจารณาจำแนกรายประเด็นพบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงที่สุดได้แก่การมีความสม่ำเสมอในการติดต่อประสานงาน ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.22 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 80.43 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ตารางที่ 4-55 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลที่มีต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน ความ พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน ความ พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
บุคลิกภาพ										
1. แต่งกาย เหมาะสม สะอาด เรียบร้อย	0.0 (0)	0.0 (0)	4.9 (29)	37.4 (220)	57.7 (340)	4.53	0.590	100.00	99.52	88.20 มากที่สุด
2. พูดจาสุภาพ	0.0 (0)	0.0 (0)	6.5 (38)	36.3 (214)	57.2 (337)	4.51	0.616	100.00	99.28	87.69 มากที่สุด
3. ย่อน้อมต่อ คน	0.0 (0)	0.0 (0)	8.7 (51)	32.3 (190)	59.1 (348)	4.50	0.651	100.00	98.96	87.61 มากที่สุด
4. น่าเชื่อถือ/น่า ไว้วางใจ	0.0 (0)	0.0 (0)	7.5 (44)	38.9 (229)	53.7 (316)	4.46	0.631	100.00	98.97	86.55 มากที่สุด
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่						4.50	0.534	100.00	99.75	87.51

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน ความ พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน ความ พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มากที่สุด					
เทศบาลตอภคภภาพของพนักงานไออาร์พีซี										มากที่สุด
การสร้างสัมพันธภาพ										
1. อภัยด้วยดี มนุษยสัมพันธ์ เป็นมิตร	0.0 (0)	0.2 (1)	7.6 (45)	38.2 (225)	54.0 (318)	4.46	0.642	99.83	98.85	86.50 มากที่สุด
2. มีส่วนร่วมกับ กิจกรรมชุมชน	0.0 (0)	0.0 (0)	7.1 (42)	38.7 (228)	54.2 (319)	4.47	0.626	100.00	99.05	86.76 มากที่สุด
3. รับฟังความ คิดเห็นของผู้อื่น	0.2 (1)	0.2 (1)	10.7 (63)	41.6 (245)	47.4 (279)	4.36	0.689	99.66	97.56	83.96 มาก
4. เป็นที่ยอมรับ ของชุมชน	0.0 (0)	0.3 (2)	10.4 (61)	40.7 (240)	48.6 (286)	4.38	0.680	99.66	97.84	84.38 มากที่สุด
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ เทศบาลต่อการสร้างสัมพันธภาพของพนักงานไออาร์พีซี						4.42	0.557	99.79	99.45	85.40 มากที่สุด
ศักยภาพในการทำงาน										
1. สม่่าเสมอในการ ติดต่อประสานงาน	0.3 (2)	0.2 (1)	14.9 (88)	46.5 (274)	38.0 (224)	4.22	0.722	99.49	95.42	80.43 มากที่สุด
2. ให้ข้อมูลอย่าง ชัดเจน	0.0 (0)	0.5 (3)	15.1 (89)	52.5 (309)	31.9 (188)	4.16	0.683	99.49	95.50	78.95 มาก
3. สามารถแก้ไข ปัญหาเฉพาะหน้า ได้	0.0 (0)	0.3 (2)	14.3 (84)	52.0 (306)	33.4 (197)	4.19	0.676	99.66	96.02	79.63 มาก
4. มีความคิดริเริ่ม/ ความเป็นผู้นำ	0.0 (0)	0.3 (2)	16.0 (94)	49.7 (293)	34.0 (200)	4.17	0.695	99.66	95.42	79.33 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ เทศบาลต่อศักยภาพในการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี						4.18	0.582	99.58	97.90	79.59 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ เทศบาลต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี						4.37	0.501	99.79	99.68	84.17 มากที่สุด

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่ตำบล ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-56 พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซีอยู่ในระดับ “มากที่สุด” คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.34 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 83.42 เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน มีผลการศึกษาดังนี้

ด้านบุคลิกภาพ มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.50 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 87.40 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดได้แก่ แต่งกายเหมาะสม สะอาดเรียบร้อย ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.58 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 89.46 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านการสร้างสัมพันธภาพ มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.38 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 84.47 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นการมีอัธยาศัยดี มนุษย์สัมพันธ์ดี เป็นมิตร มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดที่ 4.46 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 86.62 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านศักยภาพในการทำงาน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.14 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 78.40 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” พิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดได้แก่ มีความสม่ำเสมอในการติดต่อประสานงาน ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.24 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 81.11 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ตารางที่ 4-56 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลที่มีต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
บุคลิกภาพ										
1. แต่งกาย เหมาะสม สะอาด เรียบร้อย	0.0 (0)	0.3 (2)	6.9 (40)	27.4 (159)	65.4 (380)	4.58	0.635	99.66	99.36	89.46 มากที่สุด
2. ทุดจาสภาพ	0.0 (0)	0.7 (4)	9.1 (53)	30.1 (175)	60.1 (349)	4.50	0.689	99.31	98.50	87.39 มากที่สุด
3. อ่อนน้อมต่อม คน	0.2 (1)	1.2 (7)	8.4 (49)	31.3 (182)	58.9 (342)	4.48	0.715	98.62	98.04	86.88 มากที่สุด
4. น่าเชื่อถือ/น่า ไว้วางใจ	0.0 (0)	0.7 (4)	9.5 (55)	35.5 (206)	54.4 (316)	4.44	0.691	99.31	98.11	85.89 มากที่สุด
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล ต่อบุคลิกภาพของพนักงานไออาร์พีซี						4.50	0.619	98.39	99.22	87.40 มากที่สุด
การสร้างสัมพันธภาพ										
1. อัธยาศัยดี มนุษย์สัมพันธ์ เป็นมิตร	0.3 (2)	0.7 (4)	7.7 (45)	34.6 (201)	56.6 (329)	4.46	0.698	98.97	98.21	86.62 มากที่สุด
2. มีส่วนร่วมกับ กิจกรรมชุมชน	0.2 (1)	1.2 (7)	10.7 (62)	38.7 (225)	49.2 (286)	4.36	0.733	98.62	96.79	83.91 มากที่สุด
3. รับฟังความ คิดเห็นของผู้อื่น	0.2 (1)	1.5 (9)	12.2 (71)	39.2 (228)	46.8 (272)	4.31	0.757	98.28	95.82	82.75 มากที่สุด
4. เป็นที่ยอมรับ ของชุมชน	0.2 (1)	1.2 (7)	11.2 (65)	34.9 (203)	52.5 (305)	4.38	0.744	98.62	96.85	84.60 มากที่สุด
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล ต่อการสร้างสัมพันธภาพของพนักงานไออาร์พีซี						4.38	0.646	98.62	98.36	84.47 มากที่สุด
ศักยภาพในการทำงาน										
1. สม่่าเสมอในการ ติดต่อประสานงาน	0.2 (1)	1.5 (9)	14.3 (83)	41.7 (242)	42.3 (246)	4.24	0.765	98.28	94.81	81.11 มากที่สุด

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน ความ พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน ความ พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความ พึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
2. ให้ข้อมูลอย่าง ชัดเจน	0.5 (3)	2.4 (14)	19.3 (112)	41.0 (238)	36.8 (214)	4.11	0.832	97.07	90.92	77.80 มาก
3. สามารถแก้ไข ปัญหาเฉพาะหน้า ได้	0.2 (1)	2.1 (12)	22.4 (130)	40.1 (233)	35.3 (205)	4.08	0.818	97.76	90.72	77.07 มาก
4. มีความคิดริเริ่ม/ ความเป็นผู้นำ	0.2 (1)	2.1 (12)	22.2 (129)	38.2 (222)	37.3 (217)	4.11	0.827	97.76	90.93	77.63 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล ต่อศักยภาพในการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี						4.14	0.718	97.72	94.33	78.40 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบล ต่อการทำางานของพนักงานไออาร์พีซี						4.34	0.603	98.52	98.66	83.42 มากที่สุด

เมื่อพิจารณาเฉพาะในเขตพื้นที่พิเศษ ดังข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 4-57 พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนมีความพึงพอใจต่อการทำางานของพนักงานไออาร์พีซีอยู่ในระดับ “มาก” คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.01 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 75.21 เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน มีผลการศึกษาดังนี้

ด้านบุคลิกภาพ มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.43 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 85.83 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดได้แก่ การแต่งกายเหมาะสม สะอาดเรียบร้อย ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.73 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 99.33 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

ด้านการสร้างสัมพันธภาพ มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 3.97 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 74.17 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” เมื่อพิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นการมีอัธยาศัยดี มนุษย์สัมพันธ์ดี เป็นมิตร มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดที่ 4.13 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 78.33 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก”

ด้านศักยภาพในการทำงาน มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 3.63 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจ 65.63 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” พิจารณาจำแนกรายประเด็น พบว่าประเด็นที่มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยสูงสุดได้แก่การมีความคิดริเริ่ม/ความเป็นผู้นำ ซึ่งมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 3.67 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 66.67 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก”

ตารางที่ 4-57 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษที่มีต่อการทำางานของพนักงานไออาร์พีซี

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
บุคลิกภาพ										
1. แต่งกาย เหมาะสม สะอาด เรียบร้อย	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	26.7 (8)	73.3 (22)	4.73	0.450	100.00	99.99	99.33 มากที่สุด
2. พูดจาสุภาพ	0.0 (0)	0.0 (0)	13.3 (4)	40.0 (12)	16.7 (14)	4.33	0.711	100.00	96.96	83.33 มากที่สุด
3. อ่อนน้อมถ่อม ตน	0.0 (0)	0.0 (0)	13.3 (4)	46.7 (14)	40.0 (12)	4.27	0.691	100.00	96.65	81.67 มากที่สุด
4. นำเชือก/น้ำ ไว้วางใจ	0.0 (0)	0.0 (0)	6.7 (2)	46.7 (14)	46.7 (14)	4.40	0.621	100.00	98.79	85.00 มากที่สุด
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ ต่อบุคลิกภาพของพนักงานไออาร์พีซี						4.43	0.561	100.00	99.47	85.83 มากที่สุด
การสร้างสัมพันธภาพ										
1. อัธยาศัยดี มนุษย์สัมพันธ์ เป็นมิตร	0.0 (0)	0.0 (0)	20.0 (6)	46.7 (14)	33.3 (10)	4.13	0.730	100.00	93.96	78.33 มาก
2. มีส่วนร่วมกับ กิจกรรมชุมชน	3.3 (1)	6.7 (2)	16.7 (5)	46.7 (14)	26.7 (8)	3.87	1.008	90.00	80.51	71.67 มาก
3. รับฟังความ คิดเห็นของผู้อื่น	0.0 (0)	6.7 (2)	33.3 (10)	33.3 (10)	26.7 (8)	3.80	0.925	93.33	80.65	70.00 มาก

เรื่อง	ระดับคะแนนความพึงพอใจ					$\bar{x}$	S.D.	สัดส่วน พึง พอใจ (Top 3)	สัดส่วน พึง พอใจ ทาง สถิติ	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)
	1	2	3	4	5					
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด					
4. เป็นที่ยอมรับ ของชุมชน	0.0 (0)	0.0 (2)	26.7 (5)	50.0 (12)	23.3 (11)	4.07	0.907	93.33	88.02	76.67 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ ต่อการสร้างสัมพันธภาพของพนักงานไออาร์พีซี						3.97	0.706	94.17	91.45	74.17 มาก
ศักยภาพในการทำงาน										
1. สม่่าเสมอในการ ติดต่อประสานงาน	3.3 (1)	6.7 (2)	33.3 (10)	40.0 (12)	6.7 (5)	3.60	0.968	90.00	73.22	65.00 มาก
2. ให้ข้อมูลอย่าง ชัดเจน	3.3 (2)	6.7 (1)	16.7 (7)	46.7 (16)	26.7 (4)	3.63	0.999	90.00	73.68	65.83 มาก
3. สามารถแก้ไข ปัญหาเฉพาะหน้า ได้	6.7 (2)	3.3 (1)	30.0 (9)	43.3 (13)	16.7 (5)	3.60	1.037	90.00	71.85	65.00 มาก
4. มีความคิดริเริ่ม/ ความเป็นผู้นำ	6.7 (2)	3.3 (1)	26.7 (8)	43.3 (13)	20.0 (6)	3.67	1.061	90.00	73.51	66.67 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ ต่อศักยภาพในการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี						3.63	0.955	90.00	74.35	65.63 มาก
ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษ ต่อการทำงานของพนักงานไออาร์พีซี						4.01	0.630	94.72	94.53	75.21 มาก

#### ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

การศึกษาความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีจากข้อมูลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างประชาชนจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,200 ราย มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักเท่ากับ 4.21 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 80.13 ซึ่งตีความได้ว่ากลุ่มตัวอย่างมีความพึงพอใจโดยรวมต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี อยู่ในระดับ “มากที่สุด” ดังสรุปในตารางที่ 4-58

ตารางที่ 4-58 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรวมที่มีต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

องค์ประกอบ	สัดส่วน ความพึง พอใจ (Top 3)	คะแนน ความพึง พอใจเฉลี่ย	คะแนน ความพึง พอใจ (ร้อยละ)	ระดับความ พึงพอใจ
การดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (60%)	99.46	4.21	80.30	มากที่สุด
การดำเนินงานด้านกิจการเพื่อสังคม (35%)	98.59	4.17	79.34	มาก
การทำงานของพนักงานไออาร์พีซี (5%)	99.05	4.34	83.58	มากที่สุด
ความพึงพอใจโดยรวม (ถ่วงน้ำหนัก)	99.13	4.21	80.13	มากที่สุด

การศึกษาความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีจากข้อมูลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลจำนวนรวมทั้งสิ้น 589 ราย มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักเท่ากับ 4.19 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 79.87 ซึ่งตีความได้ว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลมีความพึงพอใจต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี อยู่ในระดับ “มาก” ดังสรุปในตารางที่ 4-59

ตารางที่ 4-59 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลที่มีต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี

เขตประกอบการ	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ ร้อยละ	ระดับความ พึงพอใจ
การดำเนินงานด้านสาธารณูปโภค (ประปา)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มาก
การดำเนินงานด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มาก
การดำเนินงานด้านความปลอดภัย (ไฟไหม้)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มากที่สุด
ความพึงพอใจในภาพรวมของเขตประกอบการ อุตสาหกรรมโออาร์พีซี	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มาก

การศึกษาความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซีจากข้อมูลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลจำนวนรวมทั้งสิ้น 581 ราย มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักเท่ากับ 4.22 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 80.56 ซึ่งคิดว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลมีความพึงพอใจต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี อยู่ในระดับ “มากที่สุด” ดังสรุปในตารางที่ 4-60

ตารางที่ 4-60 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลที่มีต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี

เขตประกอบการ	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ ร้อยละ	ระดับความ พึงพอใจ
การดำเนินงานด้านสาธารณูปโภค (ประปา)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มากที่สุด
การดำเนินงานด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มาก
การดำเนินงานด้านความปลอดภัย (ไฟไหม้)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มากที่สุด
ความพึงพอใจในภาพรวมของเขตประกอบการ อุตสาหกรรมโออาร์พีซี	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มากที่สุด

การศึกษาความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซีจากข้อมูลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษจำนวนรวมทั้งสิ้น 30 ราย มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักเท่ากับ 3.91 คะแนน คิดเป็นร้อยละคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ 72.76 ซึ่งคิดว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลมีความพึงพอใจต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี อยู่ในระดับ “มาก” ดังสรุปในตารางที่ 4-61

ตารางที่ 4-61 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในเขตพื้นที่พิเศษที่มีต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี

เขตประกอบการ	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย ความพึง พอใจ ร้อยละ	ระดับความ พึงพอใจ
การดำเนินงานด้านสาธารณูปโภค (ประปา)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มากที่สุด
การดำเนินงานด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มากที่สุด
การดำเนินงานด้านความปลอดภัย (ไฟไหม้)	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มากที่สุด
ความพึงพอใจในภาพรวมของเขตประกอบการ อุตสาหกรรมโออาร์พีซี	๗๖.๖๖	๔.1๖	76.66	มากที่สุด

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับความพึงพอใจที่มีต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี

เมื่อทำการวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่างประชาชนกับความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานของเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี ดังแสดงในตารางที่ 4-62 ผลการวิเคราะห์พบว่าปัจจัยส่วนบุคคลส่วนใหญ่ไม่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานของเขตประกอบการฯ เว้นแต่ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน ซึ่งมีความสัมพันธ์ทางลบกับความพึงพอใจด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซีอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับเล็กน้อย ( $r = -.063$ ) ซึ่งหมายความว่าหากอาศัยอยู่ในชุมชนมาเป็นระยะเวลาไม่นานเท่าใดนัก ความพึงพอใจด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมจะยังสูงอยู่ แต่หากอาศัยอยู่ในชุมชนเป็นระยะเวลานานขึ้น ความพึงพอใจด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมจะลดต่ำลง

ตารางที่ 4-62 ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างประชาชน  
ที่มีต่อการดำเนินงานของเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี

ปัจจัยส่วนบุคคล	ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานของเขตประกอบการ อุตสาหกรรมโออาร์พีซี		
	ด้านสิ่งแวดล้อม	ด้านการเพื่อ สังคม	ด้านพนักงาน
เพศ	-0.045	-0.025	-0.041
ศาสนา	-0.024	-0.037	-0.023
อายุ	-0.014	-0.015	0.004
ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน	-0.063*	-0.03	-0.036
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	-0.029	-0.037	-0.005
ระดับการศึกษา	-0.002	-0.027	-0.022
อาชีพ			
- เกษตรกรรม	-0.011	0.053	-0.019
- พนักงานบริษัทเอกชน	0.054	0.009	0.005
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0.04	0.026	0.011
- ข้าราชการ	-0.011	-0.017	0.02
- รับจ้างทั่วไป	0.015	0.009	0.023
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	-0.025	-0.011	-0.026
- นักศึกษา	-0.024	-0.029	-0.006
- อาชีพอิสระ	0.007	0.01	0.012
- ว่างาน	-0.038	-0.042	-0.009
รายได้ครัวเรือนเฉลี่ย	0.005	-0.023	0.025
สถานะในที่อยู่อาศัย	0.025	0.019	0.01

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

เปรียบเทียบผลการสำรวจความพึงพอใจของชุมชนในปี พ.ศ. 2565 กับผลการสำรวจ  
ของปีที่ผ่านมา

เมื่อทำการเปรียบเทียบผลคะแนนความพึงพอใจตั้งแต่ปี พ.ศ.2560-2565 โดยพิจารณา  
คะแนนจากฐานการคำนวณ 3 รูปแบบ ได้แก่ 1) คะแนนความพึงพอใจในรูปร้อยละ ซึ่งสามารถ  
คำนวณได้จากค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ 2) สัดส่วนร้อยละของผู้ที่มีความพึงพอใจตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป  
(Top 3) และ 3) ร้อยละของผู้ที่มีความพึงพอใจโดยใช้หลักเกณฑ์ทางสถิติ ซึ่งพิจารณาจากพื้นที่ใต้  
เส้นโค้งของการแจกแจงปกติ (เทียบจากตารางค่า Z) ซึ่งผลการสำรวจของแต่ละปีนั้น แสดงในตาราง  
ที่ 4-63

จากตารางที่ 4-63 จะเห็นได้ว่าคะแนนความพึงพอใจของชุมชนมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นนับตั้งแต่  
ปี 2560 เป็นต้นมา จนกระทั่งปี 2562 คะแนนความพึงพอใจลดลงถึงจุดต่ำสุดที่ร้อยละ 50.98  
อย่างไรก็ตามคะแนนก็ได้เพิ่มสูงขึ้นเป็นอย่างมากที่ระดับร้อยละ 78.18 ในปี 2563 และลดต่ำลง  
เล็กน้อยมาอยู่ที่ร้อยละ 78.04 ในปี 2564 อย่างไรก็ตามคะแนนความพึงพอใจในปี 2565 เพิ่มขึ้นอีก  
ครั้งมาอยู่ที่ร้อยละ 80.13 และเมื่อพิจารณาจำแนกในแต่ละส่วนก็พบว่าแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง  
ของคะแนนค่อนข้างเป็นไปในรูปแบบเดียวกัน กล่าวคือคะแนนความพึงพอใจเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง  
ตั้งแต่ปี 2560 - 2561 หลังจากนั้นในปี 2562 คะแนนลดลงเป็นอย่างมาก แล้วเพิ่มสูงขึ้นในปี 2563  
จนกระทั่งลดลงอีกครั้งในปี 2564 ยกเว้น Part A และคะแนนกลับมาเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้งในปี 2565 นี้

สัดส่วนร้อยละของผู้ที่มีความพึงพอใจตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป (Top 3) พบว่าตั้งแต่ปี 2560  
คะแนน Top 3 ลดลงมาจากจุดต่ำสุด ณ ปี 2561 ซึ่งมีสัดส่วน Top 3 อยู่ที่ร้อยละ 81.46 หลังจากนั้น  
คะแนนได้เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยคะแนน Top 3 ของปี 2565 นี้เป็นคะแนนที่สูงที่สุดตั้งแต่  
ทำการสำรวจมา โดยมีสัดส่วน Top 3 อยู่ที่ร้อยละ 99.13

ในส่วนร้อยละความพึงพอใจทางสถิตินั้น พบว่ามีแนวโน้มลดต่ำลงอย่างต่อเนื่องในช่วงปี  
2560-2562 อย่างไรก็ตามหลังจากปี 2562 เป็นต้นมา ร้อยละความพึงพอใจทางสถิติได้รับสูงขึ้น  
อย่างต่อเนื่องจนถึงจุดสูงสุดที่ร้อยละ 98.36 ในปี 2565 นี้ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา  
ในทางสถิติแล้วชุมชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของโออาร์พีซีเพิ่มขึ้นทุกปี

ตารางที่ 4-63 เปรียบเทียบค่าความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานของเขตประกอบการ  
อุตสาหกรรมไฮอาร์ฟิซี (ปี พ.ศ. 2560-2565)

ฐานการคำนวณ	2560	2561	2562	2563	2564	2565
1. คะแนนความพึงพอใจ (ร้อยละ)	62.19	67.69	50.98	78.18	78.04	80.13
Part A	61.80	62.60	52.83	77.83	78.02	80.30
Part B	62.93	76.06	47.38	77.96	77.53	79.34
Part C	61.70	70.08	54.00	83.88	81.87	83.58
2. สัดส่วนผู้ที่พึงพอใจ (Top 3)	96.32	81.46	91.35	97.44	98.63	99.13
Part A	99.90	78.44	95.30	97.46	98.92	99.46
Part B	90.50	86.58	83.60	97.22	98.00	98.59
Part C	94.00	81.76	98.10	98.87	99.58	99.05
3. ร้อยละความพึงพอใจทางสถิติ	86.08	81.46	53.42	92.60	96.75	98.36
Part A	89.80	78.44	60.26	92.51	96.49	98.30
Part B	79.67	86.58	40.13	92.07	96.99	98.35
Part C	86.21	81.76	64.43	97.44	98.17	99.19

หมายเหตุ: ทุกกรณีใช้การถ่วงน้ำหนัก Part A, Part B, Part C = 0.60, 0.35, 0.05 ตามลำดับ

#### ปัญหาและความต้องการของชุมชนโดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไฮอาร์ฟิซี

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไฮอาร์ฟิซีถึง  
ปัญหภายในชุมชนที่อาศัยอยู่ ดังแสดงในตารางที่ 4-64 และตารางที่ 4-65 พบว่าโดยรวมแล้ว  
ประเภทของปัญหาที่พบมากที่สุดได้แก่ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.5 ของ  
ปัญหาในชุมชนทั้งหมด รองลงมาได้แก่ปัญหาด้านสาธารณูปโภค และปัญหาด้านความปลอดภัย คิด  
เป็นสัดส่วนร้อยละ 20.7 และ 15.5 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่าประเภทของปัญหาที่พบมากที่สุด  
ได้แก่ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 30.0 ของปัญหาในชุมชนทั้งหมด รองลงมา  
ได้แก่ปัญหาด้านสาธารณูปโภค คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.5 ปัญหาด้านความปลอดภัยและด้าน  
สุขภาพเท่ากัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.9

และเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่ตำบล พบว่าประเภทของปัญหาที่พบมาก  
ที่สุดได้แก่ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.9 ของปัญหาในชุมชนทั้งหมด

รองลงมาได้แก่ปัญหาด้านสาธารณูปโภค และปัญหาด้านความปลอดภัย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.7  
และ 17.8 ตามลำดับ

ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่าประเภทของปัญหาที่พบมากที่สุดได้แก่ปัญหา  
ด้านอื่น ๆ โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 30.4 ของปัญหาในชุมชนทั้งหมด รองลงมาได้แก่ปัญหาด้าน  
สาธารณูปโภค และปัญหาด้านการศึกษา คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.1 และ 17.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-64 ความถี่และร้อยละของปัญหภายในชุมชนของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ปัญหา	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ
ด้านสิ่งแวดล้อม	134	30.0	95	21.9	1	4.3	230	25.5
ด้านสาธารณูปโภค	87	19.5	94	21.7	6	26.1	187	20.7
ด้านความปลอดภัย	62	13.9	77	17.8	1	4.3	140	15.5
ด้านสุขภาพ	62	13.9	44	10.2	3	13.0	109	12.1
ด้านการส่งเสริมอาชีพ	27	6.1	36	8.3	1	4.3	64	7.1
ด้านการศึกษา	29	6.5	39	9.0	4	17.4	72	8.0
ด้านอื่น ๆ	45	10.1	48	11.1	7	30.4	100	11.1
รวม	446	100.0	433	100.0	23	100.0	902	100.0

หมายเหตุ: ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

ตารางที่ 4-65 ลักษณะปัญหภายในชุมชนในแต่ละด้าน และความถี่ของแต่ละปัญหา

ปัญหา	ลักษณะของปัญหา	ความถี่
ด้านสิ่งแวดล้อม	กลิ่นเหม็น	51
	มลพิษทางอากาศ	31
	กลิ่นจากโรงงาน	18
	ขยะล้น	17
	น้ำเน่าเสีย	17
	กลิ่นขยะ	13
	ฝุ่นละออง/เขม่าควัน	12
	น้ำท่วม	11
	ฝุ่นจากโรงงาน	11
	ขยะบริเวณชายหาด	8
	ภัยแล้ง	8

ปัญหา	ลักษณะของปัญหา	ความถี่
	เสี่ยงตั้งจากโรงงาน	5
	ขยะในทะเลเยอะทำให้ปลาดตาย	3
	ท่อน้ำตัน	3
	ป่าไม้ค่อยลดลง	3
	เสี่ยงรบกวน	2
	IRPC ฉวยโอกาสฟาร์มเผาไหม้	1
	การตรวจติดตาม	1
	ขยะที่ป่าชายเลน	1
	ถนนเป็นหลุมบ่อ	1
	ท่อน้ำเหม็น	1
	ฝุ่นละอองจากการจราจร	1
	มลพิษทางทะเล	1
	วัยรุ่นเสี่ยงตั้ง	1
	เสี่ยงตั้งจากสถานบันเทิง	1
	อากาศยาน	1
ด้านสาธารณสุข	ถนนชำรุด	64
	น้ำประปาไม่สะอาด	42
	ปัญหาไฟถนนดับบ่อย/สว่างไม่พอ	40
	ที่ทิ้งขยะไม่เพียงพอ	12
	น้ำประปาไม่ไหล/ไหลช้า	10
	ไฟฟ้าดับบ่อย	7
	ไฟฟ้าไม่ทั่วถึง	3
	การจราจรติดขัด	2
	ถนนสกปรก	2
	ปัญหาการติดขัด	2
	ถนน การจราจร	1
	ถนนแคบ	1
	ถนนไม่เสร็จ	1
	สนามกีฬาชำรุด	1
	ถนนอยู่ต่ำ	1
	ทำอยู่แต่ไม่เสร็จเสียที่	1
	น้ำเน่าส่งกลิ่นเหม็น	1
	น้ำประปาแพง	1
	สัญญาเช่าที่ดินไม่ดี	1
ด้านความปลอดภัย	โจร/ขโมย	31
	กล้องวงจรปิดไม่มี/น้อย	26
	ความปลอดภัยด้านการจราจร	11

ปัญหา	ลักษณะของปัญหา	ความถี่
	ฝ่าท่อชำรุด	5
	มีการฉีดยาฆ่าแมลงในผลไม้	3
	ช่วยเหลือไม่ทั่วถึง	1
	ผู้นำชุมชนไม่ค่อยดูแลชุมชน	1
	มีการรักษาความปลอดภัยเพิ่ม	1
	มีการลักลอบทิ้งสารเคมีในพื้นที่	1
	เสี่ยงตามสาย	1
ด้านสุขภาพ	ไม่มีสถานที่ออกกำลังกาย/อุปกรณ์ออกกำลังกาย	18
	ชำรุด	11
	ฝุ่น ควันจากโรงงาน	9
	บึงลายน	8
	เขม่าควันทำให้สุขภาพไม่ดี	7
	การตรวจสุขภาพ	6
	ไฟสว่างจากหอเผาหัง/นอนไม่หลับ	4
	ขาดทุนรักษาโรค	2
	ควันจากรถ	2
	มลพิษทางอากาศ	2
	รอคิวโรงพยาบาลนาน	1
	คนเป็นภูมิแพ้เยอะลำบากเพราะฝุ่น	1
	ความปลอดภัย	1
	ค่าใช้จ่ายในการดูแลสุขภาพ	1
	น้ำไม่สะอาด คนติดโรคเยอะ	1
	เสี่ยงรบกวน	1
	ฝุ่นมากจนหายใจไม่ออก	1
	แพทย์มีน้อย	1
	สารพิษตกค้างในเลือด	1
	สุขภาพผู้สูงอายุ	1
	หน่วยแพทย์ไม่ได้มาทุกปี	1
ด้านการส่งเสริมอาชีพ	การว่างงาน/งานหายาก	37
	ผู้สูงอายุว่างงาน	3
	โอกาสทางอาชีพน้อย	2
	กลุ่มประมงขาดงบประมาณการสนับสนุน	1
	เครื่องมือไม่พร้อม	1
	งาน part-time	1
	ราคามลไม่ตก	1
	เศรษฐกิจไม่ดี	1
	ส่งเสริมอาชีพในชุมชน	1

ปัญหา	ลักษณะของปัญหา	ความถี่
ด้านการศึกษา	ขาดแคลนทุนการศึกษา	39
	ขาดอุปกรณ์การเรียน	1
	จัดการแนะแนวอาชีพให้แก่เด็ก ๆ	1
	การมอบทุนการศึกษาไม่เพียงพอ	1
ด้านอื่น ๆ	ปัญหาเศรษฐกิจ	33
	ยาเสพติด	20
	ได้รับข่าวสารไม่ทั่วถึง	9
	หอกกระจายข่าว	4
	น้ำท่วม	3
	การจราจรติดขัด	2
	ภัยแล้ง	2
	รถขับเร็วเกินไป	2
	นักท่องเที่ยวน้อย	2
	การช่วยเหลือชุมชนยังไม่มากพอ	1
	กิจกรรม	1
	ขอตัดน้ำตามหมู่บ้าน	1
	ขาดแคลนน้ำดื่ม	1
	เคยมีภาวะเบ็ดเตล็ดไม่ได้รับการเยียวยา	1
	งบไม่ถึงชาวบ้าน	1
	งบสำหรับกล้องวงจรปิด	1
	ชุมชนขาดการช่วยเหลือ	1
	น้ำเสีย	1
	ปัญหาทางทะเล	1
	มีกิจกรรมร่วมกันน้อย	1
	ไม่มีที่จอดรถในชุมชน	1
	เรือในการออกทะเล	1
	แรงงานจ้างตัวเยอะ	1
	โรงงานเสียงดังมาก	1
	ลดแสงสว่างจากโรงงาน	1
	ลอกคลอง	1
	วัยรุ่นแจ้งภัยยานยนต์เสียงดัง	1
	ราคามลไม่ต่ำ	1
	สนามเด็กเล่นทรุดโทรม	1
	สัตว์จรจัดที่อยู่แถวหมู่บ้าน	1

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างประชาชนโดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์ฟิซิถึงความต้องการของชุมชนที่อาศัยอยู่ ดังแสดงในตารางที่ 4-66 และตารางที่ 4-67 พบว่าโดยรวมแล้วประเภทของความถี่ที่มีความถี่สูงสุดได้แก่ความต้องการด้านสาธารณูปโภค โดยคิดเป็น

สัดส่วนร้อยละ 18.8 ของความต้องการในชุมชนทั้งหมด รองลงมาได้แก่ความต้องการสิ่งแวดล้อม และความต้องการด้านการส่งเสริมอาชีพ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 17.1 และ 15.2 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่เทศบาล พบว่าประเภทของความต้องการที่มีมากที่สุดได้แก่ความต้องการด้านสาธารณูปโภค โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.8 ของความต้องการในชุมชนทั้งหมด รองลงมาได้แก่ความต้องการด้านสิ่งแวดล้อม และความต้องการด้านความปลอดภัย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.5 และ 14.1 ตามลำดับ

และเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่ตำบล พบว่าประเภทของความต้องการที่มีมากที่สุดได้แก่ความต้องการด้านการส่งเสริมอาชีพ โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 18.2 ของปัญหาในชุมชนทั้งหมด รองลงมาได้แก่ความต้องการด้านสาธารณูปโภค และความต้องการด้านสิ่งแวดล้อม คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 17.6 และ 15.5 ตามลำดับ

ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างในเขตพื้นที่พิเศษ พบว่าประเภทของความต้องการที่มีมากที่สุดได้แก่ความต้องการด้านอื่น ๆ โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 30.6 ของความต้องการในชุมชนทั้งหมด รองลงมาได้แก่ความต้องการด้านการส่งเสริมอาชีพ และความต้องการด้านสาธารณูปโภค คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 22.2 และ 19.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-66 ความถี่และร้อยละของความต้องการของกลุ่มตัวอย่างประชาชนเพื่อพัฒนาชุมชนที่อาศัยอยู่

ความต้องการ	เทศบาล		ตำบล		พื้นที่พิเศษ		รวม	
	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ	ความถี่	ร้อยละ
ด้านสิ่งแวดล้อม	108	19.5	79	15.5	1	2.8	188	17.1
ด้านสาธารณูปโภค	110	19.8	90	17.6	7	19.4	207	18.8
ด้านความปลอดภัย	78	14.1	61	11.9	3	8.3	142	12.9
ด้านสุขภาพ	77	13.9	70	13.7	2	5.6	149	13.5
ด้านการส่งเสริมอาชีพ	66	11.9	93	18.2	8	22.2	167	15.2
ด้านการศึกษา	67	12.1	65	12.7	4	11.1	136	12.3
ด้านอื่น ๆ	49	8.8	53	10.4	11	30.6	113	10.3
รวม	555	100.0	511	100.0	36	100.0	1,102	100.0

หมายเหตุ ตัวอย่างสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 คำเลือก

ตารางที่ 4-67 ลักษณะความต้องการของกลุ่มตัวอย่างประชาชนในแต่ละด้าน และความต้องการ

ความต้องการ	ลักษณะของความต้องการ	ความถี่
ด้านสิ่งแวดล้อม	แก้ปัญหาหลพิษ	29
	บำบัดน้ำเสีย	18
	แก้ปัญหาเรื่องคว้น	11
	แก้ปัญหากลิ่นเหม็น	9
	แก้ไขปัญหาฝุ่นละออง	8
	แก้ไขมลพิษทางอากาศ	6
	ปลูกต้นไม้เพิ่ม	5
	ดูแลสิ่งแวดล้อม	4
	ขุดลอกท่อระบายน้ำ	3
	แก้ปัญหาน้ำท่วม	2
	ทำสวนสาธารณะ	2
	น้ำเพื่อการเกษตร	2
	รักษาความสะอาดบริเวณชายหาด	2
	กำจัดขยะเสีย	1
	จัด big cleaning day	1
	จัดตั้งกฎเกี่ยวกับข้อบังคับสถานบันเทิง	1
	ดูแลความสะอาดบริเวณโรงงาน	1
	ดูแลระบบนิเวศทางทะเล	1
	ดูแลระบบระบายน้ำ	1
	ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอากาศ	1
	ทำความสะอาดน้ำเน่าเสีย	1
	ควบคุมการขนส่ง ก่อสร้าง	1
	ปรับปรุงเสียงจากโรงงาน	1
	ปัญหาการติด	1
	มีการประชาสัมพันธ์	1
	ลดการใช้เครื่องยนต์ดีเซล	1
	ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่	1
ด้านสาธารณูปโภค	ซ่อมแซมถนน	59
	ซ่อมแซมติดตั้งไฟถนน	38
	ปรับปรุงระบบน้ำประปา	36
	เพิ่มถังขยะ	30
	พัฒนาถนนไฟฟ้า	8
	แก้ไขปัญหาการจราจร	3
	ดูแลความสะอาดถนน	3

ความต้องการ	ลักษณะของความต้องการ	ความถี่
	พัฒนาระบบสาธารณูปโภค	3
	สร้างถนนให้เสร็จทัน	3
	ขุดลอกคลอง	2
	ดูแลพัฒนาด้านสาธารณูปโภค	2
	ทำท่อระบายน้ำ	2
	ลาดยางถนน	2
	ช่วยลดค่าไฟ	1
	ซ่อมแซมเสียดามสาย	1
	ถนนเดินทางลำบาก	1
	ทำถนนเพิ่มแก้ปัญหาจราจร	1
	น้ำเพื่อการเกษตร	1
	ปรับปรุงสาธารณูปโภค	1
	ปรับปรุงสายไฟ	1
	สร้างถนนเพิ่ม	1
	สร้างที่จอดรถในเขตเทศบาล	1
ด้านความปลอดภัย	กล้องวงจรปิด	53
	ตำรวจคอยตรวจความเรียบร้อย	5
	ปราบปรามยาเสพติด	4
	ปรับปรุงการจราจร	3
	เพิ่มความปลอดภัย	3
	โจรไม่ย	2
	ดูแลคนในชุมชน	2
	ปรับปรุงฝาท่อ	2
	ป้ายสัญญาณจราจร	2
	เปลี่ยนฝาท่อ	2
	เพิ่มแสงสว่าง	2
	ควบคุมความเร็วในพื้นที่ชุมชน	1
	จัดการรักษาความปลอดภัย	1
	จัดระเบียบสายไฟ	1
	ปรับปรุงไฟจราจร	1
	ควบคุมการวิ่งรถสิบล้อ	1
	เพิ่มจุดกระจายเสียงตามสาย	1
ด้านสุขภาพ	การตรวจสุขภาพ	29
	เครื่องออกกำลังกายขาดแคลน/ชำรุด	20
	สร้างสวนสุขภาพ/สวนสาธารณะ	15
	สถานที่ออกกำลังกาย	9
	จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	9

ความต้องการ	ลักษณะของความต้องการ	ความถี่
	จัดหาแพทย์	6
	ดูแลสุขภาพ	4
	ส่งเสริมสุขภาพคนในชุมชน	4
	สนับสนุนพื้นที่ออกกำลังกาย	2
	กำจัดกลิ่นจากโรงงาน	1
	แก้ปัญหาปล่องไฟที่สว่างเกินไป	1
	ค่าใช้จ่ายในการรักษาโรค	1
	จัดหาอุปกรณ์กีฬา	1
	ตรวจเลือดคนในชุมชน	1
	ต้องการแพทย์มาตรวจสุขภาพผู้สูงอายุ	1
	ไฟโรงงาน	1
	รถกู้ภัยและโรงพยาบาลแบบครบวงจร	1
	โรงพยาบาลแบบครบวงจรที่ไม่ใช่ รพ.สต.	1
	สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา	1
	สนับสนุนเงินค่ารักษาพยาบาล	1
	สนับสนุนยาสามัญประจำบ้าน	1
	สนับสนุนเรื่องการป้องกันโรค	1
	สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์	1
	สนามฟุตบอล	1
ด้านการส่งเสริมอาชีพ	จ้างคนในชุมชนเข้าทำงาน	26
	จัดหาอาชีพให้คนในชุมชน	16
	ช่วยเหลือคนว่างงาน	13
	ประชาสัมพันธ์อาชีพ	11
	จัดหางานเพิ่ม	10
	ส่งเสริมการท่องเที่ยว	7
	ส่งเสริมอาชีพให้ผู้สูงอายุ	7
	อบรมวิชาชีพให้คนในชุมชน	6
	จัดหาอาชีพให้เด็กจบใหม่	3
	กระตุ้นราคามผลไม้	2
	จัดหาวิทยากรแนะนำอาชีพให้แก่เด็กและเยาวชน	2
	ช่วยเหลือคนต่างจังหวัดที่เข้ามาทำงานในพื้นที่	2
	ประชาสัมพันธ์ให้คนมาท่องเที่ยวบ่อยๆ	2
	มีสวัสดิการคนว่างงาน	2
	ส่งเสริมการทำประมง	2
	ส่งเสริมรายได้ให้คนในชุมชน	2
	สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน	2
	ของงบประมาณสนับสนุนกลุ่มประมง	1

ความต้องการ	ลักษณะของความต้องการ	ความถี่
	จัดหาครูแนะแนวให้กับนักเรียน	1
	จัดหางาน part-time	1
	จัดหาบริษัทที่มีงานรองรับเด็กจบใหม่ในชุมชน	1
	จัดอบรมความรู้เกี่ยวกับการเกษตร/เลี้ยงสัตว์	1
	จัดอบรมให้ความรู้เพื่อพัฒนาสังคม	1
	รับซื้อสินค้าที่ชาวบ้านทำ	1
	ส่งเสริมศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน	1
	ส่งเสริมให้คนในชุมชนมีงานทำ	1
	สนับสนุนช่างชุมชน	1
	สนับสนุนสินค้าOTOP	1
	สนับสนุนสินค้าชุมชน	1
	สร้างรายได้ ช่วยเหลือคนในชุมชน	1
	หารายได้เสริมให้ชุมชน	1
ด้านการศึกษา	แจกทุนการศึกษา	102
	จัดวิทยากรแนะแนวให้เด็กในชุมชน	2
	สนับสนุนด้านการศึกษา/อุปกรณ์การเรียน	2
	ทัศนศึกษา	1
	โรงเรียนผู้สูงอายุ	1
	สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา	1
	สอนภาษาอาหรับ	1
	ให้ความรู้ชุมชน	1
ด้านอื่น ๆ	อยากให้บริษัทประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้ทั่วถึง	18
	พัฒนาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	16
	มีกิจกรรมต่อเนื่องกับชุมชนทุกปี	11
	พัฒนาชุมชน	9
	ดูแลความสะอาดในชุมชน	6
	สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน	6
	กำจัดขยะ	3
	ให้เงินช่วยเหลือ	3
	CSR ลงพื้นที่	2
	การจัดสรรงบประมาณ	2
	การช่วยเหลือ	2
	ป้องกันปัญหาน้ำท่วม	2
	พัฒนาวัด ทำเป็นแหล่งท่องเที่ยวให้ความรู้	2
	เพิ่มลูกกระนวด ชะลอความเร็ว	2
	รับฟังความคิดเห็นจากชุมชน	2
	เรือเล็กได้ออกทะเล	2

ความต้องการ	ลักษณะของความต้องการ	ความถี่
	กลัวเหตุขัดข้องในโรงงาน	1
	การเข้าถึงคนในชุมชน	1
	การควบคุมราคาอาหารและผลิตภัณฑ์การเกษตร	1
	กำจัดยาเสพติด	1
	งบจัดประเพณี	1
	จัดการแรงงานต่างด้าว	1
	ซ่อมแซมสนามเด็กเล่น	1
	ทำจุดทิ้งขยะให้เป็นระเบียบ	1
	ทำแหล่งเรียนรู้	1
	น้ำดื่มและน้ำทำการเกษตร	1
	บริการขนส่งสาธารณะ	1
	พัฒนา ป่ารุก วัดเขาพระบาท / ทำที่พักผ่อน	1
	พัฒนาบ่อน้ำใหญ่ให้สะอาด	1
	มีการเข้ามาช่วยเหลือชุมชนอย่างต่อเนื่อง	1
	มีการจัดเวลา	1
	รถติด	1
	ลอกคลอง	1
	สร้างพื้นที่ออกกำลังกายหรือเล่นกีฬาร่วมกันในชุมชน	1
	สร้างโรงเรียนผู้สูงอายุ	1
	สวนสาธารณะ	1
	ให้งบประมาณบำรุงวัด	1
	ให้สนับสนุนการทำประมง	1
	ให้บริษัทลงพื้นที่กิจกรรมตามความต้องการของชุมชน	1
	อยากให้มีอ่างเก็บน้ำ	

ข4-10

---

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลสิ่งแวดล้อม

## EU GREEN DEAL

### จับตาภาษีพลาสติกของสหภาพยุโรป



ในยุคที่ทั่วโลกต่างตระหนักถึงปัญหามลพิษพลาสติก ทำให้ประเทศต่างๆ ในทวีปยุโรปเริ่มมีการออกกฎหมายเพื่อจัดเก็บ “ภาษีพลาสติก” เริ่มตั้งแต่การจัดเก็บภาษีหรือค่าธรรมเนียมถุงพลาสติก ตัวจะเห็นได้จากการประกาศใช้ระเบียบเพื่อควบคุมการใช้ด้วยถุงพลาสติกหูหิ้วชนิดบางของสหภาพยุโรปเมื่อปีพ.ศ. 2558 ที่ห้ามประเทศสมาชิกแจกถุงพลาสติกหูหิ้วกับผู้บริโภค เพื่อควบคุมปริมาณขยะพลาสติกที่เกิดจากถุงพลาสติก

ภายใต้ European Green Deal ในปี 2562 สหภาพยุโรปได้จัดทำแผนปฏิบัติการเศรษฐกิจหมุนเวียนของสหภาพยุโรป (The EU's Circular Economy Action Plan) ซึ่งมีภาระหน้าที่จะใช้มาตรการภาษีกับพลาสติกและบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่รีไซเคิลไม่ได้ ปรจวบกับผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้สหภาพยุโรปมองว่า การเก็บภาษีพลาสติกจะเป็นเครื่องมือที่ช่วยแก้ปัญหามลพิษพลาสติกพร้อมๆ ไปกับการสร้างแหล่งรายได้ใหม่ในการฟื้นฟูสภาพเศรษฐกิจของสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตามเพื่อให้ภาษีพลาสติกส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการและประชาชนในประเทศสมาชิกมากเกินไป สหภาพยุโรปจึงออกข้อกำหนดในการจัดเก็บภาษีพลาสติกในลักษณะการเก็บเงินสนับสนุนหรือเงิน

สมทบ (Plastics Contribution) จากประเทศสมาชิก มิได้เป็นการจัดเก็บภาษีจากผู้ผลิตโดยตรง แต่เปิดให้ประเทศสมาชิกสามารถออกกฎหมายภายในประเทศเพื่อจัดเก็บภาษีพลาสติกจากผู้ผลิตได้



ภาษีพลาสติกของสหภาพยุโรปพิจารณาจากปริมาณขยะพลาสติกที่รีไซเคิลไม่ได้ของแต่ละประเทศสร้างขึ้นซึ่งมีการรายงานข้อมูลสถิติอยู่แล้วผ่านฐานข้อมูล Eurostat และเริ่มจัดเก็บภาษีพลาสติกนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 เป็นต้นมา การเก็บภาษีหรือเงินสนับสนุนดังกล่าวคำนวณจากอัตราประเมินเบื้องต้นอยู่ที่ 0.80 ยูโรต่อกิโลกรัมของน้ำหนักขยะพลาสติกที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ ทั้งนี้ จะมีโลกปรับลดเงินสนับสนุนสำหรับประเทศสมาชิกบางประเทศที่มีการพัฒนาเศรษฐกิจที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศสมาชิก

#### ประเทศสมาชิกมีทางเลือกในการดำเนินการ ดังนี้

ทางเลือกที่ 1 ประเทศสมาชิกจ่ายเงินสมทบจากงบประมาณแผ่นดินของตนเอง โดยไม่คำนึงว่าจัดตั้งระบบจัดเก็บภาษีระดับชาติขึ้นหรือไม่ ยกตัวอย่างเช่น ออสเตรเลียและเบลเยียมจ่ายเงินสนับสนุนนี้จากงบประมาณของประเทศ

ทางเลือกที่ 2 ประเทศสมาชิกออกแบบกฎหมายภาษีของตนเอง (ภาษีพลาสติก) และจัดตั้งระบบเพื่อจัดเก็บภาษีพลาสติกโดยเก็บภาษีจากผู้เสียภาษีเฉพาะราย (แต่ละประเทศกำหนดค่าจำกัดความของผลิตภัณฑ์ที่ต้องเสียภาษี ทั่วโลกในการเก็บภาษี ตัวอย่างการขอลด ฯลฯ ด้วยตนเอง)

แหล่งที่มา :

<https://www.posttoday.com/post-next/be-greener/691053>

## ไทยจะไม่ถูกมองเป็น ‘ถังขยะโลก’

### คุมเข้มห้ามนำเข้าเศษพลาสติกจากต่างประเทศ 2 ปี



ประเทศไทยจะไม่ถูกมองว่าเป็น “ถังขยะโลก” จากการนำเข้าขยะพลาสติกจากประเทศอื่นอีกต่อไป โดยในช่วง 2 ปีนับจากนี้ จนถึงสิ้นปี 2567 รัฐบาลจะคุมเข้ม และห้ามนำเข้าเศษพลาสติกจากต่างประเทศ แล้วหันมาส่งเสริมการรีไซเคิลขยะพลาสติก ในประเทศมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแทน เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนชาวไทย ที่เป็นปัญหามายาวนาน

โดยรัฐบาลได้ใช้ความพยายามแก้ปัญหานี้ มายาวต่อเนื่อง ภายใต้การบูรณาการกันอย่างน้อย 4 กระทรวงหลัก ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงมหาดไทย ในการจัดทำ Roadmap การจัดการขยะพลาสติกอย่างครบวงจร และเป็นขั้นเป็นตอน โดยยึดหลักความจำเป็น-เหมาะสม-คุ้มค่า ควบคู่กับการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเป็นสำคัญ แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ระยะ คือ



ระยะที่ 1 ช่วงปี 2562-2563 เป็นการปรับลดการนำเข้าขยะพลาสติกจากต่างประเทศ สำหรับป้อนเป็นวัตถุดิบโรงงานอุตสาหกรรมใน “พื้นที่ทั่วไป” เพื่อการผลิต-แปรรูป แล้วส่งออกเท่านั้น ส่งผลให้ตั้งแต่เดือนกันยายน 2563 จนถึงปัจจุบัน การนำเข้าขยะพลาสติกจากต่างประเทศ เข้ามาในพื้นที่ทั่วไปเป็น “ศูนย์” และมุ่งส่งเสริมให้ใช้พลาสติกรีไซเคิลในประเทศแทน

ระยะที่ 2 ช่วงปี 2566-2567 เป็นการต่อยอด การจำกัดการนำเข้าขยะพลาสติกจากต่างประเทศ เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับ 14 โรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตมาแล้ว ใน “พื้นที่เขตปลอดอากร” เพื่อการผลิตแล้วส่งออกเท่านั้น และเมื่อถึงสิ้นปี 2567 ก็จะไม่มีการนำเข้าขยะพลาสติกจากนอกประเทศอีกต่อไป

แหล่งที่มา :

<https://workpointtoday.com/plastic-waste/>

# โลกทุบสถิติ ปล่อย GHG สูงสุดในปี 2022



สำนักงานพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency) หรือ ไออีเอ เปิดเผย รายงานฉบับล่าสุด(มี.ค. 2023) ว่า ในปีที่ผ่านมา ปริมาณการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ ทั่วโลกแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์

**โดยปี 2022 มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มขึ้น 0.9% เป็นปริมาณรวม 36.8 กิกะตันคาร์บอน** เป็นผลมาจากการฟื้นตัวของการเดินทางทางอากาศที่เพิ่มขึ้นมากหลัง การแพร่ระบาดของโควิด-19 คลี่คลายลงในหลายพื้นที่ทั่วโลก นอกจากนี้ ยังเป็นผลมาจากการที่หลายประเทศหันไปใช้พลังงานถ่านหินมากขึ้นในฐานะเชื้อเพลิงราคาถูก



ข้อมูลจากไออีเอชี้ว่า **การใช้พลังงานจากถ่านหินเพิ่มขึ้น 1.6% ในปี 2022** โดยหลาย ประเทศในเอเชียได้เปลี่ยนจากการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตกระแสไฟฟ้ามาเป็นการใช้ ถ่านหิน เนื่องจากราคาก๊าซดิบตัวสูงขึ้นในปีที่ผ่านมา อันเป็นผลจากมาตรการคว่ำบาตร หยุดซื้อก๊าซจากรัสเซีย

Reference: [posttoday.com/post-next/be-greener](https://posttoday.com/post-next/be-greener)

นอกจากนี้ การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาผลาญน้ำมันเชื้อเพลิงด้านการ ขนส่งได้พุ่งทะยานขึ้นด้วยเช่นกัน เนื่องจากหลัง โควิดคลี่คลาย การเดินทางทางอากาศก็ กลับมาเพิ่มสูงขึ้นทั่วโลก **การเผาผลาญน้ำมันเชื้อเพลิงทำให้มีการปล่อย คาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มขึ้น 2.5% ในปี 2022** และในจำนวนนี้ครึ่งหนึ่งมาจากภาคการ ขนส่งทางอากาศ



อย่างไรก็ตาม **ปริมาณการปล่อยก๊าซดังกล่าวยังต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้** ซึ่งมาจากหลาย เหตุปัจจัยประกอบกัน ที่สำคัญคือ **โลกมีการใช้พลังงานหมุนเวียน (renewable energy) เพิ่มขึ้น มีการใช้รถยนต์ไฟฟ้า (electric vehicles: EVs) มากขึ้น** การใช้ ระบบทำความร้อนแบบใหม่ ตลอดจนมาตรการล็อกดาวน์ควบคุมโควิดที่เข้มงวดและ อุปสงค์การใช้พลังงานที่ลดลงในจีนเนื่องจากการขยายตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ลด ลง

อีไอเอยังระบุว่า พัฒนาการของพลังงานหมุนเวียนในยุโรป ก็มีส่วนช่วยในเรื่องนี้อยู่มาก เพราะปี 2022 นับเป็นปีแรกที่ประเทศในยุโรปสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงาน ลมและแสงอาทิตย์ ได้มากกว่าการผลิตไฟฟ้าด้วยก๊าซธรรมชาติและพลังงานนิวเคลียร์

Reference: [thansettakij.com/sustainable/zero-carbon/](https://thansettakij.com/sustainable/zero-carbon/)



## Green Turnaround Corner

EP.16  
Summary  
Turnaround Group 2



สถิติข้อร้องเรียนจากชุมชนช่วง TA

ไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน



### VOCs ช่วงเปิดระบบ (SD Activity)



พบว่าค่า Benzene 1,3 Butadiene และ Acrylonitrile อยู่ในค่าเผื่อช่วง 24 ชั่วโมง โดยตรวจวัดที่จุด

- กบ.5 (ค่ายทหารวังหลวง)
- วัดปลวกแดง
- SW สด หนองจอก

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดจากทิศใต้ ไปทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (ทะเลไปบก)

งานซ่อมบำรุงใหญ่ 2566 ในด้านสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการตั้งแต่การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การลาดตระเวนเฝ้าระวังชุมชนประจำวัน การชี้แจงชุมชนและหน่วยงานราชการร่วมกับ CSR การลงตรวจสอบการจัดเตรียมคอก waste และลาน clean ของผู้รับเหมาก่อนเริ่มงานร่วมกับหน่วยงานบริหารบำรุงรักษาใหญ่ การตรวจสอบหน้างานร่วมกับผู้บริหาร พื้นที่ หน่วยงานเซฟตี้และเขตประกอบการ ไปจนถึงจัดทำ PSSR ด้วยความร่วมมือจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำให้งานซ่อมบำรุงใหญ่กลุ่ม 2566 **ไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน** ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมต้องขอขอบคุณในความร่วมมือนะ ณ ที่นี้

## ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วย EPR



แก้ปัญหาขยะล้นเมืองด้วย EPR (Extended Producers Responsibility) เป็นหลักการทำงานนโยบายที่ทั่วโลกนำมาใช้เป็นฐานในการออกกฎหมายหรือมาตรการที่ทำให้ผู้ผลิตสินค้าเข้ามามีส่วนร่วมรับผิดชอบสินค้าที่ตนผลิตตลอดวงจรชีวิตของสินค้านั้นๆ คือรับผิดชอบตั้งแต่เกิดจนกลายเป็นขยะ

ที่ผ่านมา รัฐบาลพยายามแก้ปัญหาขยะด้วยการเพิ่มเตาเผาขยะที่ได้ไฟฟ้าเป็นผลพลอยได้ หรือที่รู้จักกันว่า “โรงไฟฟ้าขยะ” โดยเชิญชวนให้เอกชนมาร่วมลงทุน ส่งผลให้มีโครงการแปลงขยะเป็นพลังงาน (Waste-to-Energy) พุดขึ้นมากมาย แต่การที่มุ่งเน้นแต่เตาเผาขยะโดยละเลยการส่งเสริมให้ต้นทางคัดแยกขยะจะก่อให้เกิดปัญหามลพิษ และเป็นนโยบายที่สวนทางกับหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy: CE) ที่เน้นการนำทรัพยากรกลับมาหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจให้ได้อย่างคุ้มค่ามากที่สุด

หากรัฐบาลมีการออกกฎหมาย EPR จะทำให้ผู้ผลิตและผู้นำเข้าสินค้าหรือบรรจุก้นที่จะต้องมีความรับผิดชอบต่อกฎหมายที่จะต้องดูแลให้สินค้าหรือบรรจุก้นที่ผลิตหรือใช้นั้นได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวงจรชีวิตของสินค้าหรือบรรจุก้นนั้นๆ

ผู้ผลิตจะต้องปรับเปลี่ยนการออกแบบสินค้าและบรรจุก้นให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (eco-design) มากขึ้นโดยลดการใช้สารอันตรายในผลิตภัณฑ์ การออกแบบและผลิตสินค้าที่มีอายุการใช้งานยาวนาน สะดวกต่อการนำกลับมาใช้ใหม่ การใช้ประโยชน์ด้านพลังงานหรือสลายได้เองตามธรรมชาติ

Reference: [posttoday.com/post-next/be-greener](https://posttoday.com/post-next/be-greener)

## คืนชีพนกกระเรียน พันธุ์ไทย



### สถานการณ์นกกระเรียนพันธุ์ไทยในประเทศไทย

นกกระเรียนในประเทศไทยได้สูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติเป็นระยะเวลา กว่า 40 ปีซึ่งในอดีตได้มีหลักฐานบันทึกการพบเห็นนกกระเรียน พันธุ์ไทยในธรรมชาติมากมาย ไม่เพียงแต่นกประจำถิ่นแต่ยังมีนกที่ อพยพมาสร้างรังวางไข่เป็นประจำนับหมื่นตัว แต่หลังจากนั้นได้ลดจำนวนลงจนกลายเป็นสัตว์หายาก



นกกระเรียนพันธุ์ไทยตัวสุดท้าย ถูกค้นพบที่จังหวัดสุรินทร์บริเวณชายแดนติดต่อกับ ประเทศกัมพูชาเมื่อปีพ.ศ. 2511 และได้ถูกนำไปเลี้ยงที่สวนรุกขชาติ ช่อแฮ จังหวัดแพร่โดย นายถวัลย์ บุญสิทธิ์ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ป่าไม้ในขณะนั้นจนกระทั่งอายุได้ประมาณ 16 ปีก็ตายลงในวันที่ 27 ตุลาคม 2527 ซึ่งถือเป็นหลักฐานครั้งสุดท้ายของการพบนกกระเรียนพันธุ์ไทย ในธรรมชาติ โดยถูกจัดอยู่ในบัญชีรายชื่อ 1 ใน 15 ชนิดสัตว์ป่าสงวนของประเทศไทย ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าพ.ศ. 2535

## ความพยายามช่วยนกกระเรียนพันธุ์ไทยไม่ให้สูญพันธุ์

องค์การสวนสัตว์ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงได้นำเทคนิควิธีการปล่อย แบบค่อยเป็นค่อยไป (gentle release) เข้ามาทดลองใช้ ในการปล่อยนกกระเรียนพันธุ์ไทยกลับคืนสู่ธรรมชาติของประเทศไทย โดยมี Dr. George W. Archibald ประธานและผู้ก่อตั้งมูลนิธิอนุรักษ์นกกระเรียนสากล ประเทศสหรัฐอเมริกาเป็นผู้ให้คำแนะนำและที่ปรึกษาตลอดระยะเวลาดำเนินการ

### ความร่วมมือกับหน่วยงาน องค์กรหรือท้องถิ่นเพื่อช่วยกัน อนุรักษ์

หลังจากองค์การสวนสัตว์ฯ ได้รับงบประมาณสนับสนุนเพื่อ จัดทำโครงการวิจัย“เตรียมความพร้อมเพื่อทดลองปล่อยนกกระเรียน พันธุ์ไทยจากสภาพเพาะเลี้ยงกลับคืนสู่พื้นที่ชุ่มน้ำธรรมชาติของ ประเทศไทย” โดยผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติและสำนักงบประมาณ จึงได้มีการจัดประชุมเพื่อหารือ เกี่ยวกับแนวทางและกำหนดคณะทำงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดพื้นที่ ชุ่มน้ำเป้าหมายที่จะทดลองปล่อยนกกระเรียนพันธุ์ไทยโดยอ้างอิง จากแหล่งการกระจายเดิมในอดีต และได้ประชุมโดยพิจารณาข้อกำหนดและตัวชี้วัดที่เหมาะสมจากงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการปรึกษาผู้เชี่ยวชาญนกกระเรียนสากล และนักวิจัย



ภาคพื้นดินซึ่งก่อนการปล่อยนกกระเรียนพันธุ์ไทยกลับคืนสู่ธรรมชาติทุกตัวต้องได้รับการตรวจสุขภาพ ทำเครื่องหมาย และติดอุปกรณ์ติดตามตัวสัตว์เพื่อใช้ในการตรวจสอบ พิกัดการเคลื่อนที่และการติดตามการอยู่รอดและการดำรงชีวิตของนกกระเรียนหลังปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ



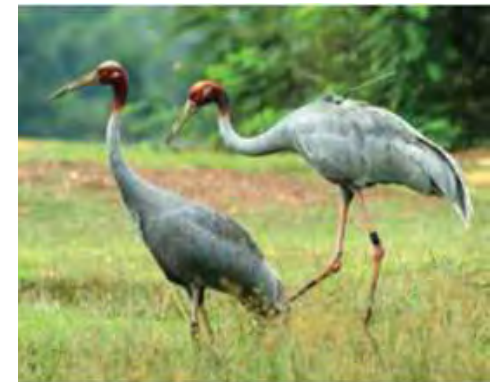


นกทุกตัวต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพ ทำเครื่องหมาย และติดอุปกรณ์ติดตามตัวสัตว์เพื่อใช้ในการตรวจสอบพิภพการเคลื่อนที่และการติดตามการอยู่รอดและการดำรงชีวิตของนกกระเรียนหลังปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติซึ่งผลที่ได้รับจากการเฝ้าระวังและติดตามนกกระเรียนพันธุ์ไทยที่ผ่านมา ค่อนข้างได้รับผลดีโดยมีการสูญเสียนกกระเรียนพันธุ์ไทยเพียง 4 ตัวจากจำนวนที่ปล่อยไปทั้งหมด และสามารถเก็บซากเพื่อนำมาศึกษาสาเหตุการตายได้ซึ่งสาเหตุหลักก็ยังคงมาจากการถูกทำร้ายของมนุษย์ ส่วนนกกระเรียนพันธุ์ไทยอีก 32 ตัวหรือกว่าร้อยละ 80 ยังคงมีชีวิตรอดและอาศัยอยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่ทดลองปล่อย นอกจากนี้ข้อมูลที่ได้รับจากประชานนกกระเรียนพันธุ์ไทยที่ปล่อย คืนสู่ธรรมชาติ ถือว่าเป็นข้อมูลใหม่ของนกกระเรียนในประเทศไทย ที่ยังไม่เคยมีการจดบันทึกและศึกษามาก่อน



## ภัยคุกคามต่อการสูญพันธุ์ของนกกระเรียนพันธุ์ไทย

การสูญเสียและการทำลายแหล่งพื้นที่ชุ่มน้ำถือเป็นภัยคุกคามหลักที่ส่งผลให้จำนวนประชากรของนกกระเรียนพันธุ์ไทยส่วนใหญ่ในธรรมชาติลดลง และแตกออกเป็นกลุ่มประชากรขนาดเล็กอันเป็นผลต่อเนื่องมาจากการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงในเรื่องของวิถีการดำรงชีวิตของมนุษย์ เช่นการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การก่อกำน้ำไปปลูกอ้อยหรือถั่วเหลืองการขยายตัวของฟาร์มกุ้งการใช้สารเคมีและยาฆ่าแมลง ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อตัวนก ไข่และลูกนกที่จะเกิดขึ้นมาภายหลังนอกจากนี้ยังมีเรื่องของการค้าการนำเป็นอาหาร หรือวัตถุดิบในการผลิตยา รวมถึงการก่อสร้างเช่นสายไฟฟ้าลวดหนาม และการตัดถนนผ่านเข้าไปในพื้นที่ชุ่มน้ำรวมถึงการเข้าไปประกอบกิจกรรมในพื้นที่ชุ่มน้ำของมนุษย์เช่น การเลี้ยงสัตว์การทำการประมง ซึ่งส่งผลต่อการรบกวนและความสำเร็จในการขยายพันธุ์ของนกกระเรียนต่อไป



## รู้หรือไม่ ? “CARBON NEUTRALITY” กับ “NET ZERO EMISSIONS” ต่างกันอย่างไร?



### GREENHOUSE GAS คืออะไร

Greenhouse gas ประกอบด้วย 7 สารตามข้อตกลง Kyoto Protocol ประกอบด้วย Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), Methane (CH<sub>4</sub>), Nitrous oxide (N<sub>2</sub>O), Hydrofluorocarbons (HFCs), Perfluorocarbons (PFCs), Sulfur hexafluoride (SF<sub>6</sub>) และ Nitrogen trifluoride (NF<sub>3</sub>)

Greenhouse gas มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมนุษย์อย่างมาก โดยทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ หลายประเทศจึงเริ่มตั้งเป้าหมายถึงการลด Greenhouse gas ล่าสุดผู้แทนจากกว่า 200 ประเทศได้เข้าร่วมประชุม COP 26 เพื่อสร้างพันธสัญญาในการวางแผนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีเป้าหมายร่วมกันเพื่อจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิของโลกไม่ให้เกิน 2 องศาเซลเซียสและให้พยายามตั้งเป้าไว้ที่ 1.5 องศาเซลเซียส



### เป้าหมาย CARBON NEUTRALITY

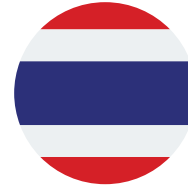
ความเป็นกลางทางคาร์บอน คือ การที่ปริมาณการปล่อยเฉพาะคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) เข้าสู่ชั้นบรรยากาศเท่ากับปริมาณคาร์บอนที่ถูกดูดซับกลับคืนมาผ่านป่าหรือวิธีการอื่น

### เป้าหมาย NET ZERO EMISSION

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (7 สาร) คือ การที่ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมีความสมดุล เท่ากับก๊าซเรือนกระจกที่ถูกดูดซับออกจากชั้นบรรยากาศ

Reference: <https://www.facebook.com/tgo.or.th>

## รู้หรือไม่ ? เป้าหมาย“CARBON NEUTRALITY” กับ “NET ZERO EMISSIONS” ของประเทศไทยและของไอร์แลนด์



### เป้าหมายประเทศไทย

Carbon neutrality ภายในปี 2050  
Net Zero Emission ภายในปี 2065



### เป้าหมาย NET ZERO EMISSION

Carbon neutrality ภายในปี 2050  
Net Zero Emission ภายในปี 2060

### IRPC ROUTE TO NET ZERO

เป้าหมายไอร์แลนด์มุ่งสู่ Net zero emission ภายในปี 2060 ผ่านกลยุทธ์ ERA

**E**co-Operation  
& Technology

การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต แลใช้พลังงานหมุนเวียน

**R**eshape  
Portfolio

การนำหลัก Circular economy มาใช้มุ่งสู่ Green product

**A**bsorption  
& Offset

ศึกษาเทคโนโลยีดักจับคาร์บอนและปลูกป่าร่วมกับชุมชน



รู้หรือไม่ ?

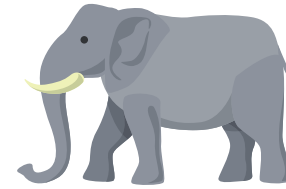
คาร์บอนเครดิต กับ RECS  
แตกต่างกันอย่างไร

การใช้งานคาร์บอนเครดิต เป็นไปในเป้าหมายของการอ้างสิทธิ์การลด/ดูดซับก๊าซเรือนกระจก หรือ สนับสนุนให้เกิดการลด/ดูดซับก๊าซเรือนกระจก ซึ่งการซื้อคาร์บอนเครดิตจะทำให้องค์กรสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ด้วยต้นทุนที่ต่ำกว่าการลดก๊าซเรือนกระจกด้วยตนเอง และสามารถทำการชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ “คาร์บอนนิวทรัล” ได้

ขณะที่การใช้งานใบรับรองการผลิตพลังงานหมุนเวียน (RECs) เป็นไปในเป้าหมายของการอ้างสิทธิ์ในการใช้พลังงานหมุนเวียน หรือ สนับสนุนให้เกิดการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ซึ่งหากพิจารณาจากการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร จะจัดอยู่ใน SCOPE II: การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมจากการใช้พลังงาน (Energy Indirect Emissions) โดยจำนวน RECs ที่ซื้อมานั้นจะเป็นการลดข้อมูลกิจกรรม (Activity Data)

ในแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้าเท่านั้น และสามารถอ้างสิทธิ์ในการใช้พลังงานหมุนเวียนทดแทนการใช้ไฟฟ้าจากสายส่ง (Conventional Grid) เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการเป็นองค์กรที่ใช้พลังงานหมุนเวียนทั้งหมด หรือ RE100 ได้

ปัจจุบัน (มิถุนายน 2566) ในแนวทางการรับรองของ อบก. ยังไม่อนุญาตให้ใช้ REC ในการชดเชยได้ แต่หากเป็นมาตรฐานอื่น เช่น Science Based Target (SBT) การตั้งเป้าลด Scope 2 สามารถใช้ REC ได้

Reference: <https://www.facebook.com/tgo.or.th>ความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า  
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน

## เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน



ผืนป่าอนุรักษ์ที่ตั้งอยู่ใจกลางของป่ารอยต่อผืนใหญ่ 5 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และสระแก้วครอบคลุมพื้นที่ทั้งสิ้น 683,750 ไร่ มียอดเขาสูงสุดคือเขาสิบห้าชั้นตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเขตรักษาพันธุ์ มีความสูงประมาณ 802 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ที่นี้จัดเป็นป่าชุ่มน้ำที่ไม่ผลัดใบที่อยู่ใกล้กรุงเทพมหานครมากที่สุดทั้งยังเป็นผืนป่าที่อุดมสมบูรณ์มากที่สุดของภาคตะวันออก

พื้นที่ป่าฯ ที่มีประวัติความเป็นมาอันยาวนาน เริ่มตั้งแต่ในยุคของขอมยังเรืองอำนาจในสุวรรณภูมิ ราวพุทธศตวรรษที่ ๑๓ ในขณะที่พื้นที่ราบภาคกลางยังเจิ่งนองไปด้วยน้ำและทะเลตม ภาคตะวันออกกลับเจริญรุ่งเรืองถึงขีดสุด ชากปรักหักพังที่ยังหลงเหลืออยู่ในภาคตะวันออกของปราสาทขอม ๓ แห่ง คือ ปราสาทหินที่วัดสระมรกต อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี ชากปราสาทที่เมืองพญาแร่ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี และปราสาทหินที่อำเภอลพบุรี จังหวัดจันทบุรี ล้วนเป็นมรดกทางสถาปัตยกรรมที่บ่งบอกว่าในอดีตพื้นที่โดยรอบเคยเป็นที่ตั้งของชุมชนใหญ่ที่มีความเจริญรุ่งเรือง ถึงขนาดที่มีการสร้างปราสาทหินเพื่อใช้ในการประกอบพิธีกรรมความเชื่อในทางศาสนา ซึ่งเป็นที่แน่นอนว่าชนชั้นสูงของสังคมขอมในขณะนั้นได้ให้ความสำคัญกับพื้นที่บริเวณนี้ ซึ่งเป็นเขตชายขอบของอาณาจักรขอมโบราณ หากลากเส้นตรงเชื่อมระหว่างชากปราสาทหินทั้ง ๓ แห่ง พื้นที่ที่ได้จะครอบคลุมพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไนทั้งหมด

Reference: <https://www.facebook.com/tgo.or.th>



## สภาพเขาอ่างฤๅไนในปัจจุบัน

สภาพป่าของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไนในปัจจุบันเป็นป่าดิบแล้งกว่า ร้อยละ 90 ของพื้นที่ทั้งหมด ที่เหลือเป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ทุ่งหญ้า และสวนป่า นอกจากนี้กว่า ร้อยละ 80 ของพื้นที่เป็นที่ราบ ที่อยู่ต่ำกว่า 300 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง

ในทางภูมิศาสตร์แล้ว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ตั้งอยู่ระหว่างหุบเขาของเทือกเขาที่สำคัญ 2 เทือกเขา คือ เทือกเขาสันกำแพงที่เป็นอุทยานแห่งชาติ เขาใหญ่-กับลาน-ปางสีดา และเทือกเขาฉกรรจ์ ที่เคยเป็นผืนป่าที่ต่อเนื่องกับเทือกเขาพนมดงรักในเขมร เทือกเขาทั้ง 2 มีจุดสูงสุดอยู่ที่ประมาณ 1,500-1,600 เมตร จากระดับน้ำทะเล เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จึงตั้งอยู่ในซอกกำแพงที่สูงตระหง่าน กำแพงนี้จึงเป็นแนวปะทะสภาวะหรือบรรเทาอากาศที่เลวร้ายให้ลดความรุนแรงลง โดยเทือกเขาสันกำแพงคอยปะทะความหนาวเย็นที่แผ่มาจากประเทศจีนในช่วงฤดูหนาว ส่วนเทือกเขาฉกรรจ์ คอยปะทะและบรรเทาพายุในช่วงมรสุมที่พัดมาจากทะเลจีนใต้ ภูมิอากาศในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไนจึงไม่หนาวเย็นเหมือนเขาใหญ่และไม่ชื้นเหมือนเขาสอยดาว สัตว์ป่าจึงเจริญเติบโตและขยายพันธุ์ได้ดี โดยเฉพาะสัตว์ใหญ่ที่ไม่ชอบภูเขาสงวน ( “ฤๅ” มาจากคำว่า “มฤค” ซึ่งแปลว่า ป่า และ คำว่า “ไน ” (ภาษาเขมร) แปลว่า กวาง ดังนั้น อ่างฤๅไน ตามชื่อจึงหมายถึง อ่างของป่าที่มีกวาง )



## ความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน



ปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าเป็นปัญหาที่นับวันจะทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่รอบป่าอนุรักษ์ที่มีช้างป่าอาศัยอยู่ สาเหตุสำคัญของปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากการพัฒนาและการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เคยเป็นที่อาศัยของ ช้างป่าและบริเวณรอบพื้นที่ป่าอนุรักษ์การปลูกพืชเกษตรที่ช้างป่าชอบกิน ความแห้งแล้งขาดแคลนน้ำและอาหารในพื้นที่อาศัยที่เหลืออยู่ นอกเหนือจากการบุกรุกพื้นที่ป่าอนุรักษ์และที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าการลักลอบล่าและกิจกรรมอื่นในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ เหล่านี้เป็นมูลเหตุสำคัญนำไปสู่การออกนอกพื้นที่และเผชิญหน้าก่อปัญหาความขัดแย้งมากยิ่งขึ้น



เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เป็นป่าอนุรักษ์ 1 ใน 27 แห่งที่มีปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าอย่างรุนแรงมากที่สุดแห่งหนึ่งปัญหาดังกล่าวเกิดสะสมเพิ่มพูนขึ้นตามลำดับการใช้พื้นที่ป่าของมนุษย์ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ประกอบกับสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เป็นที่ราบต่อเนื่องกับป่าอนุรักษ์ที่เหลืออยู่การปลูกพืชเกษตรในพื้นที่ที่เคยเป็นป่า

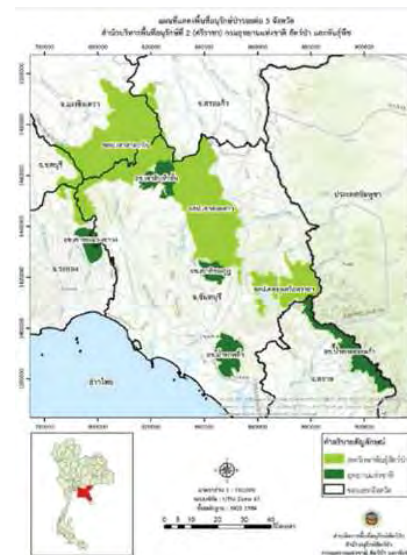




สภาพปัญหาในปัจจุบันรุนแรงอยู่ในระดับสูงสุด เมื่อพิจารณาจากความขัดแย้งที่เกิดขึ้นกับ 3ปัจจัยได้แก่ทรัพยากร ช้างป่า และคน นอกเหนือจากการเพิ่มประชากรช้างป่าในพื้นที่ ถึงร้อยละ 9.83 ต่อปี ปัจจุบัน(2562) มีช้างป่าอาศัยอยู่ในพื้นที่ประมาณ 364 ตัวในขณะที่ พื้นที่สามารถรองรับประชากร ได้เพียง 160-170ตัวโดยพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการเป็นแหล่ง ที่อยู่อาศัยของช้างป่ามีเพียงร้อยละ 36.61 นอกจากนี้การออกมานอกพื้นที่ของช้างป่า โดยรอบพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไนครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัดได้แก่ ปราจีนบุรี ชลบุรีระยอง จันทบุรี สระแก้ว และ ฉะเชิงเทรา เป็นระยะทางจากแนวเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าออกไป นับร้อยกิโลเมตร



การแก้ปัญหาช้างป่าออกนอกพื้นที่ปัจจุบันใช้การขุดคูป้องกันช้างป่าเป็นหลักโดยมีการขุดคูกันช้างป่ารอบพื้นที่ไปแล้วรวมระยะทางยาวประมาณ 400 กิโลเมตร และมีแผนขุดคูกันช้างป่ารอบพื้นที่เป็นระยะทางรวมทั้งหมดประมาณ 600 กิโลเมตร ตลอดจนมีการปรับปรุงแหล่งน้ำ แหล่งโปงภายในพื้นที่แต่พบว่าช้างป่าเข้าใช้ประโยชน์ไม่มากนักและปัญหาในปัจจุบันเกิดขึ้นจากการที่ช้างป่าเดินทางออกไปหากินไกลจากแนวเขตมากขึ้นบางครั้งเกิดความเสียหายหรือมีราษฎรได้รับบาดเจ็บเสียชีวิต



## แนวทางในการแก้ไขปัญหาล้างป่า

มีการนำแนวทางตามร่างแผนการจัดการ  
ช้างป่า พ.ศ. 2561–2581และแผนการ  
จัดการช้างป่า ในพื้นที่ป่ารอยต่อ5 จังหวัด  
ปิงปประมาณ พ.ศ. 2561-2570มาดำเนิ  
การอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนนำแนวคิด  
ของนักวิชาการซึ่งมีความเชี่ยวชาญมาช่วย  
แก้ไขปัญหช้างป่านำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมา  
ประยุกต์ใช้ เพื่อจะได้มีการเตรียมตัวป้องกัน  
ระจับเหตุ การบุกรุกจากช้างป่าได้อย่างทัน  
ทั่วทั้งที เช่น นำระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศมา  
ประยุกต์ใช้ในการตรวจสอบพฤติกรรมของ  
ช้างป่าหรือการเคลื่อนย้ายถิ่นในการหา  
อาหาร เป็นต้น ในขณะที่เกี่ยวกับการดำเนิน

นโยบายของภาครัฐด้วยการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยช้างป่าผ่านระบบการประกันภัยพืชผล เพื่อแก้ไขปัญหให้กับเกษตรกรที่ส่งผลต่อการประกอบอาชีพและป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นจากช้างป่า ซึ่งแผนการจัดการช้างป่าและการประกันภัยพืชผล นับเป็นรูปแบบหนึ่งที่จะช่วยให้คนกับช้างป่าสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความยั่งยืนต่อไป

Reference:

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
แผนการจัดการช้างป่าในพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัดปิงปประมาณ พ.ศ. 2561-2570

