

ภาคผนวก 4-1

รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึง
พอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน
ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET)
ครั้งที่ 2 ปี 2567

โครงการโรงงานผลิต

โพลีเอทรีลีน เทอเรพทาเลท (PET)

ชื่อโครงการ :

รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจ
ของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทรีลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ที่ตั้งโครงการ :

เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ชื่อเจ้าของโครงการ :

บริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ :

เลขที่ 54 อาคารहरिनทร ห้องเลขที่ 7 ปี ถนนสาทรเหนือ
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Co., Ltd.



39 ซอย 124 ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร : 0-2934-3233-47 โทรสาร : 0-2934-3248

www.cot.co.th

ธันวาคม

2567

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

1. ความเป็นมาของการสำรวจความคิดเห็น

บริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เริ่มประกอบธุรกิจตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 โดยดำเนินการเกี่ยวกับโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก PET Resin ซึ่งเป็นบริษัทฯ ร่วมทุนกันระหว่างไทย-ไต้หวัน จำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO9001 ISO14001 และ ISO45001 แม้ว่านโยบายของบริษัทฯ จะมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของชุมชน แต่หากพิจารณาในระยะยาว วิธีการดำรงชีวิตของชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบมีพัฒนาการและการปรับตัวตลอดเวลา ทำให้ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อการดำเนินกิจการของบริษัทฯ อาจมีความแตกต่างกันตามบริบททางสังคมและเงื่อนไขทางด้านสภาพแวดล้อม

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ ได้คำนึงถึงการพัฒนาทักษะของชุมชนในการเข้ามามีส่วนเพื่อให้ชุมชนได้มีความมั่นใจในการบริหารจัดการให้เกิดความปลอดภัยและส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โดยทุกปี บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจสังคม ทัศนคติ และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ และเพื่อศึกษาถึงปัญหาที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของโรงงาน รวมทั้งปัญหาที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน ปัญหาที่เป็นความกังวลของชุมชนในอนาคต รวมถึงความพึงพอใจของชุมชนรอบโรงงานต่อการดำเนินงาน ซึ่งผลการศึกษานี้สามารถนำไปประยุกต์/ปรับปรุงโครงการ นโยบาย แผนงาน หรือวิธีการ เพื่อให้โครงการประสบความสำเร็จและอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน

2. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายของการศึกษาคือครอบคลุมกลุ่มชุมชนและหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้องที่ตั้งอยู่โดยรอบการประกอบกิจการของบริษัทฯ โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายหลักออกเป็น 6 กลุ่ม ดังนี้

(1) กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 5 แห่ง ประกอบด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมผาแดง สถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง สถานีตำรวจภูธรเมืองมาบตาพุด และสำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

(2) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

1) กลุ่มสถานพยาบาล จำนวน 7 แห่ง ประกอบด้วย โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ โรงพยาบาลมงกุฎราชอยู่ ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสภณ ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม ศูนย์บริการสาธารณสุขโชคหิน ศูนย์บริการสาธารณสุขเกาะกอก และศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน

2) กลุ่มสถาบันการศึกษา จำนวน 11 แห่ง ประกอบด้วย ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์ เพื่ออุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง โรงเรียนบ้านหนองแฟบ โรงเรียนวัดมาบชูด โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด โรงเรียนบ้านมาบตาพุด (โสภณราษฎร์บูรณะ) โรงเรียนวุฒินันท์ โรงเรียนมณีนวรัตน์วิทยา โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร โรงเรียนวัดโคกหินมิตรภาพที่ 42 โรงเรียนวัดกรอกยายชา และ โรงเรียนวัดตากวน (สามัคคีวิทยาการ)

3) กลุ่มศาสนสถาน จำนวน 8 แห่ง ประกอบด้วย วัดหนองแฟบ (วัดทักษิณาราม) วัดมาบชูด วัดมาบตาพุด วัดตากวนคงคาราม วัดกรอกยายชา วัดโคกหิน วัดโสภณวนาราม และมีสถูปยามีอุลุมบาดี

(3) กลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง จำนวน 3 แห่ง ประกอบด้วย บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีพีที ไบโตรีเคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด

(4) กลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ศึกษามีกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีจำนวน 15 กลุ่ม กลุ่มละ 3 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 45 ตัวอย่าง

(5) กลุ่มผู้นำชุมชน ชุมชนในพื้นที่ศึกษามีจำนวน 24 ชุมชน โดยได้ทำการสำรวจความคิดเห็นชุมชนละ 3 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 72 ตัวอย่าง

(6) กลุ่มครัวเรือนประชาชน คำนวณจำนวนตัวอย่างจากสูตร Taro Yamane ที่ค่าความคลาดเคลื่อนเท่ากับ 0.05 รวมจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจความคิดเห็นทั้งหมด จำนวน 409 ตัวอย่าง

3. เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็น

สำหรับเครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้จะใช้แบบสอบถามในการรวบรวมข้อมูล

4. ผลการสำรวจความคิดเห็น

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนต่อการดำเนินโครงการฯ พ.ศ. 2566 จะแบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 8 กลุ่ม ดังนี้

4.1 กลุ่มหน่วยงานราชการ

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 66.7) ระบุว่า ไม่ทราบ/ไม่รู้จักโครงการฯ ที่ระบุว่าทราบ/รู้จัก (ร้อยละ 33.3) (ซึ่งจะเป็นความคิดเห็นจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด) โดยทราบจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุดให้ความเห็นว่า “จะเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ” สำหรับในเรื่องของผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุดระบุว่า ที่ผ่านมามีการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบและไม่รู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ” และในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ระบุว่า มีความเชื่อมั่นในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ ทั้งนี้ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด ระบุว่า “การดำเนินโครงการฯ จะมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน”

4.2 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

(1) กลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 40.0) รองลงมาระบุว่าทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง สื่อออนไลน์ และทราบจากการร่วมเข้าประชุม คณะกรรมการตรวจโรงงาน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0 เท่ากัน) สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 28.6) รองลงมาช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 21.4 เท่ากัน) ช่วยให้ระบบสาธารณสุขโลก-อุปโลกดีขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 14.3 เท่ากัน)” เมื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า ที่ผ่านมามีการดำเนินการของโครงการฯ “มีผลกระทบ จะเป็นผลกระทบเรื่องมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม เรื่องมีคนต่างถิ่นมากขึ้น กังวลเรื่องปัญหาอาชญากรรม และเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพ ” และเมื่อสอบถามถึงความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า “รู้สึกกังวลใจ จะเป็นในด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย และด้านสุขภาพ” และในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่าความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการฯ อยู่ในระดับ “ไม่แน่ใจ” ทั้ง 3 เรื่อง ทั้งนี้ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นหลากหลาย กล่าวคือ มีทั้งระบุว่า “โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า” บางส่วนระบุว่า “มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า” และบางส่วนยังระบุว่า “มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน” แต่ก็ยังมีบางส่วนยังไม่แน่ใจว่าโครงการฯ มีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน

(2) กลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 63.6) ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 62.5) รองลงมาระบุว่าทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 37.5) สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้ระบบสาธารณสุขโลก-อุปโลกดีขึ้น (ร้อยละ 35.3) รองลงมาช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชน

ในท้องถิ่น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 23.5 เท่ากัน) ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรม
มวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 11.8)” เมื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของ
โครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า ที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ” และ “ไม่รู้สึกกังวล
ใจ” ต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ และในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิต
โพลีเอทธิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่าความ
เชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการ
ป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ อยู่ในระดับ “มีความ
เชื่อมั่นอย่างมาก” ทั้ง 3 เรื่อง ทั้งนี้ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 85.7)
ระบุว่า “โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า” แต่ก็ยังกลุ่มตัวอย่างมีบางส่วน (ร้อยละ 14.3) ที่
ระบุว่ายังไม่แน่ใจว่าโครงการฯ มีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน

(3) กลุ่มศาสนสถานในพื้นที่

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ
กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 87.5) ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท
(ร้อยละ 46.2) รองลงมาระบุว่าทราบจากผู้นำชุมชนเจ้าหน้าที่โครงการ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 23.1 เท่ากัน)
สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้
หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 29.4) รองลงมาช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดี
ขึ้น และช่วยให้ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ มีสัดส่วน
เท่ากัน (ร้อยละ 23.5 เท่ากัน) เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และช่วยให้ระบบ
สาธารณสุขปศุ-อุปโภคดีขึ้น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.8 เท่ากัน)” เมื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ
ดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 85.7) ระบุว่าที่ผ่านมาการดำเนินการของ
โครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ” รวมทั้งกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด “ไม่รู้สึกกังวลใจ” ต่อการดำเนินกิจการของ
โครงการฯ และในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอร์พทาเลท
(PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่าความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของ
โครงการในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่อง
การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ อยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ทั้ง 3 เรื่อง ทั้งนี้ความ
คิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่า “โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก)
มากกว่า”

4.3 กลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ
กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 2 ตัวอย่าง (ร้อยละ 66.7) ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบเนื่องจาก
สถานประกอบการตั้งอยู่ใกล้เคียงกัน (ร้อยละ 33.3) รองลงมาทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท เพื่อน
บ้าน/ญาติ/พี่น้อง เจ้าหน้าที่โครงการ และสื่อออนไลน์ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 16.7 เท่ากัน) สำหรับในเรื่อง
ประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่น
ดีขึ้น เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการ

จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 28.6 เท่ากัน) รองลงมาช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 14.3)” เมื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง 2 ตัวอย่าง ระบุว่าที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ” รวมทั้ง “ไม่รู้สึกกังวลใจ” ต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ และในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่าความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคม โดยรอบโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ทั้ง 3 เรื่อง ทั้งนี้ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดระบุว่า “โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า”

4.4 กลุ่มประมงเรือเล็ก/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 45.6) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 35.6) และทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 10.0) สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 44.1) รองลงมาเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 24.5) และช่วยให้ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 16.7)” เมื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่าที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ” รวมทั้ง “ไม่รู้สึกกังวลใจ” ต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ และในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่าความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ทั้ง 3 เรื่อง ทั้งนี้ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่า “โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า”

4.5 กลุ่มผู้นำชุมชน

การรับทราบข้อมูลของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 79.2) ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 53.4) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนด้วยกันเอง (ร้อยละ 22.7) และทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 19.3) ตามลำดับ ในส่วนความเป็นประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่ กลุ่มผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นว่าการมีโครงการในพื้นที่จะช่วยชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 51.7) รองลงมาจะช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 18.0) และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 13.5) ตามลำดับ เมื่อสอบถามว่าในช่วงเวลาที่ผ่านมามีชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 63.2) ระบุว่า “ไม่มีผลกระทบ” ที่ระบุว่ามีความกระทบมีร้อยละ 12.3 จะเป็นเรื่องการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ทำให้มีแรงงานต่างถิ่นย้ายถิ่นเข้ามาเยอะขึ้น (ร้อยละ 57.1)

รองลงมาการเจาะคิดขัด (ร้อยละ 42.9) ในเรื่องความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการ กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 57.9) ระบุว่าไม่กังวลใจ ที่ระบุว่ารู้สึกกังวลใจ (ร้อยละ 33.3) จะเป็นเรื่องความปลอดภัยมากที่สุด (ร้อยละ 44.1) รองลงมาจะเป็นเรื่องสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 35.3) และเรื่องสุขภาพ (ร้อยละ 20.6) ตามลำดับ และในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่าความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่อง การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ อยู่ในระดับมีความเชื่อมั่น ไม่แน่ใจ และมีความเชื่อมั่น ตามลำดับ ทั้งนี้ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มผู้นำชุมชน ระบุว่าการดำเนินโครงการมีทั้งประโยชน์ และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 45.6) รองลงมาระบุว่ามีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 31.6) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 17.5) ตามลำดับ

4.6 กลุ่มตัวแทนครัวเรือน

การรับทราบข้อมูลของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 99.5) ระบุว่าทราบ/รู้จัก โครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 44.2) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 24.2) และทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 18.9) ตามลำดับ ในส่วนความเป็นประโยชน์หรือ ผลดีในพื้นที่ กลุ่มตัวแทนครัวเรือนมีความคิดเห็นว่าการมีโครงการในพื้นที่จะช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 30.4) รองลงมาจะช่วยชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของ บริษัทฯ (ร้อยละ 20.1) และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 19.3) ตามลำดับ เมื่อสอบถามว่าในช่วงเวลาที่ผ่านมาชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ กลุ่ม ตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 84.5) ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ที่ระบุว่ามีผลกระทบมีเพียงร้อยละ 2.5 จะเป็นด้าน สิ่งแวดล้อม (ไฟไหม้) ด้านสุขภาพและความปลอดภัย (เป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคมะเร็งและความปลอดภัย) และ ด้านอื่น ๆ (กังวลว่าโรงงานจะดูแลไม่ทั่วถึง) และในเรื่องความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 75.4) ระบุว่าไม่กังวลใจ ที่ระบุว่ารู้สึกกังวลใจ (ร้อยละ 15.5) จะเป็นเรื่องความปลอดภัยมากที่สุด (ร้อยละ 55.7) รองลงมาจะเป็นเรื่องสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 26.6) และเรื่องสุขภาพ (ร้อยละ 17.7) ตามลำดับ และในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่าความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ อยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ทั้ง 3 เรื่อง ทั้งนี้ ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ระบุว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 88.0) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจว่าโครงการจะมีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน (ร้อยละ 11.1) และมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 0.7) ตามลำดับ

สารบัญ

หน้า

บทสรุปผู้บริหาร

สารบัญ

สารบัญตาราง

สารบัญรูป

1. ความเป็นมาของการสำรวจความคิดเห็น.....	1
2. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน.....	1
3. ขอบเขตในการศึกษา.....	1
3.1 ขอบเขตเชิงพื้นที่.....	1
3.2 ขอบเขตช่วงเวลา.....	3
3.3 ขอบเขตเชิงเนื้อหา.....	3
4. กลุ่มเป้าหมาย.....	3
5. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล.....	9
6. การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	11
7. การวิเคราะห์ข้อมูล.....	26
8. การนำเสนอผลการสำรวจ.....	26
9. การแปลผลข้อมูลแบบมาตราส่วนประมาณค่า.....	26
10. ผลการสำรวจความคิดเห็น.....	30
10.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการ.....	30
10.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว.....	33
(1) ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่.....	33
(2) ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่.....	38
(3) ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่.....	44
10.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง.....	46
10.4 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ.....	53
10.5 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน.....	56
10.6 ผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่ศึกษา.....	84
10.7 การเปรียบเทียบผลการสำรวจความคิดเห็นปี 2565-2567.....	111
11. ข้อเสนอแนะจากการศึกษา.....	127

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก ตัวอย่างแบบสอบถามความคิดเห็น

ภาคผนวก ข สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม

ภาคผนวก ค ผลการสำรวจความคิดเห็น

ภาคผนวก ง สำเนาหลักฐานไม่ประสงค์จะแสดงความคิดเห็น

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	แผนการดำเนินงานการสำรวจความคิดเห็น.....	3
2	การคำนวณจำนวนตัวอย่างแบบสอบถามการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมฯ.....	8
3	รายละเอียดการเก็บรวบรวมข้อมูลแต่ละกลุ่มเป้าหมาย จำนวนที่ทำการสำรวจ วิธีการใน การเลือกตัวอย่าง และวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล.....	27
4	ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงานราชการของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	30
5	สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ.....	32
6	ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานพยาบาลของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	33
7	สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่ที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ...	36
8	ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	38
9	สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่ที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ.....	41
10	ตำแหน่งและระยะเวลาที่จำพรรษา/ดูแลศาสนสถานของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	44
11	สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่ที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ.....	47
12	ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	46
13	สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ	52
14	ตำแหน่งและระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งของกลุ่มผู้นำชุมชน.....	56

สารบัญญรูป

รูปที่		หน้า
1	พื้นที่ศึกษาของโครงการ.....	2
2	ภาพการลงพื้นที่ส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามของกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่ ในระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567.....	12
3	ภาพการสัมภาษณ์ตัวแทนศาสนสถานในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567.....	14
4	ภาพตัวอย่างการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามกลุ่มประมงเรือเล็ก/กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567.....	16
5	ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 10-11 ตุลาคม 2567.....	18
6	ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567.....	21
7	ตำแหน่งที่ทำการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือน.....	25
8	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับกลุ่มผู้นำชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา.....	80
9	กิจกรรมที่ต้องการให้โครงการฯ จัดขึ้นในอนาคตของกลุ่มผู้นำชุมชน.....	80
10	ช่องทางการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน.....	81
11	ความเป็นประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่ของโครงการฯ ในความคิดของกลุ่มผู้นำชุมชน.....	82
12	ความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ ในความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน....	83
13	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา.....	107
14	กิจกรรมที่ต้องการให้โครงการฯ จัดขึ้นในอนาคต ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน.....	108
15	ช่องทางการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน.....	109
16	ความเป็นประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่ของโครงการฯ ในความคิดของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน...	109
17	ความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ ในความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน.....	110
18	การรู้จักหรือการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ บริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	112
19	การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	113
20	ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	114
21	ความวิตกกังวลใจต่อโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	115
22	ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	116

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
23	การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ บริษัท ไทยชินกอนิศาสตร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	117
24	การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	118
25	ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	119
26	ข้อวิตกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567..	120
27	ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	121
28	การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ บริษัท ไทยชินกอนิศาสตร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	122
29	การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	123
30	ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	124
31	ความวิตกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	125
32	ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567.....	126

**รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน
ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567
ของบริษัท ไทยชินกอนิศาสตร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด**

1. ความเป็นมาของการสำรวจความคิดเห็น

บริษัท ไทยชินกอนิศาสตร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เริ่มประกอบธุรกิจตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 โดยดำเนินกิจการเกี่ยวกับโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก PET Resin ซึ่งเป็นบริษัทฯ ร่วมทุนกันระหว่างไทย-ไต้หวัน จำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO9001 ISO14001 และ ISO45001 แม้ว่านโยบายของบริษัทฯ จะมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของชุมชน แต่หากพิจารณาในระยะยาว วิธีการดำรงชีวิตของชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ มีพัฒนาการและการปรับตัวตลอดเวลา ทำให้ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อการดำเนินกิจการของบริษัทฯ อาจมีความแตกต่างกันตามบริบททางสังคมและเงื่อนไขทางด้านสภาพแวดล้อม

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ ได้คำนึงถึงการพัฒนาบทบาทของชุมชนในการเข้ามามีส่วนเพื่อให้ชุมชนได้มีความมั่นใจในการบริหารกิจการให้เกิดความปลอดภัยและส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โดยทุกปี บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจสังคม ทัศนคติ และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ และเพื่อศึกษาถึงปัญหาที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของโรงงาน รวมทั้งปัญหาที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน ปัญหาที่เป็นความกังวลของชุมชนในอนาคต รวมถึงความพึงพอใจของชุมชนรอบโรงงานต่อการดำเนินงาน ซึ่งผลการศึกษาครั้งนี้สามารถนำไปประยุกต์/ปรับปรุงโครงการ นโยบาย แผนงาน หรือวิธีการ เพื่อให้โครงการประสบความสำเร็จและอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน

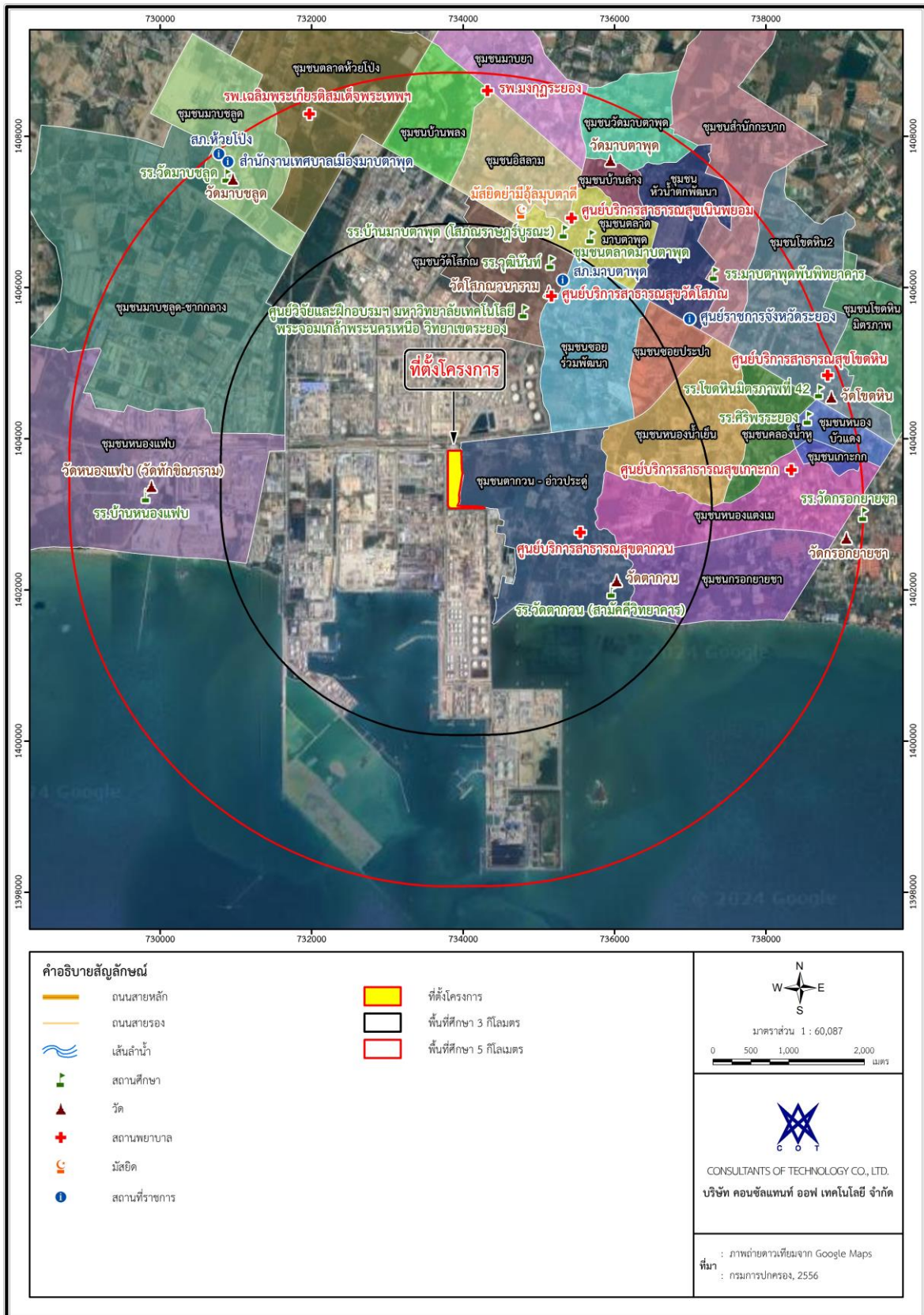
2. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน

- (1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจสังคม ทัศนคติ และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ
- (2) เพื่อศึกษาถึงปัญหาที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของโรงงาน ทั้งปัญหาที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบันและปัญหาที่เป็นความกังวลของชุมชนในอนาคต
- (3) เพื่อศึกษาถึงความพึงพอใจของชุมชนรอบโรงงานต่อการดำเนินงาน

3. ขอบเขตในการศึกษา

3.1 ขอบเขตเชิงพื้นที่

พื้นที่ศึกษาในครั้งนี้ครอบคลุมพื้นที่รอบโครงการฯ ในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยพื้นที่รอบโครงการ อยู่ในเขตการปกครองของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ประกอบด้วยชุมชน รวม 24 ชุมชน (แสดงดังรูปที่ 1)



รูปที่ 1 พื้นที่ศึกษาของโครงการ

3.2 ขอบเขตช่วงเวลา

ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาใช้เวลาในการดำเนินการทั้งสิ้น 3 เดือน (วันที่ 15 กันยายน – 15 ธันวาคม 2567) รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1

แผนการดำเนินงานการสำรวจความคิดเห็น

กิจกรรมการดำเนินงาน		กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4
1	ตกลงเริ่มงาน																
2	จัดทำแผนงานการดำเนินงาน																
3	การจัดเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการสำรวจความคิดเห็น																
4	การจัดทำเครื่องมือในการประเมินโครงการ																
	4.1 สร้างแบบสอบถาม																
	4.2 ปรับแก้ไขแบบสอบถาม																
	4.3 จัดเตรียมแบบสอบถามที่จะใช้สำรวจ																
5	การดำเนินงานเก็บข้อมูล																
	5.1 ประสานงานการลงพื้นที่เก็บแบบสอบถาม																
	5.2 เก็บ/ติดตามแบบสอบถาม																
6	วิเคราะห์ประมวลผลแบบสอบถาม																
7	จัดทำรายงานการสำรวจฯ																
8	จัดส่งรายงาน																
	8.1 นำส่งร่างรายงาน (1 ธันวาคม 2567)																
	8.2 นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (15 ธันวาคม 2567)																

3.3 ขอบเขตเชิงเนื้อหา

การกำหนดขอบเขตเนื้อหาของการศึกษา มุ่งเน้นการสำรวจข้อมูลชุมชนในมิติต่าง ๆ ที่ครอบคลุมวัตถุประสงค์ของการศึกษา โดยมีขอบเขตการศึกษา ประกอบด้วย ข้อมูลการตั้งถิ่นฐาน การประกอบอาชีพ และด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน ปัญหาด้านสาธารณสุขปลอดภัยพื้นฐาน ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาด้านสังคม และปัญหาในด้านอื่น ๆ การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ และข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

4. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายของการศึกษาครอบคลุมกลุ่มชุมชนและหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้องที่ตั้งอยู่โดยรอบการประกอบกิจการของบริษัทฯ โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายหลักออกเป็น 6 กลุ่ม ดังนี้

(1) กลุ่มหน่วยงานราชการ

กลุ่มหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษามีจำนวน 5 แห่ง แห่งละ 1 ตัวอย่าง รวมจำนวนทั้งสิ้น 5 ตัวอย่าง ประกอบด้วย

- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมผาแดง
- สถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง
- สถานีตำรวจภูธรเมืองมาบตาพุด
- สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

(2) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

1) สถานพยาบาล

สถานพยาบาลเป็นกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบในงานด้านการบริการด้านสุขภาพในพื้นที่ศึกษา ซึ่งในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหน่วยงานเหล่านี้จะทำหน้าที่ในการส่งเสริม ป้องกัน รักษาและฟื้นฟูสุขภาพ รวมถึงการเข้าร่วมในการติดตามตรวจสอบในกรณีเกิดปัญหาข้อร้องเรียนทางด้านสุขภาพอนามัย มีจำนวน 7 แห่ง แห่งละ 1 ตัวอย่าง รวมจำนวนทั้งสิ้น 7 ตัวอย่าง ประกอบด้วย

- โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ
- โรงพยาบาลมงกุฎระยอง
- ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสภณ
- ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม
- ศูนย์บริการสาธารณสุขโคกหิน
- ศูนย์บริการสาธารณสุขเกาะกอก
- ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน

2) กลุ่มสถานศึกษา

สถานศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการมีจำนวน 11 แห่ง แห่งละ 1 ตัวอย่าง รวมจำนวนทั้งสิ้น 11 ตัวอย่าง ประกอบด้วย

- ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง
- โรงเรียนบ้านหนองแฟบ
- โรงเรียนวัดมาบชลูด
- โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด
- โรงเรียนบ้านมาบตาพุด (โสภณราษฎร์บูรณะ)
- โรงเรียนวุฒินันท์
- โรงเรียนมณีวรรณวิทยา
- โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร

- โรงเรียนวัดโคดหินมิตรภาพที่ 42
- โรงเรียนวัดกรอกยายชา
- โรงเรียนวัดตากวน (สามัคคีวิทยาการ)

3) กลุ่มศาสนสถาน

ศาสนสถานในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการมีจำนวน 8 แห่ง แห่งละ 1 ตัวอย่าง รวมจำนวนทั้งสิ้น 8 ตัวอย่าง ประกอบด้วย

- วัดหนองแฟบ (วัดทักษิณาราม)
- วัดมาบชลุค
- วัดมาบตาพุด
- วัดตากวนคงคาราม
- วัดกรอกยายชา
- วัดโคดหิน
- วัดโสภณวนาราม
- มัสยิดญามิอุลมุบตาคี

(3) กลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง

กลุ่มสถานประกอบการที่ตั้งอยู่ข้างเคียงกับโครงการ มีจำนวน 3 แห่ง แห่งละ 1 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 3 ตัวอย่าง ประกอบด้วย

- บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท ทีพีที ปิโตรเคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท โคเวสตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

(4) กลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

กลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีจำนวน 15 กลุ่ม กลุ่มละ 3 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 45 ตัวอย่าง ประกอบด้วย

- กลุ่มประมงเรือเล็กหาดพลา
- กลุ่มประมงเรือเล็กพลา-อู่ตะเภาสามัคคี
- กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพูน
- กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน-อ่าวประดู่/กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านตากวน-อ่าวประดู่
- กลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน/กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหาดแสงเงิน
- กลุ่มประมงเรือเล็กเก้ายอด
- กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน

- กลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบสามัคคี
- กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุขลา/กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหาดสุขลา
- กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกันปึกสามัคคี
- กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกรอกยายชา
- กลุ่มประมงพื้นบ้านกรอกยายชา
- กลุ่มอนุรักษ์ประมงสามัคคีบ้านปลา
- ประมงพื้นบ้านกลุ่มสะพานเมืองสุขลา
- วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กหนองแฟบ

(5) กลุ่มผู้นำชุมชน

ผู้นำชุมชนเป็นเสมือนตัวแทนของชุมชนที่ถูกคัดเลือกมาเพื่อทำหน้าที่ปกครองดูแลและเป็นกระบอกเสียงแทนประชาชนในชุมชน ดังนั้นกลุ่มผู้นำชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จึงเป็นกลุ่มเป้าหมายหลักที่จำเป็นต้องสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการและใช้การสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) จากผู้นำชุมชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการ เช่น ประธานชุมชน รองประธานชุมชน และคณะกรรมการชุมชน เป็นต้น โดยสำรวจความคิดเห็นชุมชนละ 3 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 72 ตัวอย่าง โดยแบ่งเป็นชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตร) และชุมชนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตร) ดำเนินการสำรวจในช่วงวันที่ 10-11 ตุลาคม พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) ผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ระยะ 0 - 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ระยะ 0 - 3 กิโลเมตร คือ ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 0 - 3 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ได้แก่ ชุมชนในเขตปกครองของเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน 7 ชุมชน ชุมชนละ 3 ตัวอย่าง รวมจำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 21 ตัวอย่าง

2) ผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร คือ ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3 - 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ได้แก่ ชุมชนในเขตปกครองของเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน 17 ชุมชน ชุมชนละ 3 ตัวอย่าง รวมจำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 51 ตัวอย่าง

(6) กลุ่มครัวเรือนประชาชน

ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ เป็นกลุ่มเป้าหมายหลักที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากการที่มีโครงการ จึงมีความจำเป็นต้องทำการสำรวจความคิดเห็นเนื่องจากจะต้องอาศัยอยู่ร่วมกันกับโครงการตลอดอายุโครงการ ในการสำรวจครั้งนี้ได้แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มตามระยะทางที่มีโอกาสได้รับผลกระทบ ประกอบด้วย ครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ระยะ 0 - 3 กิโลเมตร และครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร โดยลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนในช่วงวันที่ 16-19 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-16.00 น. มีวิธีดำเนินการดังนี้

1) การกำหนดขนาดตัวอย่าง

กำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษา ใช้วิธีคำนวณโดยใช้สูตร Taro Yamane (Yamane Taro, 1973: 725, Statistics: An Introductory Analysis. 3rd ed. Tokyo: Harper International Edition) ที่ค่าความคลาดเคลื่อน เท่ากับ 0.05 ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

- เมื่อ n คือ ขนาดของตัวอย่างที่ต้องทำการศึกษา
N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมด (N = 46,567 ครัวเรือน)
e คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (e = 0.05)

$$n = \frac{46,567}{1 + 46,567(0.05)^2}$$
$$n = 397.0$$

จากการคำนวณจำนวนตัวอย่างข้างต้นจะต้องเก็บตัวอย่าง จำนวน 397 ตัวอย่าง เป็นอย่างน้อย ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ให้ความสำคัญกับชุมชนในรัศมีใกล้พื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตร) ดังนั้นจากจำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้ ได้กำหนดให้สัดส่วนของจำนวนตัวอย่างที่อยู่ในชุมชนใกล้พื้นที่โครงการต่อชุมชนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ เท่ากับ 60:40 ดังนี้

จำนวนตัวอย่างในชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) เท่ากับ $397 \times 0.6 = 238.20$ ตัวอย่าง และได้นำมาแบ่งเป็นสัดส่วนจำนวนตัวอย่างแต่ละชุมชน โดยมีการปัดทศนิยม ดังนั้นจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจในชุมชนที่ตั้งอยู่ในเขตรัศมี 0-3 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ มีจำนวนทั้งสิ้น 241 ตัวอย่าง (แสดงดังตารางที่ 2)

จำนวนตัวอย่างในชุมชนที่อยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) เท่ากับ $397 \times 0.4 = 158.80$ ตัวอย่าง ดังนั้นจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจในชุมชนที่ตั้งอยู่ในเขตรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ มีจำนวนทั้งสิ้น 168 ตัวอย่าง (อ้างถึงตารางที่ 2)

ในการสำรวจได้ทำการสัมภาษณ์ครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง โดยมุ่งเน้นที่หัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรสเท่านั้น เนื่องจากเป็นผู้ที่รู้และเข้าใจภาพรวมของครอบครัวทั้งหมด นอกจากนี้กลุ่มตัวอย่างที่คัดเลือกจะต้องเป็นผู้ที่อยู่ในพื้นที่มาไม่ต่ำกว่า 1 ปี และมีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป เพื่อให้ผลการสำรวจที่ได้มีคุณภาพและสามารถเป็นตัวแทนของประชากรทั้งหมดในพื้นที่ศึกษาได้

สำหรับวิธีการสุ่มตัวอย่างเลือกการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบซึ่งเป็นการสุ่มตัวอย่างจาก
หน่วยย่อยของประชากรที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน กล่าวคือ

- เมื่อทราบจำนวนครัวเรือนและจำนวนตัวอย่างที่ต้องการแต่ละชุมชนแล้ว นำแผนที่
ชุมชนมาพิจารณาจำนวนครัวเรือนทั้งหมดที่กระจายอยู่ โดยใช้เส้นทางคมนาคมเป็นตัวช่วย ในการวาง
แผนการเดินทาง
- การสุ่มจะเริ่มจากการแบ่งจำนวนครัวเรือนออกเป็นช่วง ๆ ที่เท่ากัน โดยเริ่มสุ่ม
ครัวเรือนเริ่มแรก และเริ่มสุ่มหน่วยต่อไปให้กระจายครอบคลุมทั้งชุมชนในพื้นที่ศึกษา

ตารางที่ 2

**การคำนวณจำนวนตัวอย่างแบบสอบถามการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และดัชนีความพึงพอใจของ
ชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567
ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด**

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ลำดับ	ชุมชน/หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน ^{1/}	จำนวนตัวอย่าง (ตัวอย่าง)		
			จากการคำนวณ	ที่ต้องการ	เก็บจริง
พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร รอบโครงการ)					
1	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา	3,035	49.45	50	50
2	ชุมชนวัดโสภณ	1,321	21.52	22	22
3	ชุมชนชอยประปา	1,292	21.05	22	22
4	ชุมชนตากวน-อ่าวประคู้	1,513	24.65	25	25
5	ชุมชนหนองแดงเม	1,652	26.92	27	27
6	ชุมชนกรอกยายชา	2,866	46.70	47	47
7	ชุมชนหนองน้ำเย็น	2,941	47.92	48	48
รวม		14,620	238.20	241	241
พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร รอบโครงการ)					
8	ชุมชนหนองแฟบ	1,219	6.06	7	7
9	ชุมชนมาบขลุค-ซากกลาง	558	2.77	3	3
10	ชุมชนมาบขลุค	3,225	16.03	17	17
11	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	2,315	11.51	12	12
12	ชุมชนอิสลาม	1,274	6.33	7	7
13	ชุมชนบ้านพลง	1,394	6.93	7	7

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ลำดับ	ชุมชน/หมู่บ้าน	จำนวน ครัวเรือน ^{1/}	จำนวนตัวอย่าง (ตัวอย่าง)		
			จากการคำนวณ	ที่ต้องการ	เก็บจริง
14	ชุมชนมาบยา	1,682	8.36	9	9
15	ชุมชนวัดมาบตาพุด	2,532	12.59	13	13
16	ชุมชนตลาดมาบตาพุด	2,003	9.96	10	10
17	ชุมชนบ้านล่าง	2,087	10.37	11	11
18	ชุมชนสำนักกะบาก	1,705	8.48	9	9
19	ชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา	1,221	6.07	7	7
20	ชุมชนโชคหิน 2	4,112	20.44	21	21
21	ชุมชนโชคหินมิตรภาพ	3,699	18.39	19	19
22	ชุมชนหนองบัวแดง	1,028	5.11	6	6
23	ชุมชนคลองน้ำหนู	1,000	4.97	5	5
24	ชุมชนเกาะกก	893	4.44	5	5
รวม		31,947	158.80	168	168
รวมทั้งหมด		46,567	397	409	409

หมายเหตุ : ^{1/}ข้อมูลจากกองสวัสดิการสังคม เทศบาลเมืองมาบตาพุด ณ เดือนมีนาคม 2567

ขนาดตัวอย่างคำนวณจากสูตร Taro Yamane ได้เท่ากับ 396.59 หรือ 397 จากจำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้ทาง
บริษัทที่ปรึกษากำหนดให้สัดส่วนของจำนวนตัวอย่างที่อยู่ในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการต่อชุมชนที่อยู่ไกล
พื้นที่โครงการ เท่ากับ 60:40

5. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

(1) แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ แบ่งออกเป็น 4 ส่วน
ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

(2) แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (สถานพยาบาล
สถานศึกษา และศาสนสถาน) แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

(3) แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง
แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ
- ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

(4) แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์
น้ำ แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ
- ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

(5) แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน แบ่งออกเป็น 6 ส่วน ได้แก่
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของชุมชน และการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน
ส่วนที่ 3 ปัญหาด้านสาธารณสุขปโภคพื้นฐาน ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม และ
ปัญหาในด้านอื่น ๆ

- ส่วนที่ 4 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ
- ส่วนที่ 6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

(6) แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน แบ่งออกเป็น 6 ส่วน
ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลการประกอบอาชีพ และด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน
- ส่วนที่ 3 ปัญหาด้านสาธารณสุขปโภคพื้นฐาน ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม และ
ปัญหาในด้านอื่น ๆ
- ส่วนที่ 4 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ
- ส่วนที่ 6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

ตัวอย่างแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจข้อมูลความคิดเห็นแสดงดังภาคผนวก ก

6. การเก็บรวบรวมข้อมูล

(1) การเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มหน่วยงานราชการ

การเก็บรวบรวมข้อมูลของกลุ่มหน่วยงานราชการในพื้นที่ ซึ่งการเลือกตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามโดยประสานงานกับหน่วยงานและส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ซึ่งระบุให้ผู้ตอบแบบสอบถามควรเป็นผู้บริหาร/หัวหน้าหรือรองหัวหน้าฝ่าย/ส่วนงาน หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย และทำงานในหน่วยงานนี้ไม่น้อยกว่า 1 ปี จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมารวม 5 แห่ง รวมทั้งสิ้น 5 ตัวอย่าง

(2) การเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

1) กลุ่มสถานพยาบาล

การเก็บรวบรวมข้อมูลของกลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่ ซึ่งการเลือกตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามโดยประสานงานกับสถานพยาบาลและส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ซึ่งระบุให้ผู้ตอบแบบสอบถามควรเป็นผู้บริหาร/หัวหน้าหรือรองหัวหน้าฝ่าย/ส่วนงาน หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย และทำงานในหน่วยงานนี้ไม่น้อยกว่า 1 ปี จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมารวม 7 แห่ง รวมทั้งสิ้น 7 ตัวอย่าง

2) การเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่

การเก็บรวบรวมข้อมูลของกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่ ซึ่งการเลือกตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามโดยประสานงานกับสถาบันการศึกษาและส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ซึ่งระบุให้ผู้ตอบแบบสอบถามควรเป็นผู้บริหาร/หัวหน้าหรือรองหัวหน้าฝ่าย/ส่วนงาน หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย และทำงานในหน่วยงานนี้ไม่น้อยกว่า 1 ปี จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมารวม 10 แห่ง รวมทั้งสิ้น 10 ตัวอย่าง (ตัวอย่างภาพการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่แสดงดังรูปที่ 2)

3) การเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มศาสนสถาน

การเก็บรวบรวมข้อมูลของกลุ่มศาสนสถาน ในพื้นที่ ซึ่งการเลือกตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามโดยบริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สัมภาษณ์เจ้าอาวาส ผู้ดูแล หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมารวม 8 แห่ง รวมทั้งสิ้น 8 ตัวอย่าง (ตัวอย่างภาพการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่แสดงดังรูปที่ 3)

<p>**ไม่อนุญาตให้มีการบันทึกภาพถ่ายในพื้นที่สำนักงาน**</p>	
<p>ศูนย์วิจัยฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง</p>	<p>โรงเรียนวัดตากวน (สามัคคีวิทยาคาร)</p>
<p>**ไม่อนุญาตให้มีการบันทึกภาพถ่ายในพื้นที่สำนักงาน**</p>	<p>**ไม่อนุญาตให้มีการบันทึกภาพถ่ายในพื้นที่สำนักงาน**</p>
<p>โรงเรียนมาตาพุตพันพิทยาการ</p>	<p>โรงเรียนวัดมาบชูด</p>
	
<p>โรงเรียนบ้านหนองแปบ</p>	<p>โรงเรียนเทศบาลมาตาพุต</p>
<p>**ไม่อนุญาตให้มีการบันทึกภาพถ่ายในพื้นที่สำนักงาน**</p>	
<p>โรงเรียนบ้านมาตาพุต (โสภณราษฎร์บูรณะ)</p>	<p>โรงเรียนฉวีวรรณวิทยา</p>

รูปที่ 2 ภาพการลงพื้นที่ส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามของกลุ่มสถานศึกษา
ในพื้นที่ ในระหว่างวันที่ 16 - 19 ตุลาคม 2567

	<p>**ไม่อนุญาตให้มีการบันทึกภาพถ่ายในพื้นที่สำนักงาน**</p>
<p>โรงเรียนวัดนิรันดร์</p>	<p>โรงเรียน โชคหินมิตรภาพ 42</p>

**รูปที่ 2 (ต่อ) ภาพการลงพื้นที่ส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามของกลุ่มสถานศึกษา
ในพื้นที่ ในระหว่างวันที่ 16 - 19 ตุลาคม 2567**

 <p>16 ต.ค. 2024 15:56:35 12.69738N 101.20005E อำเภอเมืองระยอง วัดไชยคุน</p>	 <p>16 ต.ค. 2024 16:20:02 12.7249N 101.1735E 106/4 ถนน เจ้าวัดมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง วัดมาบตาพุด</p>
<p>วัดไชยคุน</p>	<p>วัดมาบตาพุด</p>
 <p>16 ต.ค. 2024 13:27:59 12.7211N 101.1261E ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง ระยอง วัดมะเขือ</p>	 <p>16 ต.ค. 2024 13:56:20 12.6859N 101.1158E ถนน หนองแฟบ อำเภอเมืองระยอง ระยอง วัดหนองแฟบ</p>
<p>วัดมาบตาพุด</p>	<p>วัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม)</p>
 <p>16 ต.ค. 2024 15:24:02 12.6746N 101.1734E อำเภอเมืองระยอง ระยอง วัดตากวนคงคาราม</p>	 <p>17 ต.ค. 2024 13:14:27 12.6798N 101.20094E วัดกรอกยายชา</p>
<p>วัดตากวนคงคาราม</p>	<p>วัดกรอกยายชา</p>
<p>**ไม่อนุญาตให้มีการบันทึกภาพถ่ายในพื้นที่ศาสนสถาน**</p>	 <p>16 ต.ค. 2024 16:36:13 12.7202N 101.1594E อำเภอเมืองระยอง ระยอง</p>
<p>วัดโสภณวนาราม</p>	<p>มัสยิดญามีอุลุมบาดาดี</p>

รูปที่ 3 ภาพการสัมภาษณ์ตัวแทนศาสนสถานในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567

(3) การเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง

การเก็บรวบรวมข้อมูลของสถานประกอบการข้างเคียง ซึ่งการเลือกตัวอย่างใช้วิธีการ
สุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม
โดยประสานงานกับสถานประกอบการและส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ซึ่งระบุให้
ผู้ตอบแบบสอบถามควรเป็นผู้บริหาร/หัวหน้าหรือรองหัวหน้าฝ่าย/ส่วนงาน หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย
และทำงานในองค์กรนี้ไม่น้อยกว่า 1 ปี จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมารวม 3 แห่ง รวมทั้งสิ้น 3
ตัวอย่าง

(4) การเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

การเก็บรวบรวมข้อมูลของกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ ซึ่งการเลือก
ตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และดำเนินการสำรวจความคิดเห็น
ด้วยแบบสอบถาม โดยประสานงานกับประธานกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่งหนังสือ
ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม และขออนุญาตเข้าพบเพื่อทำการสัมภาษณ์ประธานกลุ่มประมง
และกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสมาชิก จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมารวม 15 กลุ่ม กลุ่มละ 3
ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้นจำนวน 45 ตัวอย่าง (ตัวอย่างภาพการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นกลุ่มประมงและ
กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ แสดงดังรูปที่ 4)

(5) การเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน

การเก็บรวบรวมข้อมูลของกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ซึ่งการเลือกตัวอย่างใช้วิธีการ
สุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม
โดยประสานงานกับประธานชุมชน ส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม และขออนุญาต
เข้าพบเพื่อทำการสัมภาษณ์ประธานชุมชนและคณะกรรมการชุมชน จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมา
รวม 24 ชุมชน ชุมชนละ 3 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้นจำนวน 72 ตัวอย่าง (ตัวอย่างภาพการลงพื้นที่สำรวจ
ความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา แสดงดังรูปที่ 5)

(6) การเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มตัวแทนครัวเรือน

การสุ่มตัวอย่างแบบสอบถามของการศึกษาครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาใช้การสุ่มตัวอย่างโดยใช้
ความน่าจะเป็น (Probability Sampling) ซึ่งเป็นการสุ่มตัวอย่างโดยสามารถกำหนดโอกาสที่หน่วยตัวอย่าง
แต่ละหน่วยถูกเลือก ทำให้ทราบความน่าจะเป็นที่แต่ละหน่วยในประชากรจะถูกเลือก การเลือกกลุ่ม
ตัวอย่างแบบนี้สามารถนำผลที่ได้อ้างอิงไปยังประชากรได้ จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมารวม
24 ชุมชน รวมทั้งสิ้นจำนวน 409 ตัวอย่าง (ตัวอย่างภาพการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวแทน
ครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา แสดงดังรูปที่ 6 และรูปจุดสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือนแสดง
ดังรูปที่ 7)

	
<p>กลุ่มประมงพื้นบ้านหนองแฟบสามัคคี</p>	<p>กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน-อ่าวประดู่/ กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านตากวน-อ่าวประดู่</p>
	
<p>กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพูน</p>	<p>กลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองตากวน/ กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปากคลองตากวน</p>
	
<p>กลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน/ กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหาดแสงเงิน</p>	<p>กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา/ กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหาดสุชาดา</p>
	
<p>กลุ่มประมงเรือเล็กพลา-อู่ตะเภาสามัคคี</p>	<p>กลุ่มประมงเรือเล็กหาดพลา</p>

รูปที่ 4 ภาพตัวอย่างการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามกลุ่มประมงเรือเล็ก/กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ในระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567

 <p>Network: 17 ต.ค. 2024 10 นาฬิกา 12 นาที 30 วินาที GMT+07:00 12.6620N 101.1817E 211° SW อำเภอเมืองระยอง 21000 ประเทศไทย Remark: กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน</p>	 <p>Network: 17 ต.ค. 2024 16 นาฬิกา 54 นาที 01 วินาที GMT+07:00 12.6620N 101.2480E 208° SE อำเภอเมืองระยอง 21000 ประเทศไทย Remark: กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน</p>
<p>กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน</p>	<p>กลุ่มประมงเรือเล็กเก่าทอด</p>
 <p>Network: 17 ต.ค. 2024 11 นาฬิกา 09 นาที 51 วินาที GMT+07:00 12.6610N 101.2770E 142° SE อำเภอเมืองระยอง 21000 ประเทศไทย Remark: กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน</p>	 <p>Network: 17 ต.ค. 2024 10 นาฬิกา 34 นาที 51 วินาที GMT+07:00 12.6620N 101.0896E 208° SE อำเภอเมืองระยอง 21000 ประเทศไทย Remark: กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน</p>
<p>กลุ่มประมงเรือเล็กก้นปึกสามัคคี</p>	<p>กลุ่มประมงพื้นบ้านกลุ่มสะพานเมืองสุซาดา</p>
 <p>Network: 18 ต.ค. 2024 8 นาฬิกา 10 นาที 09 วินาที GMT+07:00 12.6690N 101.2013E 103° S อำเภอเมืองระยอง 21000 ประเทศไทย Remark: กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน</p>	 <p>Network: 17 ต.ค. 2024 7 นาฬิกา 33 นาที 36 วินาที GMT+07:00 12.6648N 101.0407E 210° SW อำเภอเมืองระยอง 21130 ประเทศไทย Remark: กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน</p>
<p>กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกรอกยายชา</p>	<p>กลุ่มอนุรักษ์ประมงสามัคคีบ้านปลา</p>
 <p>Network: 17 ต.ค. 2024 8 นาฬิกา 43 นาที 05 วินาที GMT+07:00 12.6779N 101.1129E 200° S อำเภอเมืองระยอง 21150 ประเทศไทย Remark: กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน</p>	
<p>วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กหนองแฟบ</p>	

รูปที่ 4 (ต่อ) ภาพตัวอย่างการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามกลุ่มประมงเรือเล็ก/กลุ่มเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำในระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567

ชุมชนที่อยู่ในรัศมีใกล้โครงการ (0-3 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ)

	
ชุมชนซอยประปา	ชุมชนกรอกยายชา
	
ชุมชนหนองแดงเม	ชุมชนวัดโสภณ
	<p>**ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์** (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)</p>
ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	ชุมชนหนองน้ำเย็น
<p>**ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์** (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)</p>	
ชุมชนซอยร่วมพัฒนา	

รูปที่ 5 ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 10-11 ตุลาคม 2567

ชุมชนที่อยู่ในรัศมีโครงการ (3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ)

	
<p>ชุมชนมาบชูด</p>	<p>ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง</p>
	
<p>ชุมชนตลาดมาบตาพุด</p>	<p>ชุมชนบ้านล่าง</p>
	
<p>ชุมชนหนองบัวแดง</p>	<p>ชุมชนคลองน้ำหนู</p>
	
<p>ชุมชนอิสลาม</p>	<p>ชุมชนหนองแฟบ</p>

รูปที่ 5 (ต่อ) ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 10-11 ตุลาคม 2567

ชุมชนที่อยู่ในรัศมีไกลโครงการ (3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ)

ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)	**ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์** (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)
ชุมชนโชคหิน 2	ชุมชนโชคหินมิตรภาพ
ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)	**ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์** (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)
ชุมชนบ้านพลง	ชุมชนวัดมาบตาพุด
ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)	**ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์** (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)
ชุมชนสำนักกะบาก	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)	**ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์** (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)
ชุมชนมาบยา	ชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา
ประธานชุมชนติดภารกิจ บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อ และสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (ได้รับแบบสอบถามแล้ว)	
ชุมชนเกาะกก	

รูปที่ 5 (ต่อ) ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 10-11 ตุลาคม 2567

ชุมชนที่อยู่ในรัศมีใกล้โครงการ (0-3 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ)

 <p>17 ต.ค. 2024 15:06:39 12.7034N 101.1788E 59/35 ซอย ประปา 1 ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ชุมชนซอยประปา</p>	 <p>18 ต.ค. 2024 15:04:01 12.6780N 101.1994E 38/1 ถนน สายกลางทุ่ง ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ชุมชนกรอกยายชา</p>
<p>ชุมชนซอยประปา</p>	<p>ชุมชนกรอกยายชา</p>
 <p>17 ต.ค. 2024 17:02:31 12.6923N 101.1849E 45 ถนนบ้านขอม 3 ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ชุมชนหนองเตงเม</p>	 <p>17 ต.ค. 2024 17:02:31 12.6923N 101.1849E 45 ถนนบ้านขอม 3 ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ชุมชนหนองน้ำเย็น</p>
<p>ชุมชนหนองเตงเม</p>	<p>ชุมชนหนองน้ำเย็น</p>
 <p>16 ต.ค. 2024 11:05:59 12.7110N 101.1629E 29 ถนน สุขุมวิท 38 ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ชุมชนวัดโสภณ</p>	 <p>16 ต.ค. 2024 11:05:59 12.7110N 101.1629E 29 ถนน สุขุมวิท 38 ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ชุมชนวัดโสภณ</p>
<p>ชุมชนซอยร่วมพัฒนา</p>	<p>ชุมชนวัดโสภณ</p>
 <p>18 ต.ค. 2024 12:11:39 12.6868N 101.1655E 83/33 ถนน งามตาพัฒนา ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ชุมชนตากวน-อ่าวประคู้</p>	
<p>ชุมชนตากวน-อ่าวประคู้</p>	









รูปที่ 6 ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567

ชุมชนที่อยู่ในรัศมีไกลโครงการ (3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ)

	
<p>ชุมชนมาบขลุ่ย</p>	<p>ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง</p>
	
<p>ชุมชนบ้านพลง</p>	<p>ชุมชนวัดมาบตาพุด</p>
	
<p>ชุมชนตลาดมาบตาพุด</p>	<p>ชุมชนบ้านล่าง</p>
	
<p>ชุมชนสำนักกะบาก</p>	<p>ชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา</p>

รูปที่ 6 (ต่อ) ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567

ชุมชนที่อยู่ในรัศมีโครงการ (3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ)

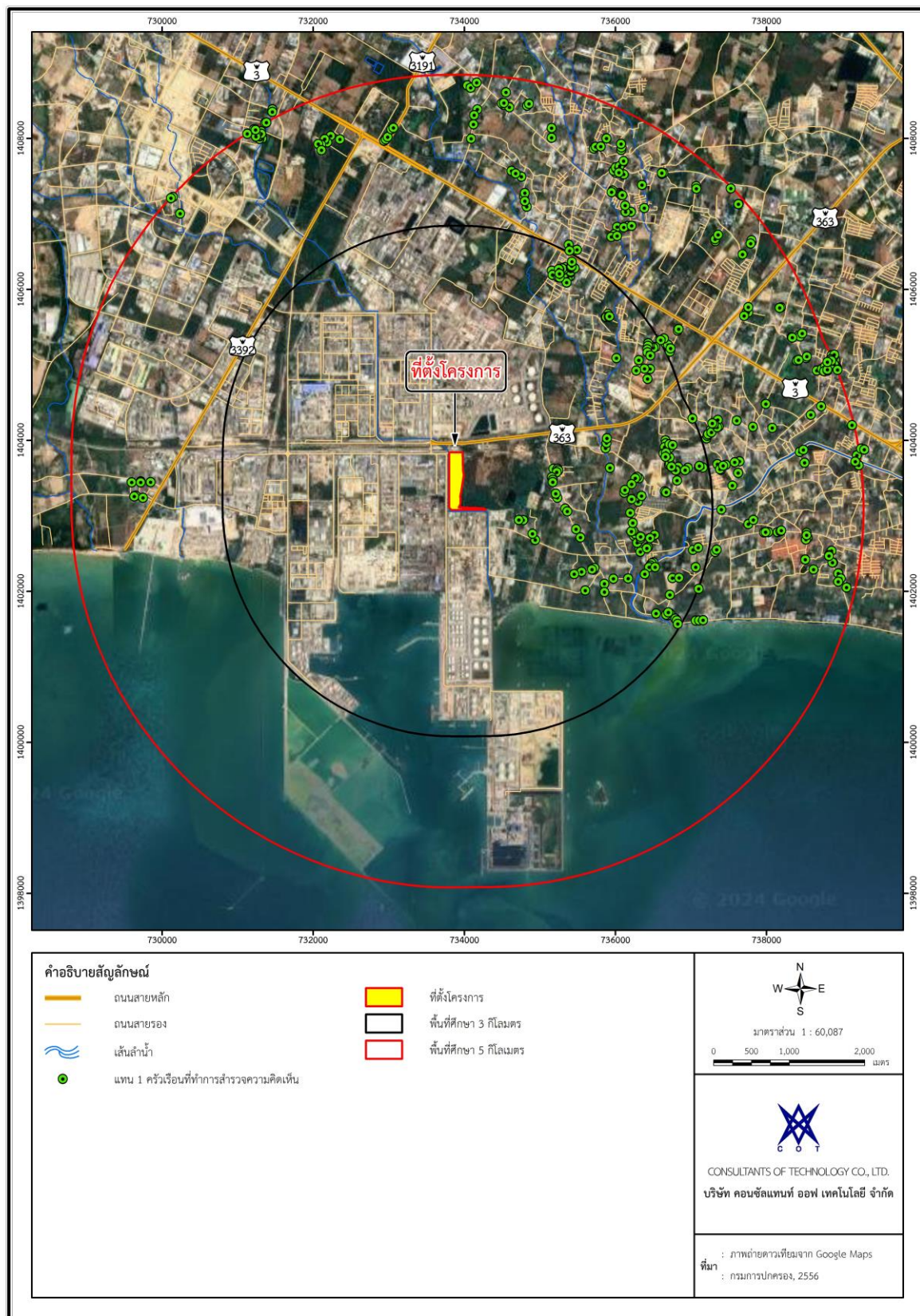
 <p>19 ต.ค. 2024 11:11 นาฬิกา 46 นาที 06 วินาที GMT+07:00 12.6999N 101.1181E 21150 อำเภอเมือง ตำบลบ้านใหม่</p>	 <p>19 ต.ค. 2024 12:06:15 12.6956N 101.1181E 216 ถนนสุขุมวิท 57 อำเภอเมือง ตำบลบ้านใหม่</p>
<p>ชุมชนโคกหิน 2</p>	<p>ชุมชนโคกหินมิตรภาพ</p>
 <p>Network: 18 ต.ค. 2024 14 นาฬิกา 28 นาที 20 วินาที GMT+07:00 12.6944N 101.2026E 144 SE อำเภอเมืองระยอง 21000 ประเทศไทย ตำบลบ้านใหม่</p>	 <p>19 ต.ค. 2024 12:06:15 12.6956N 101.1181E 216 ถนนสุขุมวิท 57 อำเภอเมือง ตำบลบ้านใหม่</p>
<p>ชุมชนหนองบัวแดง</p>	<p>ชุมชนคลองน้ำหู</p>
 <p>19 ต.ค. 2024 09:31:30 12.7235N 101.1613E 43/6 ถนนสุขุมวิท 19 อำเภอเมืองระยอง ตำบลบ้านใหม่</p>	 <p>18 ต.ค. 2024 19:16:57 12.7349N 101.1329E 33/4 สุขุมวิท 19 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองระยอง ตำบลบ้านใหม่</p>
<p>ชุมชนอิสลาม</p>	<p>ชุมชนตลาดห้วยโป่ง</p>
 <p>19 ต.ค. 2024 08:54:52 12.7364N 101.1548E ถนนบ้านใหม่ อำเภอเมืองระยอง ตำบลบ้านใหม่</p>	 <p>18 ต.ค. 2024 11:35:01 12.6869N 101.1153E 22 ถนนสุขุมวิท 19 อำเภอเมืองระยอง ตำบลบ้านใหม่</p>
<p>ชุมชนมาบยา</p>	<p>ชุมชนหนองแฟบ</p>

รูปที่ 6 (ต่อ) ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567



ชุมชนเกาะกอก

รูปที่ 6 (ต่อ) ภาพการสัมภาษณ์กลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2567



รูปที่ 7 ตำแหน่งที่ทำการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือน

สำหรับรายละเอียดการเก็บรวบรวมข้อมูลสรุปได้ดังตารางที่ 3 และหนังสือขอความ
อนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามแสดงดังภาคผนวก ข

7. การวิเคราะห์ข้อมูล

ภายหลังดำเนินการสำรวจความคิดเห็นเรียบร้อยแล้ว นำแบบสอบถามมาดำเนินการตรวจสอบ
ความสมบูรณ์ของข้อมูล เมื่อตรวจสอบครบถ้วนแล้ว ลงรหัสข้อมูลในโปรแกรมสำเร็จรูปวิเคราะห์
ข้อมูลเพื่ออธิบายผลในรูปความถี่และร้อยละ ในส่วนข้อมูลที่ได้จากคำถามปลายเปิดจะทำการรวบรวม
ข้อมูลทั้งหมดมาจัดจำแนกประเภทข้อความที่มีลักษณะความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกันให้อยู่ใน
ประเภทเดียวกัน แล้วนำมาวิเคราะห์เนื้อหาเสนอในลักษณะการบรรยาย

8. การนำเสนอผลการสำรวจ

ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจในครั้งนี้มีการนำเสนอผลการสำรวจออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

(1) นำเสนอเป็นรายหน่วยงาน/องค์กร เป็นการนำเสนอเป็นเชิงคุณภาพ บรรยายผลการสำรวจ
ตามประเด็นที่กลุ่มเป้าหมายได้ให้รายละเอียดไว้ โดยจะเน้นการสรุปเป็นประเด็นต่าง ๆ ตามหัวข้อใน
แบบสอบถาม กลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการนำเสนอด้วยวิธีนี้ได้แก่ กลุ่มหน่วยงานราชการ กลุ่ม
สถานพยาบาล กลุ่มสถาบันการศึกษา กลุ่มศาสนสถาน และกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง ทั้งนี้เหตุผลที่
ใช้การนำเสนอเช่นนี้ เนื่องจากกลุ่มดังกล่าวมีจำนวนไม่มากนัก ซึ่งการนำเสนอเป็นรายหน่วยงาน/องค์กร
จะทำให้สะท้อนให้เห็นความคิดเห็นของแต่ละองค์กรได้ชัดเจนมากกว่าที่จะนำเสนอในภาพรวมทั้งหมด

(2) การนำเสนอในภาพรวม เป็นการนำเสนอเป็นเชิงปริมาณ บรรยายผลการสำรวจเป็นร้อยละ
และค่าเฉลี่ย โดยกลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการนำเสนอด้วยวิธีนี้ได้แก่ กลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มครัวเรือนประชาชน

9. การแปลผลข้อมูลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

ในการแปลผลข้อมูลบริษัทที่ปรึกษาได้เพิ่มเติมแหล่งอ้างอิงเกณฑ์สัมบูรณ์ (Absolute Criteria)
โดยได้เลือกเกณฑ์สัมบูรณ์ (Absolute Criteria) แบบใช้ขอบเขตที่แท้จริง (Exact Limits) อ้างอิงจาก นายวัน
เดชพิชัย.2553^{1/} และ Best John W.1981^{2/} โดยใช้เป็นเกณฑ์ในการแปลผลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่
ได้รับความรุนแรงของผลกระทบ และความเชื่อมั่นต่อโครงการ อธิบายได้ดังนี้

วัน เดชพิชัย.(2553)^{1/} คู่มือการวิจัยและประเมินผลโครงการทางการศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์.ปัตตานี :
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
Best John W.(1977)^{2/} Research in Education.(3rd edition) New Jersey : Prentice Hall

ตารางที่ 3			
รายละเอียดการเก็บรวบรวมข้อมูลแต่ละกลุ่มเป้าหมาย จำนวนที่ทำการสำรวจ วิธีการในการเลือกตัวอย่าง และวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล			
กลุ่มเป้าหมาย	วิธีการในการเลือกตัวอย่าง	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลและเครื่องมือ	จำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจ
- กลุ่มหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา	ใช้การเลือกตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) คือการเจาะจงตามหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยจะเก็บตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง/หน่วยงาน	ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม โดยประสานงานกับหน่วยงานและส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ซึ่งระบุให้ผู้ตอบแบบสอบถามควรเป็นผู้บริหาร/หัวหน้าหรือรองหัวหน้าฝ่าย/ส่วนงาน หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย และทำงานในหน่วยงานนี้ไม่น้อยกว่า 1 ปี เป็นผู้ตอบแบบสอบถาม	5 ตัวอย่าง
- กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว * กลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่ศึกษา	ใช้การเลือกตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) คือการเจาะจงตามสถานพยาบาลที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยจะเก็บตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง/หน่วยงาน	ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม โดยประสานงานกับหน่วยงานและส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ซึ่งระบุให้ผู้ตอบแบบสอบถามควรเป็นผู้บริหาร/หัวหน้าหรือรองหัวหน้าฝ่าย/ส่วนงาน หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย และทำงานในหน่วยงานนี้ไม่น้อยกว่า 1 ปี เป็นผู้ตอบแบบสอบถาม	7 ตัวอย่าง
* กลุ่มสถานศึกษา	ใช้การเลือกตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) คือสำรวจความคิดเห็นสถานศึกษาในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยจะเก็บ ตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง/แห่ง	ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม โดยประสานงานกับสถานศึกษาในพื้นที่และส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ซึ่งระบุให้ผู้ตอบแบบสอบถามควรเป็นผู้บริหาร/หัวหน้าหรือรองหัวหน้าฝ่าย/ส่วนงาน หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย และทำงานในสถานศึกษาแห่งนี้ ไม่น้อยกว่า 1 ปี เป็นผู้ตอบแบบสอบถาม	11 ตัวอย่าง
* กลุ่มศาสนสถาน	ใช้การเลือกตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) คือสำรวจความคิดเห็นศาสนสถานในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยจะเก็บตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง/แห่ง	โดยบริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สัมภาษณ์เจ้าอาวาส ผู้ดูแล หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ตอบแบบสอบถาม โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล	8 ตัวอย่าง
- กลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง	ใช้การเลือกตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) คือ เจาะจงสำรวจสถานประกอบการที่อยู่ข้างเคียงโครงการฯ โดยจะเก็บตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง/แห่ง	ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม โดยประสานงานกับสถานประกอบการและส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ซึ่งระบุให้ผู้ตอบแบบสอบถามควรเป็นผู้บริหาร/หัวหน้าหรือรองหัวหน้าฝ่าย/ส่วนงาน หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย และทำงานในองค์กรนี้ ไม่น้อยกว่า 1 ปี เป็นผู้ตอบแบบสอบถาม	3 ตัวอย่าง
- กลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ใช้การเลือกตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) คือ เจาะจงสำรวจกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีการดำเนินการอยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยจะเก็บตัวอย่างกลุ่มละ 3 ตัวอย่าง (โดยในพื้นที่ศึกษามีกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 15 กลุ่ม)	ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม โดยประสานงานกับประธานกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม และขออนุญาตเข้าพบเพื่อทำการสัมภาษณ์ประธานกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสมาชิก	45 ตัวอย่าง
- กลุ่มผู้นำชุมชน	ใช้การเลือกตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) จากผู้นำชุมชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เป็นต้น	ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม โดยประสานงานกับประธานชุมชน ส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม และขออนุญาตเข้าพบเพื่อทำการสัมภาษณ์ประธานชุมชนและคณะกรรมการชุมชน	72 ตัวอย่าง
- ครั้วเรือน	การสุ่มตัวอย่างแบบสอบถามของการศึกษาครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาใช้การสุ่มตัวอย่าง โดยใช้ความน่าจะเป็น (Probability Sampling) ซึ่งเป็นการสุ่มตัวอย่างโดยสามารถกำหนดโอกาสที่หน่วยตัวอย่างแต่ละหน่วยถูกเลือก ทำให้ทราบความน่าจะเป็นที่แต่ละหน่วยในประชากรจะถูกเลือก การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบนี้สามารถนำผลที่ได้อ้างอิงไปยังประชากรได้	บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือ โดยสำรวจ 1 ตัวอย่าง/ครัวเรือน	409 ตัวอย่าง

(1) เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ย 3 ระดับ

1) ผลกระทบต่อความรำคาญ/ความกังวลใจ มีรายละเอียดดังนี้

มาก	ให้ 3 คะแนน
ปานกลาง/พอสมควร	ให้ 2 คะแนน
น้อย	ให้ 1 คะแนน

การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายดังนี้

คะแนนเฉลี่ย	1.00 – 1.50	หมายถึง	ระดับน้อย
คะแนนเฉลี่ย	1.51 – 2.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง/พอสมควร
คะแนนเฉลี่ย	2.51 – 3.00	หมายถึง	ระดับมาก

2) ความรุนแรงของผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้

มากขึ้น	ให้ 3 คะแนน
เท่าเดิม	ให้ 2 คะแนน
น้อยลง	ให้ 1 คะแนน

การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายดังนี้

คะแนนเฉลี่ย	1.00 – 1.50	หมายถึง	น้อยลง
คะแนนเฉลี่ย	1.51 – 2.50	หมายถึง	เท่าเดิม
คะแนนเฉลี่ย	2.51 – 3.00	หมายถึง	มากขึ้น

(2) เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ย 5 ระดับ

1) ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก	ให้ 1 คะแนน
ไม่พึงพอใจ	ให้ 2 คะแนน
รู้สึกเฉย ๆ	ให้ 3 คะแนน
พึงพอใจ	ให้ 4 คะแนน
พึงพอใจเป็นอย่างมาก	ให้ 5 คะแนน

การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายดังนี้

คะแนนเฉลี่ย	1.00 – 1.50	หมายถึง	ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก
คะแนนเฉลี่ย	1.51 – 2.50	หมายถึง	ไม่พึงพอใจ
คะแนนเฉลี่ย	2.51 – 3.50	หมายถึง	รู้สึกเฉย ๆ
คะแนนเฉลี่ย	3.51 – 4.50	หมายถึง	มีความพึงพอใจ
คะแนนเฉลี่ย	4.51 – 5.00	หมายถึง	มีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก

2) ระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	ให้	1	คะแนน
ไม่เชื่อมั่น	ให้	2	คะแนน
ไม่แน่ใจ	ให้	3	คะแนน
เชื่อมั่น	ให้	4	คะแนน
เชื่อมั่นอย่างมาก	ให้	5	คะแนน

การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายดังนี้

คะแนนเฉลี่ย	1.00 – 1.50	หมายถึง	ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก
คะแนนเฉลี่ย	1.51 – 2.50	หมายถึง	ไม่มีความเชื่อมั่น
คะแนนเฉลี่ย	2.51 – 3.50	หมายถึง	ไม่แน่ใจ
คะแนนเฉลี่ย	3.51 – 4.50	หมายถึง	มีความเชื่อมั่น
คะแนนเฉลี่ย	4.51 – 5.00	หมายถึง	มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

10. ผลการสำรวจความคิดเห็น

10.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการ

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงานของตัวแทนหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้เป็น
ผู้ตอบแบบสอบถามแสดงดังตารางที่ 4 สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการแสดงดัง
ตารางที่ 1 ในภาคผนวก ก สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 4

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงานราชการของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลำดับ	หน่วยงาน	ระดับการศึกษา	ตำแหน่ง	ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงาน
1.	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ^{1/}	ไม่ระบุ	นักวิทยาศาสตร์ฯ	ไม่ระบุ
2.	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมผาแดง ^{1/}			
3.	สถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง	ปริญญาตรี	ผู้บังคับหน่วยงานป้องกันปราบปราม	4 ปี
4.	สถานีตำรวจภูธรเมืองมาบตาพุด	ปริญญาตรี	รองผู้กำกับการ (สอบสวน)	3 ปี
5.	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	ปริญญาตรี	นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ	8 ปี
รวมจำนวนตัวอย่าง		5 ตัวอย่าง		

หมายเหตุ : ^{1/} นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) และนิคมอุตสาหกรรมผาแดง อยู่ภายใต้การกำกับดูแลโดยผู้อำนวยการคนเดียวกัน จึงขอตอบแบบสอบถามกลับมา 1 ชุด อย่างไรก็ตาม ที่ตั้งของบริษัทฯ ไม่อยู่ในพื้นที่กำกับดูแลจึงไม่สามารถตอบรายละเอียดในแบบสอบถามได้ หากตอบไปข้อมูลอาจไม่ตรงกับความเป็นจริงที่เกิดขึ้น ดังนั้น ตัวแทนหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสงค์จะแสดงความคิดเห็น รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ก ทำให้หน่วยงานที่ทำการสำรวจความคิดเห็นจะเหลือจำนวน 3 แห่ง รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 ตัวอย่าง

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 3 แห่ง รวมทั้งสิ้น 3 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างทั้งหมดจบการศึกษาระดับปริญญาตรี ในเรื่องอายุของกลุ่มตัวอย่าง พบว่ามีอายุอยู่ระหว่าง 30-39 ปี (ร้อยละ 66.7) รองลงมาคืออายุอยู่ระหว่าง 50-59 ปี (ร้อยละ 33.3) ในส่วนระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงาน กลุ่มตัวอย่างทำงานในหน่วยงานไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 66.7) รองลงมาทำงานมาเป็นเวลา 6-10 ปี (ร้อยละ 33.3)

ในด้านการรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยทราบจากสื่อออนไลน์และทราบจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา พบว่า ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมาและไม่ทราบรายละเอียด มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน) สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต ได้แก่ กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม การคืนกำไรสู่สังคมในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชนโดยรอบ และสนับสนุนเครื่องมือแพทย์แก่โรงพยาบาลในพื้นที่

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า ไม่ทราบ/ไม่รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 66.7) ที่ระบุว่าทราบ/รู้จัก (ร้อยละ 33.3) (ซึ่งจะเป็นความคิดเห็นจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด) โดยทราบจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุดให้ความเห็นว่า “จะเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ”

ในเรื่องของผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุดระบุว่า ที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบและไม่รู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ”

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการ โรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุดระบุว่า มีความเชื่อมั่นในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ ทั้งนี้ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด ระบุว่า “การดำเนินโครงการฯ จะมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน”

ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- ตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณโดยรอบโรงงานเป็นประจำ
- อยากให้เข้มงวดเรื่องระบบความปลอดภัย

สามารถสรุปความคิดเห็นกลุ่มตัวแทนหน่วยงานราชการได้ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5

สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
1) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) 2) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมผาแดง	เนื่องจากนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) และนิคมอุตสาหกรรมผาแดง อยู่ภายใต้การกำกับดูแลด้วยผู้อำนวยการคนเดียวกัน อย่างไรก็ตาม ที่ตั้งของบริษัทฯ ไม่อยู่ในพื้นที่กำกับดูแลจึงไม่สามารถตอบรายละเอียด ในแบบสอบถามได้ หากตอบไปข้อมูลอาจไม่ตรงกับความเป็นจริงที่เกิดขึ้น ดังนั้น ตัวแทนหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสงค์จะแสดงความคิดเห็น		
3) สถานีตำรวจภูธรตำบลห้วยโป่ง ตำแหน่ง : ผู้บังคับหมู่งานป้องกันปราบปราม ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : 4 ปี	ตัวแทนหน่วยงาน <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อออนไลน์ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u> โครงการฯ	- มอบเครื่องมือแพทย์ให้กับ โรงพยาบาลในพื้นที่	- ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโดยรอบ โรงงานอย่างต่อเนื่อง
4) สถานีตำรวจภูธรตำบลมาบตาพุด ตำแหน่ง : รองผู้กำกับการ (สอบสวน) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : 3 ปี	ตัวแทนหน่วยงาน <u>ไม่รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) และ <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u> โครงการฯ เช่นเดียวกัน	- อยากให้โครงการฯ คำนึงไปสู่สังคมในรูปแบบต่าง ๆ	- อยากให้โครงการฯ เน้นเรื่องความปลอดภัย - อยากให้ดูแลเรื่องปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ
5) เทศบาลเมืองมาบตาพุด ตำแหน่ง : นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : 8 ปี	ตัวแทนหน่วยงาน <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จักโครงการฯ</u> โดยรับทราบจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เช่นเดียวกัน ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวลใจ</u> ต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่า <u>มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน</u>	- กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

10.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

(1) กลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงานของตัวแทนหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ตอบแบบสอบถามแสดงดังตารางที่ 6 สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่แสดงดังตารางที่ 2 ในภาคผนวก ค สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 6

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานพยาบาลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลำดับ	หน่วยงาน	ระดับการศึกษา	ตำแหน่ง	ระยะเวลาที่ทำงาน อยู่ในสถานพยาบาล
1.	โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพฯ	ปริญญาตรี	นักวิชาการ สาธารณสุข ปฏิบัติการ	12 ปี
2.	โรงพยาบาลมกุฏระยอง	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	ฝ่ายบุคคล	ไม่ระบุระยะเวลา
3.	ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมน	ปริญญาตรี	นักวิชาการ สาธารณสุข	8 ปี
4.	ศูนย์บริการสาธารณสุข เนินพยอม	ปริญญาโท	หัวหน้าศูนย์ฯ	มากกว่า 20 ปี
5.	ศูนย์บริการสาธารณสุขโชคหิน	ปริญญาตรี	หัวหน้าศูนย์ฯ	19 ปี
6.	ศูนย์บริการสาธารณสุขเกาะกก	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	พนักงานจ้าง ทั่วไป	6 ปี
7.	ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน	มัธยมศึกษา ตอนต้น	พนักงานจ้าง ทั่วไป	3 ปี
รวมจำนวนตัวอย่าง			7 ตัวอย่าง	

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่ จำนวน 7 แห่ง รวมทั้งสิ้น 7 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 42.9) รองลงมาจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (ร้อยละ 28.6) ในเรื่องอายุของกลุ่มตัวอย่าง พบว่ามีอายุอยู่ระหว่าง 30-39 ปี (ร้อยละ 42.9) รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 50-59 ปี (ร้อยละ 28.6) ในส่วนระยะเวลาที่ท่านทำงานในหน่วยงาน กลุ่มตัวอย่างทำงานในหน่วยงานไม่เกิน 5 ปี 6-10 ปี และ 11-15 ปี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 28.6 เท่ากัน) รองลงมาทำงานมาเป็นเวลา 16-20 ปี (ร้อยละ 14.3)

ในด้านการรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) (ร้อยละ 57.1) โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 30.0) รองลงมาทราบมาจากผู้นำชุมชนและสื่อออนไลน์ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0 เท่ากัน) ทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง เจ้าหน้าที่โครงการ และทราบจากการเข้าร่วมตรวจประเมินโรงงาน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0 เท่ากัน) ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา พบว่า ไม่ทราบรายละเอียด (ร้อยละ 75.0) รองลงมาระบุว่าไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 25.0) สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต ได้แก่

- กิจกรรมส่งเสริมวิสาหกิจในชุมชนในพื้นที่ รวมทั้งส่งเสริมอาชีพกลุ่มวัยทำงานในชุมชน (ร้อยละ 16.7)
- กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพคนในชุมชน รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่ (ร้อยละ 16.7)
- แจกทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนในโรงเรียนในพื้นที่ (ร้อยละ 11.1)
- สนับสนุนหน่วยบริการสาธารณสุข จัดบริการด้านวัสดุ อุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับศูนย์บริการหรือโรงพยาบาลในพื้นที่ (ร้อยละ 11.1)
- กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน รวมถึงปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชนโดยรอบ (ร้อยละ 11.1)
- พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามกลุ่มอายุ โดยเฉพาะกลุ่มวัยทำงานและกลุ่มผู้สูงอายุ (ร้อยละ 11.1)
- กิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนการซ่อมแซมฉุกเฉินให้กับชุมชน (ร้อยละ 5.6)
- สนับสนุนคลินิกทุกวันอังคาร (ร้อยละ 5.6)
- สนับสนุนเครื่องเล่นให้เด็ก ๆ ในชุมชนโดยรอบ (ร้อยละ 5.6)
- กิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ (ร้อยละ 5.6)

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 40.0) รองลงมาระบุว่าทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง สื่อออนไลน์ และทราบจากการร่วมเข้าประชุมคณะกรรมการตรวจโรงงาน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0 เท่ากัน) สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 28.6) รองลงมาช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้นและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 21.4 เท่ากัน) ช่วยให้ระบบสาธารณสุขโลก-อุปโลกดีขึ้นและชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 14.3 เท่ากัน)”

ในเรื่องของผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า ที่ผ่านมามีผลกระทบของโครงการฯ “มีผลกระทบ จะเป็นผลกระทบเรื่องมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม เรื่องมีกลิ่นต่างถิ่นมากขึ้น กังวลเรื่องปัญหาอาชญากรรม และเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพ ” และเมื่อสอบถามถึง

ความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า “รู้สึกกังวลใจ จะเป็นในด้าน
สิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย และด้านสุขภาพ”

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน
เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสทีร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่า

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่น
(ร้อยละ 50.0) รองลงมาระบุว่ายังรู้สึกไม่แน่ใจและไม่มีความเชื่อมั่น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.0
เท่ากัน) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกัน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “ไม่แน่ใจ” ($\bar{x} = 3.25$, S.D. = 0.957)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 50.0)
รองลงมาระบุว่ายังรู้สึกไม่แน่ใจและไม่มีความเชื่อมั่น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.0 เท่ากัน) ทั้งนี้ความ
เชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ
“ไม่แน่ใจ” ($\bar{x} = 3.25$, S.D. = 0.957)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความ
เชื่อมั่นและยังรู้สึกไม่แน่ใจ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการ
จัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมอยู่ในระดับ “ไม่แน่ใจ” ($\bar{x} = 3.50$,
S.D. = 0.577)

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นหลากหลาย
กล่าวคือ มีทั้งระบุว่า “โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า” บางส่วนระบุว่า “มีผลเสีย
(ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า” และบางส่วนยังระบุว่า “มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน” แต่ก็ยังมี
บางส่วนยังไม่แน่ใจว่าโครงการฯ มีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน

ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- อยากให้การดำเนินการของโครงการคำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ให้มากขึ้น
- อยากให้การดำเนินของโรงงานคำนึงถึงความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- อยากให้มีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ โดยเฉพาะอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย
- อยากให้มีการแจ้งแผนงานการดำเนินการของโครงการในระยะต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง
- จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินปีละ 1 ครั้ง
- อยากให้วางแผนเส้นทางรถขนส่งสารเคมีและกากของเสียให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงการ
ใช้เส้นทางผ่านชุมชนที่มีคนอาศัยอยู่หนาแน่น
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบ
ที่ชุมชนได้รับจากโครงการ

สามารถสรุปความคิดเห็นกลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่ได้ดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7

สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มสถานพยาบาลในพื้นที่ที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 7 (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
<div>- โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ</div> <div>ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ</div> <div>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</div> <div>ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : 12 ปี</div>	<div>ตัวแทนหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ไทยชินกอนดิสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากการได้เข้าร่วมตรวจสอบประเมินโรงงาน สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่ารับทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยรับทราบจากการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบประเมินโรงงาน</div> <div>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น</div> <div>เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น ช่วยให้ระบบสาธารณสุขปโลก-อุปโลกดีขึ้น หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภัยเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ</div> <div>ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อหรือไม่ ตัวแทนหน่วยงานระบุว่าไม่แน่ใจ อย่างไรก็ตามยังรู้สึกมีความกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพ</div> <div>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่ามีความเชื่อมั่น ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคม โดยรอบโครงการ</div> <div>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่ามีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า</div>	<div>- กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย สนับสนุนการซื้อแผนฉุกเฉินให้กับชุมชนโดยรอบ</div> <div>- กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพคนในชุมชนโดยรอบ</div> <div>- กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนโดยรอบ</div> <div>- กิจกรรมส่งเสริมอาชีพในชุมชนโดยรอบ</div> <div>- กิจกรรมส่งเสริมเพื่อสาธารณประโยชน์</div>	<div>- จัดให้มีการตรวจสอบตามเกณฑ์บำรุงรักษาในเชิงป้องกัน สำหรับอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ โดยเฉพาะอุปกรณ์ความปลอดภัย</div> <div>- จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินสำหรับโครงการ และกำหนดให้มีการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินปีละ 1 ครั้ง</div> <div>- วางแผนเส้นทางการส่งสารเคมีและกากของเสียให้ชัดเจนโดยหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางผ่านชุมชนในชั่วโมงเร่งด่วน</div> <div>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องเพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับ</div>
<div>- โรงพยาบาลมณฑลภูกระษาย</div> <div>ตำแหน่ง : ฝ่ายบุคคล</div> <div>ระดับการศึกษา : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</div> <div>ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : -</div>	<div>ตัวแทนหน่วยงานไม่รู้จักบริษัท ไทยชินกอนดิสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) และไม่ทราบ/ไม่รู้จักโครงการฯ เช่นเดียวกัน</div>	-	<div>- อยากให้การดำเนินการของโครงการฯ ให้คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและสุขภาพให้มาก</div>
<div>- ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมนัส</div> <div>ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข</div> <div>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</div> <div>ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : 8 ปี</div>	<div>ตัวแทนหน่วยงานรู้จักบริษัท ไทยชินกอนดิสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่โครงการ และสื่อออนไลน์ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่ารับทราบ/รู้จักโครงการฯ จากเพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง</div> <div>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น</div> <div>เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น ช่วยให้ระบบสาธารณสุขปโลก-อุปโลกดีขึ้น หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภัยเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ</div> <div>ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อหรือไม่ ตัวแทนหน่วยงานระบุว่าไม่แน่ใจ อย่างไรก็ตามยังมีความกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพ</div> <div>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่ามีความเชื่อมั่น ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคม โดยรอบโครงการ</div> <div>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่ามีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน</div>	<div>- จัดตรวจสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่</div> <div>- จัดบริการด้านวัสดุภัณฑ์ทางการแพทย์ให้กับศูนย์บริการสุขภาพหรือ โรงพยาบาลในพื้นที่</div>	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<div>- ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมวกดาพูด (ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม)</div> <div>ตำแหน่ง : หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม</div> <div>ระดับการศึกษา : ปริญญาโท</div> <div>ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : มากกว่า 20 ปี</div>	<div>ตัวแทนหน่วยงานรู้จักบริษัท ไทยชินกอนดิสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่ารับทราบ/รู้จักโครงการฯ จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท</div> <div>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น</div> <div>เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และหน่วยงานท้องถิ่นได้รับภัยเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น</div> <div>ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อหรือไม่ ตัวแทนหน่วยงานระบุว่ามีผลกระทบในด้านสังคม และมีความกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพ</div>	<div>- มอบทุนการศึกษาให้กับเด็กในชุมชนโดยรอบ</div> <div>- ส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ</div> <div>- สนับสนุนหน่วยบริการสาธารณสุข/จัดบริการสุขภาพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ</div>	<div>- อยากให้โครงการฯ ดำเนินการด้วยความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</div>

ตารางที่ 7 (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
	<p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่า <u>ไม่มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และ<u>ยังมีความไม่แน่ใจ</u>ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่า <u>มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า</u></p>		
<p>- ศูนย์บริการสาธารณสุขโชคหิน ตำแหน่ง : หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขโชคหิน ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : 19 ปี</p>	<p>ตัวแทนหน่วยงาน<u>รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ผู้นำชุมชน และสื่อออนไลน์ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่ารับทราบ/รู้จักโครงการฯ จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท และสื่อออนไลน์</p> <p>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น</p> <p>ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่า<u>ไม่แน่ใจ</u> อย่างไรก็ตามยังมีความกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพ</p> <p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่า <u>ยังรู้สึกไม่แน่ใจ</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนหน่วยงาน ระบุว่า <u>ยังรู้สึกไม่แน่ใจว่า</u>โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน</p>	<p>- กิจกรรมพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามกลุ่มวัย โดยเฉพาะกลุ่มวัยทำงานและกลุ่มผู้สูงอายุ</p> <p>- กิจกรรมดูแลสิ่งแวดล้อม และปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในชุมชน</p> <p>- กิจกรรมส่งเสริม สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ</p>	<p>- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง</p>
<p>- ศูนย์บริการสาธารณสุขเกาะกก ตำแหน่ง : พนักงานจ้างทั่วไป ระดับการศึกษา : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : 6 ปี</p>	<p>ตัวแทนหน่วยงาน<u>ไม่รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) และ <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u>โครงการฯ เช่นเดียวกัน</p>	<p>- มอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียนในชุมชนใกล้เคียงกับโครงการฯ</p> <p>- กิจกรรมส่งเสริมเกี่ยวกับผู้สูงอายุ</p>	<p>- อยากให้การดำเนินการต่าง ๆ ของโครงการ ดำเนินถึงสิ่งแวดล้อมโดยรอบเป็นสำคัญ</p> <p>- อยากให้คำนึงถึงความปลอดภัยเป็นลำดับแรก</p>
<p>- ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน ตำแหน่ง : พนักงานจ้างทั่วไป ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนต้น ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้ : 3 ปี</p>	<p>ตัวแทนหน่วยงาน<u>ไม่รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) และ <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u>โครงการฯ เช่นเดียวกัน</p>	<p>- สนับสนุนคลินิกทุกวันอังคาร</p> <p>- สนับสนุนเครื่องเล่นให้เด็กในชุมชนโดยรอบ</p>	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

(2) ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานในสถานศึกษาของตัวแทนสถานศึกษาที่ได้รับมอบหมาย
ให้เป็นผู้ตอบแบบสอบถามแสดงดังตารางที่ 8 สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่
อ้างอิงตารางที่ 2 ในภาคผนวก ก สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 8

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลำดับ	หน่วยงาน	ระดับ การศึกษา	ตำแหน่ง	ระยะเวลาที่ทำงาน อยู่ในสถานศึกษา
1.	ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากร มนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ วิทยาเขตระยอง	ปริญญาตรี	นักวิชาการการเงิน และบัญชี	7 ปี
2.	โรงเรียนวัดตากวน (สามัคคีวิทยาการ)	ปริญญาโท	ผู้อำนวยการ สถานศึกษา	4 ปี
3.	โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร	ปริญญาตรี	ครูชำนาญการ	3 ปี 6 เดือน
4.	โรงเรียนวัดมาบชูด	ปริญญาตรี	ครู	5 ปี
5.	โรงเรียนบ้านหนองแฟบ	ปริญญาตรี	ครู	14 ปี
6.	โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด	ปริญญาตรี	ธุรการ	2 ปี
7.	โรงเรียนบ้านมาบตาพุด (โสภณราษฎร์บูรณะ)	ปริญญาโท	ครูชำนาญการพิเศษ	11 ปี
8.	โรงเรียนฉวีวรรณวิทยา	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่ธุรการ	40 ปี
9.	โรงเรียนวัดโคกหินมิตรภาพที่ 42	ปริญญาตรี	ครู	2 ปี
10.	โรงเรียนวัดกรอกยายชา	ปริญญาตรี	ครู	3 ปี
11.	โรงเรียนนุติพันธ์	ปริญญาโท	ผู้รับใบอนุญาต	10 ปี
รวมจำนวนตัวอย่าง			11 ตัวอย่าง	

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่ จำนวน 11 แห่ง รวมทั้งสิ้น 11 ตัวอย่าง
พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 72.7) จบการศึกษาระดับปริญญาตรี รองลงมาจบการศึกษาระดับ
ปริญญาโท (ร้อยละ 27.3) มีอายุอยู่ระหว่าง 40-49 ปี (ร้อยละ 36.4) รองลงมา มีอายุอยู่ระหว่าง 30-39 ปี
(ร้อยละ 27.3) ในส่วนระยะเวลาที่ทำงานในสถานศึกษา กลุ่มตัวอย่างทำงานในสถานศึกษาไม่เกิน 5 ปี
(ร้อยละ 54.5) รองลงมาทำงานมาเป็นเวลา 6-10 ปี และ 11-15 ปี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.2 เท่ากัน)

ในด้านการรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) (ร้อยละ 72.7) โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 63.6) รองลงมาทราบมาจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 36.4) ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่างระบุว่ามีการจัดกิจกรรม (ร้อยละ 50.0) ซึ่งระบุว่ามีการจัดกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ (ร้อยละ 50.0) ประเพณีบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 25.0) กิจกรรมงานวันเด็กและฉลองครบรอบองค์พระพิณเศวร มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5 เท่ากัน) ทั้งนี้ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความพึงพอใจ” ($\bar{x} = 4.25, S.D. = 0.500$) สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต ได้แก่

- แจกทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนในโรงเรียนในพื้นที่ (ร้อยละ 20.0)
- กิจกรรมงานวันเด็ก (ร้อยละ 10.0)
- จัดกิจกรรมคัดแยกขยะและการรีไซเคิลพลาสติก (ร้อยละ 10.0)
- อยากให้สนับสนุนการทำกิจกรรมทางศาสนาที่ทางวัดจัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ร้อยละ 10.0)
- จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลตัวเองเวลาเกิดสารเคมีรั่วไหล (ร้อยละ 10.0)
- กิจกรรมความปลอดภัยในสถานศึกษา (ร้อยละ 10.0)
- กิจกรรมวันแม่-วันพ่อ (ร้อยละ 10.0)
- เข้ามาร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง (ร้อยละ 10.0)
- โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 10.0)

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 63.6) ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 62.5) รองลงมาระบุว่าทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 37.5) สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้ระบบสาธารณสุขอุปโภค-บริโภคดีขึ้น (ร้อยละ 35.3) รองลงมาช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 23.5 เท่ากัน) ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 11.8)”

ในเรื่องของผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า ที่ผ่านการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ” และ “ไม่รู้สึกกังวลใจ” ต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีนเทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่า

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 71.4) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 28.6) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่นอย่างมาก” ($\bar{x} = 4.71, S.D. = 0.488$)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 71.4) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 28.6) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่นอย่างมาก” ($\bar{x} = 4.71$, $s.d. = 0.488$)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 42.9) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่นอย่างมาก” ($\bar{x} = 4.57$, $s.d. = 0.535$)

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 85.7) ระบุว่า “โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า” แต่ก็ยังกลุ่มตัวอย่างมีบางส่วน (ร้อยละ 14.3) ที่ระบุว่ายังไม่แน่ใจว่าโครงการฯ มีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน

ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- จัดโครงการช่วยเหลือนักเรียน เช่น มอบทุนการศึกษา มอบอุปกรณ์การกีฬา อุปกรณ์การเรียน จัดค่ายสอนภาษาอังกฤษให้เด็กนักเรียนในโรงเรียน เป็นต้น
- อยากให้เข้าร่วมทำกิจกรรมกับทางโรงเรียนอย่างสม่ำเสมอ
- จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการของบริษัทฯ
- รณรงค์การปลูกจิตสำนึกในเรื่องการคัดแยกขยะ
- อยากให้ดูแลผลกระทบเรื่องกลิ่น อย่าให้กระทบต่อชุมชนโดยรอบ
- อยากให้ชี้แจงว่าการดำเนินการของโรงงานส่งผลกระทบต่ออะไรบ้างต่อชุมชน
- สนับสนุนของขวัญในงานกิจกรรมงานวันเด็ก

สามารถสรุปความคิดเห็นกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่ได้ดังตารางที่ 9

ตารางที่ ๑			
สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มสถานศึกษาในพื้นที่ที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ			
ตารางที่ ๑ (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง <u>ตำแหน่ง</u> : นักวิชาการการเงินและบัญชี <u>ระดับการศึกษา</u> :ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาที่ทำงาน ณ สถานศึกษาแห่งนี้</u> : 7 ปี	ตัวแทนสถานศึกษา <u>ไม่รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) และ <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u> โครงการฯ เช่นเดียวกัน	- โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- โรงเรียนบ้านหนองแฟบ <u>ตำแหน่ง</u> : ครู <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาที่ทำงาน ณ สถานศึกษาแห่งนี้</u> : 14 ปี	ตัวแทนสถานศึกษา <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากเจ้าหน้าที่โครงการ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จัก</u> โครงการฯ จากเจ้าหน้าที่โครงการเช่นเดียวกัน ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และช่วยให้ระบบสาธารณสุขปโภค-อุปโภคดีขึ้น ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวลใจ</u> ต่อการดำเนินการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า "โครงการฯ มีมาตรฐานด้านความปลอดภัย" ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่นอย่างมาก</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	- กิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลตัวเองเบื้องต้นในกรณีที่เกิดเหตุสารเคมีรั่วไหล	- สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาให้กับโรงเรียนในพื้นที่ - สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนในชุมชนใกล้เคียงโครงการ
- โรงเรียนวัดมาบขุด <u>ตำแหน่ง</u> : ครู <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาที่ทำงาน ณ สถานศึกษาแห่งนี้</u> : 5 ปี	ตัวแทนสถานศึกษา <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จัก</u> โครงการฯ จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และช่วยให้ระบบสาธารณสุขปโภค-อุปโภคดีขึ้น ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวลใจ</u> ต่อการดำเนินการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า "การดำเนินการของโครงการฯ ไม่เคยส่งผลกระทบต่อชุมชน" ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่นอย่างมาก</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	- กิจกรรมวันเด็ก - กิจกรรมวันพ่อและกิจกรรมวันแม่	- ให้เข้าร่วมทำกิจกรรมกับทางโรงเรียน
- โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด <u>ตำแหน่ง</u> : ชุรการ <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาที่ทำงาน ณ สถานศึกษาแห่งนี้</u> : 2 ปี	ตัวแทนสถานศึกษา <u>ไม่รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) และ <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u> โครงการฯ เช่นเดียวกัน	-	- ให้เข้าร่วมทำกิจกรรมกับทางโรงเรียน

ตารางที่ 9 (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
- โรงเรียนวัดโชติหินมิตรภาพที่ 42 <u>ตำแหน่ง</u> : ครู <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้</u> : 2 ปี	<p>ตัวแทนสถานศึกษา<u>รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท และเจ้าหน้าที่โครงการ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่ารับทราบ/รู้จักโครงการฯ จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท</p> <p>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ</p> <p>ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่าไม่มีผลกระทบ และไม่มีความกังวลใจต่อการดำเนินการกิจการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า " โรงเรียน <u>ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ</u>"</p> <p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า</u></p>	- แจกทุนการศึกษาให้กับเด็กนักเรียนในชุมชนโดยรอบ	- รณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะในชุมชนโดยรอบ
- โรงเรียนวัดกรอกยथा <u>ตำแหน่ง</u> : ครู <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้</u> : 3 ปี	<p>ตัวแทนสถานศึกษา<u>ไม่รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) และ <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u>โครงการฯ เช่นเดียวกัน</p>	-	- จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการฯ ให้แก่เด็กนักเรียน - สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับเด็กที่มีผลการเรียนดี แต่ครอบครัวยากจน - สนับสนุนของขวัญวันเด็ก
- โรงเรียนวัดตากวน (สามัคคีวิทยาคาร) <u>ตำแหน่ง</u> : ผู้อำนวยการสถานศึกษา <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาโท <u>ระยะเวลาทำงานในหน่วยงานนี้</u> : 4 ปี	<p>ตัวแทนสถานศึกษา<u>รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท และเจ้าหน้าที่โครงการ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่ารับทราบ/รู้จักโครงการฯ จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท และเจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น ช่วยให้ระบบสาธารณสุขปลอดภัยขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ</p> <p>ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่าไม่มีผลกระทบ และไม่มีความกังวลใจต่อการดำเนินการกิจการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า " โรงงานมีระบบป้องกันที่ดี"</p> <p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่นอย่างมาก</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนสถานศึกษา ระบุว่า <u>มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า</u></p>	- กิจกรรมด้านความปลอดภัยในสถานศึกษา - กิจกรรมแจกทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนในโรงเรียนวัดตากวน	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

(3) ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่

ตำแหน่งและระยะเวลาจำพรรษา/ระยะที่ดูแลศาสนสถานแสดงดังตารางที่ 10 สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่อ้างอิงตารางที่ 2 ในภาคผนวก ก สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 10

ตำแหน่งและระยะเวลาที่จำพรรษา/ดูแลศาสนสถานของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลำดับ	ชื่อศาสนสถาน	ระดับการศึกษา	ตำแหน่ง	ระยะเวลาที่จำพรรษา/ ดูแลศาสนสถาน
1.	วัดโชดหิน	ปริญญาตรี	ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	8 พรรษา
2.	วัดมาบตาพุด	ปริญญาตรี	พระลูกวัด	1 พรรษา
3.	วัดมาบชลูด	ปริญญาโท	พระลูกวัด	26 พรรษา
4.	วัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม)	ประถมศึกษา	พระลูกวัด	10 พรรษา
5.	วัดตากวนคงคาราม	ปริญญาตรี	พระลูกวัด	1 พรรษา
6.	วัดกรอกยายชา	นักธรรมชั้นเอก	เจ้าอาวาส	37 พรรษา
7.	วัดโสภณวนาราม	นักธรรมชั้นเอก	เจ้าอาวาส	17 พรรษา
8.	มัสยิดญะมียุลมุบตาดี	มัธยมศึกษาตอนต้น	อิหม่ามประจำมัสยิด	31 ปี
รวมจำนวนตัวอย่าง			8 ตัวอย่าง	

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่ จำนวน 8 แห่ง รวมทั้งสิ้น 8 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 37.5) รองลงมาจบนักธรรมชั้นเอก (ร้อยละ 25.0) จบการศึกษาระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และปริญญาโท มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5 เท่ากัน) ในเรื่องของอายุของกลุ่มตัวอย่าง พบว่ามีอายุอยู่ระหว่าง 50-59 ปี และมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 37.5 เท่ากัน) รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 30-39 ปี (ร้อยละ 25.0) ในส่วนระยะเวลาที่จำพรรษา/ดูแลศาสนสถาน พบว่ากลุ่มตัวอย่างจำพรรษา/ดูแลศาสนสถาน มากกว่า 20 พรรษา/ปี (ร้อยละ 37.5) รองลงมาจะระบุจำพรรษา/ดูแลศาสนสถาน ไม่เกิน 5 พรรษา/ปี และ 6-10 พรรษา/ปี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.0 เท่ากัน) และ 16-20 พรรษา/ปี (ร้อยละ 12.5)

ในด้านการรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) (ร้อยละ 87.5) โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 35.7) รองลงมาทราบมาจากผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่โครงการ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 28.6 เท่ากัน) และทราบจากญาติโยม (ร้อยละ 7.1) ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่ามีการจัดกิจกรรม ซึ่งระบุว่ามีการจัดงานกฐิน ผ้าป่า และจัดโรงทาน (ร้อยละ 25.0) งานวันเข้าพรรษา/แห่เทียนเข้าพรรษา (ร้อยละ 18.8) กิจกรรมมอบทุนการศึกษา รวมทั้งสนับสนุนของขวัญในงานวันเด็ก (ร้อยละ

12.5) ทั้งนี้ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความพึงพอใจ” ($\bar{X} = 4.14, S.D. = 0.378$) สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต ได้แก่

- อยากให้สนับสนุนการทำกิจกรรมทางศาสนาที่ทางวัดจัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ร้อยละ 54.5)
- เข้ามาร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง (ร้อยละ 18.2)
- จัดกิจกรรมคัดแยกขยะและการรีไซเคิลพลาสติก (ร้อยละ 9.1)
- สนับสนุนการพัฒนาวัดให้มีความเจริญ (ร้อยละ 10.0)
- ให้เข้ามาร่วมงานกฐิน งานผ้าป่ากับทางวัดในพื้นที่ (ร้อยละ 10.0)

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 87.5) ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของ บริษัท (ร้อยละ 46.2) รองลงมาระบุว่าทราบจากผู้นำชุมชนเจ้าหน้าที่โครงการ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 23.1 เท่ากัน) สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 29.4) รองลงมาช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และช่วยให้ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 23.5 เท่ากัน) เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และช่วยให้ระบบสาธารณสุขปโค-อุปโคดีขึ้น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.8 เท่ากัน)”

ในเรื่องของผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 85.7) ระบุว่าที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ” รวมทั้งกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด “ไม่รู้สึกกังวลใจ” ต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่า

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 85.7) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 14.3) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{X} = 4.14, S.D. = 0.378$)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 42.9) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{X} = 4.43, S.D. = 0.535$)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 42.9) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{X} = 4.43, S.D. = 0.535$)

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่า “โครงการฯ
มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า”

ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- สนับสนุนด้านการศาสนา ในเรื่องการร่วมพัฒนาบูรณะวัดในพื้นที่
- จัดโครงการช่วยเหลือนักเรียน เช่น มอบทุนการศึกษา มอบอุปกรณ์การศึกษา อุปกรณ์การเรียน จัดค่ายสอนภาษาอังกฤษให้เด็กนักเรียนในโรงเรียน เป็นต้น
- เข้ามาร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง
- อยากให้จัดกิจกรรมด้านการป้องกันยาเสพติดบริเวณรอบ ๆ วัด/อยากให้มีการจัดให้ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดให้กับชุมชนโดยรอบโรงงาน
- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการให้กับทางวัดรับทราบ

สามารถสรุปความคิดเห็นกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่ได้ดังตารางที่ 11

10.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานในองค์กรของตัวแทนสถานประกอบการที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ตอบแบบสอบถามแสดงดังตารางที่ 12 สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่แสดงดังตารางที่ 3 ในภาคผนวก ค สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 12

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ทำงานในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลำดับ	ชื่อสถานประกอบการ	ระดับการศึกษา	ตำแหน่ง	ระยะเวลาที่ทำงาน ในองค์กร
1.	บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	ปริญญาตรี	ผู้จัดการอาวุโส	13 ปี
2.	บริษัท ทีพีที โปโตรเคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน)	ปริญญาตรี	ผู้จัดการอาวุโส แผนก ธุรการโรงงานและ ชุมชนสัมพันธ์	21 ปี
3.	บริษัท โคเวสตโร (ประเทศไทย) จำกัด	ปริญญาโท	วิศวกรความปลอดภัย ในการทำงาน	8 ปี
รวมจำนวนตัวอย่าง			3 ตัวอย่าง	

ตารางที่ 11

สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มศาสนสถานในพื้นที่ที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 11 (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
- วัดหนองแฟบ (วัดทักษิณาราม) <u>ตำแหน่ง</u> : พระลูกวัด <u>ระดับการศึกษา</u> : ประถมศึกษา <u>ระยะเวลาที่จำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้</u> : 10 พรรษา	<p>ตัวแทนศาสนสถาน<u>รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่โครงการ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า<u>รับทราบ/รู้จักโครงการฯ</u> จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ</p> <p>ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนศาสนสถานระบุว่า<u>ไม่แน่ใจ</u> และ<u>ไม่มีความกังวลใจ</u>ต่อการดำเนินการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า "<u>โรงงานมีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน</u>"</p> <p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ และ<u>มีความเชื่อมั่นอย่างมาด</u>ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า</p>	- อยากให้เข้าร่วมพัฒนาในวัด	- สนับสนุนการทำกิจกรรมของชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง - ช่วยเหลือด้านการป้องกันยาเสพติดรอบ ๆ บริเวณวัด
- วัดมาบขลุค <u>ตำแหน่ง</u> : พระลูกวัด <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาโท <u>ระยะเวลาที่จำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้</u> : 26 พรรษา	<p>ตัวแทนศาสนสถาน<u>รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า<u>รับทราบ/รู้จักโครงการฯ</u> จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท</p> <p>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ</p> <p>ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนศาสนสถานระบุว่า<u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ<u>ไม่มีความกังวลใจ</u>ต่อการดำเนินการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า "<u>โรงงานไม่เคยส่งผลกระทบต่อชุมชน</u>"</p> <p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า</p>	- สนับสนุนการพัฒนาบูรณะวัดให้มีความเจริญ	- ส่งเสริมการทำกิจกรรมทางศาสนาที่ทางวัดจัดขึ้น
- วัดมาบตาพุด <u>ตำแหน่ง</u> : พระลูกวัด <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาที่จำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้</u> : 1 พรรษา	<p>ตัวแทนศาสนสถาน<u>รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่โครงการ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า<u>รับทราบ/รู้จักโครงการฯ</u> จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น</p> <p>ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนศาสนสถานระบุว่า<u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ<u>ไม่มีความกังวลใจ</u>ต่อการดำเนินการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า "<u>โรงงานไม่เคยส่งผลกระทบต่อชุมชน</u>"</p> <p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า</p>	- จัดกิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาดห้องน้ำและภายในบริเวณวัด รวมทั้งทำความสะอาดถนนในชุมชน	- เวลาที่ทางวัดมีงานบุญ อยากให้โครงการเข้ามามีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมกับทางวัด

ตารางที่ 11 (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
- วัดตากวนคงคาราม <u>ตำแหน่ง :</u> พระลูกวัด <u>ระดับการศึกษา :</u> ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาที่จำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้ :</u> 1 พรรษา	ตัวแทนศาสนสถาน <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่โครงการ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จักโครงการฯ</u> จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่โครงการ ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภัยเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการ ส่งผลกระทบทหรือไม่ ตัวแทนศาสนสถานระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวลใจ</u> ต่อการดำเนินการกิจการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า " <u>โรงงานมีระบบการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมที่มีความน่าเชื่อถือ</u> " ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก)</u> มากกว่า	- ส่งเสริมการทำกิจกรรมทางด้านศาสนาที่ทางวัดจัดขึ้น - กิจกรรมเกี่ยวกับการกีฬา	- สนับสนุนโรงเรียนในพื้นที่ในเรื่อง ทุนการศึกษา อุปกรณ์กีฬา และอุปกรณ์การเรียนการสอน - อยากให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด
- วัดกรอกยายชา <u>ตำแหน่ง :</u> เจ้าอาวาส <u>ระดับการศึกษา :</u> นักธรรมชั้นเอก <u>ระยะเวลาที่จำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้ :</u> 37 พรรษา	ตัวแทนศาสนสถาน <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากญาติโยมที่เข้ามาทำบุญที่วัด สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จักโครงการฯ</u> จากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และช่วยให้ระบบสาธารณสุขโลก-อุปโลกดีขึ้น ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการ ส่งผลกระทบทหรือไม่ ตัวแทนศาสนสถานระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวลใจ</u> ต่อการดำเนินการกิจการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า " <u>ไม่เคยได้รับผลกระทบ</u> " ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ <u>มีความเชื่อมั่นอย่างมาก</u> ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก)</u> มากกว่า	- สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานวันลอยกระทง	- แจกทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนที่มีผลการดี แต่มีฐานะยากจน - อยากให้โครงการเข้าร่วมทำกิจกรรมกับชุมชน โดยรอบอย่างต่อเนื่อง
- วัดโคกหิน <u>ตำแหน่ง :</u> ผู้ช่วยเจ้าอาวาส <u>ระดับการศึกษา :</u> ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาที่จำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้ :</u> 8 พรรษา	ตัวแทนศาสนสถาน <u>ไม่รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) และ <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u> โครงการฯ เช่นเดียวกัน	- กิจกรรมการรีไซเคิลขยะพลาสติก	- อยากให้โครงการเข้าร่วมงานบุญที่ทางวัดจัดขึ้น (งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่า) - ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการให้กับทางวัดรับทราบอย่างต่อเนื่อง
- วัดโสภณวนาราม <u>ตำแหน่ง :</u> เจ้าอาวาส <u>ระดับการศึกษา :</u> นักธรรมชั้นเอก <u>ระยะเวลาที่จำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้ :</u> 17 พรรษา	ตัวแทนศาสนสถาน <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากเจ้าหน้าที่โครงการ สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จักโครงการฯ</u> จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และช่วยให้ระบบสาธารณสุขโลก-อุปโลกดีขึ้น ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการ ส่งผลกระทบทหรือไม่ ตัวแทนศาสนสถานระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวลใจ</u> ต่อการดำเนินการกิจการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า " <u>ไม่เคยได้รับผลกระทบ</u> "	-	- เข้าร่วมกิจกรรมของวัด โรงเรียน และชุมชน โดยรอบอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 11 (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
	<p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่นอย่างมาก</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า</p>		
<p>- มัสยิดญามีอุลมุบตาดี</p> <p><u>ตำแหน่ง</u> : อีหม่ามประจำมัสยิด</p> <p><u>ระดับการศึกษา</u> : มัธยมศึกษาตอนต้น</p> <p><u>ระยะเวลาที่ดูแลศาสนสถานแห่งนี้</u> : 31 ปี</p>	<p>ตัวแทนศาสนสถาน<u>รู้จัก</u>บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท และผู้นำชุมชน สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จักโครงการ</u> จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท</p> <p>ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ</p> <p>ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบหรือไม่ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวลใจ</u>ต่อการดำเนินการกิจการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า "<u>มีการตรวจสอบอุปกรณ์การผลิตอย่างต่อเนื่อง</u>"</p> <p>ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ</p> <p>สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนศาสนสถาน ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า</p>	-	<p>- อยากให้เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่ทำกิจกรรมร่วมกับทางวัด โรงเรียน และชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง</p>

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ข้างเคียง จำนวน 3 แห่ง รวมทั้งสิ้น 3 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 66.7) รองลงมาจบการศึกษาระดับปริญญาโท (ร้อยละ 33.3) ในเรื่องอายุของกลุ่มตัวอย่าง พบว่ามีอายุอยู่ระหว่าง 20-29 ปี 40-49 ปี และ 50-59 ปี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3 เท่ากัน) ในส่วนระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานประกอบการแห่งนี้ พบว่าทำงานอยู่ในสถานประกอบการแห่งนี้มาเป็นเวลา 6-10 ปี 11-15 ปี และมากกว่า 20 ปี มีสัดส่วนเท่ากัน (33.3 เท่ากัน)

ในด้านการรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด จำนวน 3 ตัวอย่าง ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยทราบจาก เนื่องจากสถานประกอบการตั้งอยู่ใกล้เคียงกัน รวมทั้งร่วมทำกิจกรรมด้วยกัน (ร้อยละ 42.9) รองลงมา ทราบมาจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 28.6) ทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัทและสื่อออนไลน์ มี สัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 14.3 เท่ากัน) ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับ ชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่าง 2 ตัวอย่าง (ร้อยละ 66.7) ระบุว่ามีการจัดกิจกรรม ซึ่งระบุว่ามีการ จัดกิจกรรมสืบสานประเพณีท้องถิ่น เช่น บุญข้าวหลาม ทอดกฐิน (ร้อยละ 40.0) รองลงมาจะเป็นกิจกรรม ร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการ เช่น ประเพณีสงกรานต์ กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ เช่น เก็บขยะ และ กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา เช่น งานวันเด็ก มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0 เท่ากัน) ทั้งนี้ความพึงพอใจ โดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความพึงพอใจ” ($\bar{x} = 4.50, S.D. = 0.000$) สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต พบว่ากลุ่มสถานประกอบการข้างเคียงไม่แสดง ความคิดเห็นในประเด็นนี้

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 2 ตัวอย่าง (ร้อยละ 66.7) ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบเนื่องจาก สถานประกอบการตั้งอยู่ใกล้เคียงกัน (ร้อยละ 33.3) รองลงมาทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง เจ้าหน้าที่โครงการ และสื่อออนไลน์ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 16.7 เท่ากัน) สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และชุมชนใน พื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 28.6 เท่ากัน) รองลงมาช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 14.3)”

ในเรื่องของผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง 2 ตัวอย่าง ระบุว่าที่ผ่านมามีการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ” รวมทั้ง “ไม่รู้สึกกังวลใจ” ต่อการดำเนิน กิจกรรมของโครงการฯ

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน
เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่า

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างระบุว่ามีความเชื่อมั่นและ
มีความเชื่อมั่นอย่างมาก มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการ
จัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น”
($\bar{x} = 4.50$, S.D. = 0.707)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่างระบุว่ามีความเชื่อมั่นและมีความเชื่อมั่น
อย่างมาก มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของ
โครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.50$, S.D. = 0.707)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวอย่างระบุว่ามีความ
เชื่อมั่นและมีความเชื่อมั่นอย่างมาก มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อ
ระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น”
($\bar{x} = 4.50$, S.D. = 0.707)

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่า “โครงการฯ
มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า”

ทั้งนี้ไม่มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ

สามารถสรุปความคิดเห็นกลุ่มสถานประกอบการที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงได้ดังตารางที่ 13

สรุปประเด็นความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะ

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความคิดเห็นต่อโครงการ	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต	ข้อเสนอแนะ
1) บริษัท อินโดรามาโพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน) <u>ตำแหน่ง</u> : ผู้จัดการอาวุโส <u>ระดับการศึกษา</u> :ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาทำงานในสถานประกอบการแห่งนี้</u> : 13 ปี	ตัวแทนหน่วยงาน <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักเนื่องจากตั้งอยู่ใกล้เคียงกัน สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก</u> โครงการฯ	-	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
2) บริษัท ทีพีที ไบโตรีเคมีคอล จำกัด (มหาชน) <u>ตำแหน่ง</u> : ผู้จัดการอาวุโส แผนกธุรการ โรงงานและชุมชนสัมพันธ์ <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาตรี <u>ระยะเวลาทำงานในสถานประกอบการแห่งนี้</u> : 21 ปี	ตัวแทนสถานประกอบการ <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากการไปทำกิจกรรมร่วมกัน สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จัก</u> โครงการฯ จากเจ้าหน้าที่โครงการ และรับทราบจากการที่โครงการฯ เป็นลูกค้ากับทางบริษัทฯ ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อหรือไม่ ตัวแทนสถานประกอบการ ระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวล</u> ใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ โดยให้เหตุผลประกอบว่า " <u>โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</u> " ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนสถานประกอบการ ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่นอย่างมาก</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนสถานประกอบการ ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	- กิจกรรมสืบสานประเพณีท้องถิ่น เช่น บุญข้าวหลาม - เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น งานประเพณีวันสงกรานต์ งานวันเด็ก - กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3) บริษัท โควสโตร (ประเทศไทย) จำกัด <u>ตำแหน่ง</u> : วิศวกรความปลอดภัยในการทำงาน <u>ระดับการศึกษา</u> : ปริญญาโท <u>ระยะเวลาทำงานในสถานประกอบการแห่งนี้</u> : 8 ปี	ตัวแทนสถานประกอบการ <u>รู้จัก</u> บริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท เจ้าหน้าที่โครงการ สื่อออนไลน์ และทราบเนื่องจากตั้งอยู่ใกล้เคียงกัน สำหรับการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่า <u>รับทราบ/รู้จัก</u> โครงการฯ จากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง สื่อออนไลน์ และทราบเนื่องจากตั้งอยู่ใกล้เคียงกัน ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน พบว่าช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อหรือไม่ ตัวแทนสถานประกอบการ ระบุว่า <u>ไม่มีผลกระทบ</u> และ <u>ไม่มีความกังวล</u> ใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ ตัวแทนสถานประกอบการ ระบุว่า <u>มีความเชื่อมั่น</u> ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย และเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ สำหรับความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ตัวแทนสถานประกอบการ ระบุว่า <u>มีประโยชน์</u> (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	-	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

10.4 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แสดงดังตารางที่ 4
ในภาคผนวก ค สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไป

จากการสอบถามตัวแทนของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 15 กลุ่ม
กลุ่มละ 3 อย่าง รวมทั้งสิ้น 45 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.8) จบการศึกษาระดับ
ประถมศึกษา รองลงมาจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 28.9) จบการศึกษาระดับ
มัธยมศึกษาตอนปลายและระดับอาชีวศึกษา (ปวช.) สัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.7 เท่ากัน) ในเรื่องอายุของ
กลุ่มตัวอย่าง พบว่ามีอายุอยู่ระหว่าง 50-59 ปี (ร้อยละ 31.1) รองลงมา มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 26.7)
และมีอายุอยู่ระหว่าง 40-49 ปี (ร้อยละ 24.4) สำหรับระยะเวลาที่เป็นสมาชิกกลุ่มประมงฯ พบว่า
กลุ่มตัวอย่างเป็นสมาชิกกลุ่มประมง มากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 37.8) รองลงมา ระบุว่าเป็นสมาชิกมาเป็นเวลา
16-20 ปี (ร้อยละ 24.4) และ 6-10 ปี (ร้อยละ 20.0)

ในด้านการรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า
ทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) (ร้อยละ 97.8) โดยทราบจาก
ผู้นำชุมชน (ร้อยละ 45.6) รองลงมาทราบมาจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 41.1) และทราบจาก
เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 7.8) ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับ
ชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 84.1) ระบุว่ามีการจัดกิจกรรม ซึ่งระบุว่า
กิจกรรมเก็บขยะตามชายหาด (ร้อยละ 53.2) กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (ร้อยละ 30.6) และกิจกรรมปลูก
ป่าชายเลน (ร้อยละ 8.1) ทั้งนี้ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ อยู่ในระดับ
“มีความพึงพอใจ” ($\bar{x} = 4.19$, S.D. = 0.518) สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต ได้แก่

- กิจกรรมมอบทุนการศึกษาให้กับเด็กในชุมชน (ร้อยละ 21.4)
- สนับสนุนอุปกรณ์ในการทำการประมง เช่น อวน (ร้อยละ 12.9)
- กิจกรรมทำความสะอาดชายหาด/เก็บขยะตามชายหาด (ร้อยละ 11.4)
- กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงทะเล (ร้อยละ 10.0)
- กิจกรรมธนาคารปู (ร้อยละ 7.1)
- กิจกรรมตรวจสอบสภาพครีวเรือนกลุ่มประมงฯ (ร้อยละ 5.7)
- สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมเรือประมง (ร้อยละ 5.7)
- กิจกรรมทำบุญเข้าพรรษา-ออกพรรษา ทำบุญงานวันสงกรานต์ และวันปีใหม่ (ร้อยละ 5.7)
- ดูแลสิ่งแวดล้อมทางทะเล โดยเฉพาะปัญหาน้ำมันรั่วไหลลงทะเล (ร้อยละ 4.3)
- กิจกรรมทำปะการังเทียม (ร้อยละ 4.3)
- อยากให้เข้ามาทำกิจกรรมกับกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างต่อเนื่อง (ทุก 3 เดือน) (ร้อยละ 2.9)
- กิจกรรมปล่อยขั้งกอลงในทะเล (ร้อยละ 2.9)
- กิจกรรมทำบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 1.4)
- กิจกรรมสนับสนุนไฟฟ้าโซล่าเซลล์ติดตามถนนในชุมชน (ร้อยละ 1.4)

- สนับสนุนการประกอบอาชีพของกลุ่มประมงฯ (ร้อยละ 1.4)
- กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมตามชายฝั่ง เช่น ปลูกต้นไม้บริเวณชายฝั่ง (ร้อยละ 1.4)

ในด้านการรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 45.6) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 35.6) และทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 10.0) สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรวม กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 44.1) รองลงมาเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 24.5) และช่วยให้ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 16.7)”

ในเรื่องของผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่าที่ผ่านมามีการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ” รวมทั้ง “ไม่รู้สึกกังวลใจ” ต่อการดำเนินการกิจการของโครงการฯ

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) พบว่า

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 77.8) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 22.2) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่นอย่างมาก” ($\bar{x} = 4.78, S.D. = 0.420$)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 84.4) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 15.6) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่นอย่างมาก” ($\bar{x} = 4.84, S.D. = 0.367$)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรวมโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 77.8) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 22.2) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่นอย่างมาก” ($\bar{x} = 4.78, S.D. = 0.420$)

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่า “โครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า”

ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานมาร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนตามวันประเพณีต่าง ๆ เช่น วันลอยกระทง วันสงกรานต์ เป็นต้น
- สนับสนุนเครื่องมือในการทำการประมง เช่น อวนลอย รวมทั้งให้มีการวางซั้งกอลงในทะเล (ที่อยู่อาศัยของปลา)
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับลูกหลานกลุ่มประมงฯ
- สนับสนุนงบประมาณทำบ่อเพาะพันธุ์ปูดำไข่
- อยากให้มีหน่วยแพทย์เข้ามาตรวจสุขภาพให้กับกลุ่มประมงฯ ปีละ 1 ครั้ง
- อยากให้สนับสนุนอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับซ่อมแซมเรือ รวมทั้งมีอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับการทำประมงให้ยืมใช้
- อยากให้สนับสนุนการทำประมงแบบยั่งยืน
- กิจกรรมทำความสะอาดชายหาด
- อยากให้โรงงานมีการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง
- มีการตรวจสอบอุปกรณ์การทำงานให้ความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา
- อยากให้มีการจัดอบรมวิชาชีพให้กับกลุ่มประมงฯ จะได้มีทักษะในการประกอบอาชีพนอกจากการทำประมง
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง
- ให้สนับสนุนกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงทะเล ได้แก่ ปู และสัตว์น้ำต่าง ๆ
- อยากให้มีการสร้างปะการังเทียม
- มีการดูแลเรื่องระบายน้ำเสียของโรงงานไม่ให้ไหลลงทะเล

10.5 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน

ตำแหน่งผู้นำชุมชนในแต่ละชุมชนที่ทำการสำรวจดังตารางที่ 14 สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน สรุปได้ดังตารางที่ 5 ในภาคผนวก ก สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 14

ตำแหน่งและระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งของกลุ่มผู้นำชุมชน

ตารางที่ 14 (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อชุมชน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในชุมชน
1.	ชุมชนชอขร่วมพัฒนา	รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน เหรัญญิกชุมชน	3 ปี 3 ปี 3 ปี
2.	ชุมชนวัดโสภณ	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	3 ปี 25 ปี 4 ปี
3.	ชุมชนชอขประปา	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน	4 ปี 4 ปี 15 ปี
4.	ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน เหรัญญิกชุมชน	8 ปี 8 ปี 7 ปี
5.	ชุมชนหนองแดงเม	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน	8 ปี 8 ปี 2 ปี
6.	ชุมชนกรอกยายชา	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน ประธานอาสาสมัครสาธารณสุข ประจำหมู่บ้าน	3 ปี 3 ปี 5 ปี
7.	ชุมชนหนองน้ำเย็น	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน เหรัญญิกชุมชน	3 ปี 5 ปี 7 ปี
8.	ชุมชนหนองแฟบ	รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน ประธานอาสาสมัครสาธารณสุข ประจำหมู่บ้าน	10 ปี 4 ปี 8 ปี

ตารางที่ 14 (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อชุมชน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาการดำรง ตำแหน่งในชุมชน
9.	ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน	11 ปี 7 ปี 2 ปี
10.	ชุมชนมาบชูด	กรรมการชุมชน กรรมการชุมชน กรรมการชุมชน/เหรัญญิกชุมชน	14 ปี 3 ปี 8 ปี
11.	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	รองประธานชุมชน ที่ปรึกษาชุมชน เลขานุการชุมชน	25 ปี 15 ปี 12 ปี
12.	ชุมชนอิสลาม	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน เลขานุการชุมชน	18 ปี 3 ปี 3 ปี
13.	ชุมชนบ้านพลง	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน	4 ปี 17 ปี 4 ปี
14.	ชุมชนมาบยา	ประธานชุมชน กรรมการชุมชน (ฝ่ายพัฒนา) เลขานุการชุมชน	20 ปี 10 ปี 14 ปี
15.	ชุมชนวัดมาบตาพุด	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน เลขานุการชุมชน	3 ปี 3 ปี 10 ปี
16.	ชุมชนตลาดมาบตาพุด	ประธานชุมชน กรรมการชุมชน เลขานุการชุมชน	3 ปี 3 ปี 3 ปี
17.	ชุมชนบ้านล่าง	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน	18 ปี 4 ปี 15 ปี
18.	ชุมชนสำนักกะบาก	ประธานชุมชน กรรมการชุมชน (ฝ่ายปกครองป้องกัน) เหรัญญิกชุมชน	3 ปี 3 ปี 3 ปี
19.	ชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา	ประธานชุมชน กรรมการชุมชน กรรมการชุมชน (ฝ่ายการศึกษา)	12 ปี 3 ปี 3 ปี

ตารางที่ 14 (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อชุมชน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในชุมชน
20.	ชุมชนโชคหิน 2	ประธานชุมชน รองประธานชุมชน เลขานุการชุมชน	4 ปี 4 ปี 4 ปี
21.	ชุมชนโชคหินมิตรภาพ	ประธานชุมชน กรรมการชุมชน กรรมการชุมชน	11 ปี 16 ปี 4 ปี
22.	ชุมชนหนองบัวแดง	ประธานชุมชน กรรมการชุมชน กรรมการชุมชน	7 ปี 2 ปี 4 ปี
23.	ชุมชนคลองน้ำหนู	กรรมการชุมชน (ฝ่ายการศึกษา) กรรมการชุมชน (ฝ่ายพัฒนา) เลขานุการชุมชน	18 ปี 8 ปี 8 ปี
24.	ชุมชนเกาะกก	ประธานชุมชน กรรมการชุมชน เหรัญญิกชุมชน	14 ปี 3 ปี 3 ปี
รวมจำนวนตัวอย่าง			72 ตัวอย่าง

ที่มา : สำรวจความคิดเห็นโดยบริษัทที่ปรึกษา, 2567

(1) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ)

1) ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

จากการสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 7 ชุมชน ชุมชนละ 3 อย่าง รวมทั้งสิ้น 21 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 61.9) เป็นเพศชาย ในส่วนระยะเวลาการดำรงตำแหน่งกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 61.9) ระบุว่าดำรงตำแหน่งมาแล้วไม่เกิน 5 ปี รองลงมาระบุว่าดำรงตำแหน่งมาแล้ว 6-10 ปี (ร้อยละ 28.6) ในส่วนอายุ กลุ่มตัวอย่างมีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 47.6) รองลงมา มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป (ร้อยละ 42.9) และเมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมาจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 23.8) จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. และระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 9.5 เท่ากัน)

ในส่วนอาชีพหลักของกลุ่มผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รองลงมาระบุว่ารับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 23.8) ในด้านภูมิลำเนาของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 81.0) ระบุว่าเป็นคนดั้งเดิมในพื้นที่ ที่ระบุว่าย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 19.0 โดยย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคกลาง (ร้อยละ 75.0) รองลงมาระบุว่าย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 25.0)

2) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของชุมชน และการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน

ในส่วนอาชีพหลักของคนในชุมชน คนในชุมชนประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 38.7) รองลงมาระบุว่าค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัวและเป็นพนักงานบริษัท/โรงงาน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 29.0 เท่ากัน) สำหรับการจ้างงานในชุมชน กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดระบุว่ามีการจ้างงานในชุมชน ซึ่งจะเป็นการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 86.4) รองลงมาระบุว่าจะเป็นการรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 9.1) สำหรับคนรับจ้างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 64.3) จะเป็นการจ้างคนในชุมชน เมื่อสอบถามว่าชุมชนของท่านมีลักษณะเป็นอย่างไร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) ระบุว่าส่วนใหญ่รู้จักกันแต่ไม่ค่อยสนิทกัน ต่างคนต่างอยู่ รองลงมาระบุว่าส่วนใหญ่สนิทสนมกัน ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน อยู่กันแบบเครือญาติ (ร้อยละ 38.1) ในเรื่องการเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 66.7) ระบุว่าคนในชุมชนมีส่วนร่วมอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมาระบุว่าการมีส่วนร่วมอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 33.3) สำหรับช่องทางการแจ้งข่าวสารในชุมชน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 58.1) ระบุว่าแจ้งข่าวสารผ่านโซเชียลมีเดีย เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เฟซบุ๊ก และเว็บไซต์ เป็นต้น รองลงมาระบุว่าแจ้งข่าวสารผ่านการจัดประชุมหมู่บ้าน (ร้อยละ 32.3)

3) ข้อมูลพื้นฐานด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและอนามัยสิ่งแวดล้อม

3.1 ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในชุมชน

(n=21 ตัวอย่าง)

ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	ร้อยละของผู้ที่ระบุว่ามีปัญหา	สภาพปัญหา
การให้บริการไฟฟ้า	33.3	ไฟตก ไฟดับ
น้ำใช้	28.6	น้ำไม่ค่อยไหล น้ำขุ่น/มีตะกอน
การจัดการมูลฝอย	33.3	จัดเก็บขยะล่าช้า/ขยะล้นถัง
การจัดการน้ำเสีย	9.5	ส่งกลิ่นเหม็น
การคมนาคม	9.5	อุบัติเหตุ และการจราจรติดขัดในช่วงโมงเร่งด่วน

ปัญหาเกี่ยวกับการให้บริการด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในชุมชน สามารถเรียงลำดับได้ดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาการใช้ไฟฟ้าและการจัดการมูลฝอย มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3 เท่ากัน) โดยการใช้ไฟฟ้าจะเป็นปัญหาเรื่องไฟตก ไฟดับ ในส่วนการจัดการมูลฝอยจะเป็นปัญหาจัดเก็บขยะล่าช้า/ขยะล้นถัง

ลำดับที่ 2 ปัญหาเรื่องน้ำใช้ (ร้อยละ 28.6) จะเป็นปัญหาน้ำไม่ค่อยไหล น้ำขุ่น/มีตะกอน

ลำดับที่ 3 ปัญหาการจัดการน้ำเสียและการคมนาคม มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 9.5 เท่ากัน) โดยเรื่องการจัดการน้ำเสียจะเป็นปัญหาส่งกลิ่นเหม็น ในส่วนการคมนาคมจะเป็นปัญหาอุบัติเหตุ และการจราจรติดขัดในช่วงโมงเร่งด่วน

3.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบ กับชุมชนในปัจจุบัน

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ
ที่มีผลกระทบกับชุมชนในปัจจุบัน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 18 ตัวอย่าง (ร้อยละ 85.7) ระบุว่า
มีผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้

(n=18 ตัวอย่าง)

สภาพปัญหา	ร้อยละของผู้ได้รับ ผลกระทบ	สาเหตุ/แหล่งกำเนิด
1. ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 88.9)		
- ฝุ่นละออง	50.0	- การจราจร
- กลิ่นเหม็น	43.8	- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่
- เสียงดังรบกวน	18.8	- การจราจร (ร้อยละ 66.7) - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 33.3)
- น้ำเสีย	12.5	- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 50.0)
		- ชุมชน (ร้อยละ 50.0)
- การลักลอบทิ้งขยะในพื้นที่ชุมชน	12.5	- การจัดเก็บขยะล่าช้า (ร้อยละ 50.0) - คนนอกชุมชนนำเอาขยะมาทิ้งในชุมชน (ร้อยละ 50.0)
2. ปัญหาด้านสังคม (ร้อยละ 50.0)		
- ประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่น	33.3	- คนต่างถิ่นเข้ามาทำงานและเข้ามาพักอาศัยใน ชุมชน
- ปัญหาหาเสพติด	44.4	- แรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน
- ปัญหาเด็กแว้น	11.1	- เด็กนอกชุมชนเข้ามาแข่งรถกันในชุมชน
- ปัญหาลักขโมย	33.3	- แรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน
- บ้านจัดสรรเพิ่มขึ้นเยอะ	11.1	- คนเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่มากขึ้น

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 88.9) ระบุว่า
ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง (ร้อยละ 50.0) ซึ่งมาสาเหตุมาจากการจราจร

ลำดับที่ 2 ปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 43.8) ซึ่งมาสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรม
ในพื้นที่

ลำดับที่ 3 ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 18.8) ซึ่งมีสาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ
66.7) รองลงมาสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 33.3)

ลำดับที่ 4 ปัญหาน้ำเสียและการลักลอบทิ้งขยะในพื้นที่ชุมชน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5 เท่ากัน) โดยปัญหาน้ำเสียจะมีสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่และน้ำเสีย มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน) ในส่วนการลักลอบทิ้งขยะในพื้นที่ชุมชนจะมีสาเหตุมาจากการ จัดเก็บขยะล่าช้าและคนนอกชุมชนนำเอาขยะมาทิ้งในชุมชน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน)

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสังคม กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 50.0) ระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสังคม มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหายาเสพติด (ร้อยละ 44.4) ซึ่งมาสาเหตุมาจากแรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน

ลำดับที่ 2 ปัญหาประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่นและปัญหาลักขโมย มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3 เท่ากัน) โดยปัญหาประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่น จะมีสาเหตุมาจากคนต่างถิ่นเข้ามาทำงาน และเข้ามาพักอาศัยในชุมชน ในส่วนปัญหาลักขโมย จะมีสาเหตุมาจากแรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน

ลำดับที่ 3 ปัญหาเด็กแว้นและปัญหาบ้านจัดสรรเพิ่มขึ้นเยอะ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.1 เท่ากัน) โดยปัญหาเด็กแว้นจะมีสาเหตุมาจากเด็กนอกชุมชนเข้ามาแข่งรถกันในชุมชน ในส่วนปัญหาบ้านจัดสรรเพิ่มขึ้นเยอะมีสาเหตุมาจากคนเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่มากขึ้น

เมื่อสอบถามถึงการรับเรื่องร้องเรียนจากคนในชุมชนเกี่ยวกับปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อมและปัญหาด้านสังคมที่ชุมชนได้รับ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.9) ระบุว่าเคยได้รับการ ร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นเรื่องกลิ่นเหม็นและการระเบิด ไฟไหม้บริษัท Thai Tank มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 27.3 เท่ากัน) รองลงมาจะเป็นเรื่องปัญหาประชากรแฝงและปัญหายาเสพติดของ คนที่มาอาศัยอยู่ในบ้านเช่า (คนต่างถิ่น) มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.2 เท่ากัน) และปัญหาลักขโมยของ กลุ่มเยาวชนในพื้นที่ (ร้อยละ 9.1) โดยได้มีการดำเนินการแก้ไข ดังนี้

- แจ้งไปยังเทศบาล/แจ้งตำรวจ (ร้อยละ 27.3)
- รับเรื่องแล้วแจ้งเรื่องไปยังบริษัท Thai Tank (ร้อยละ 27.3)
- แจ้งผู้นำชุมชน (ร้อยละ 18.2)
- แจ้งไปยังกลุ่มไลน์โรงงาน (ร้อยละ 18.2)
- ดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน (ร้อยละ 9.1)

4. การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

4.1 การรับรู้/รับทราบ

เมื่อสอบถามว่ารู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิคส์ คอปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิคส์ คอปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยทราบ จากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 53.1) รองลงมาทราบมาจากผู้นำชุมชนด้วยตนเอง (ร้อยละ 21.9) และ ทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 18.8) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=21 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่	
- ทราบ/รู้จัก	100.0
รวม	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	18.8
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	6.3
- ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง	21.9
- เจ้าหน้าที่โครงการ	53.1

ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 81.0) ระบุว่ามีการจัดกิจกรรม ซึ่งระบุว่ามีการจัดงานตามประเพณี เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง (ร้อยละ 35.7) กิจกรรมงานวันเด็ก (ร้อยละ 32.1) งานยกช่อฟ้าฯ งานทอดผ้าป่าสามัคคี กิจกรรมงานวันแม่/วันพ่อ และกิจกรรมพัฒนาชุมชน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 7.1 เท่ากัน) งานประเพณีบุญข้าวหลาม สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชน และกิจกรรมของชุมชน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.6 เท่ากัน) ทั้งนี้ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความพึงพอใจ” ($\bar{x} = 4.47$, S.D. = 0.514) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=21 ตัวอย่าง)

การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	ร้อยละ
การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา	
- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา	4.8
- ไม่ทราบรายละเอียด	14.3
- มีการจัดกิจกรรม	81.0
รวม	100.0
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- กิจกรรมงานวันเด็ก	32.1
- งานตามประเพณี เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง	35.7
- งานยกช่อฟ้าฯ งานทอดผ้าป่าสามัคคี	7.1
- งานประเพณีบุญข้าวหลาม	3.6
- กิจกรรมงานวันแม่/วันพ่อ	7.1
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชน	3.6
- กิจกรรมพัฒนาชุมชน	7.1
- กิจกรรมของชุมชน	3.6

การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	ร้อยละ
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ	
- มีความพึงพอใจอย่างมาก	47.1
- มีความพึงพอใจ	52.9
- รู้สึกเฉย ๆ	0.0
- ไม่มีความพึงพอใจ	0.0
- ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.47
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.514
แปลผล ^{1/}	มีความพึงพอใจ

หมายเหตุ : ^{1/}เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต ได้แก่

- สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชน (ร้อยละ 80.0)
- งานประเพณีต่าง ๆ เช่น วันสงกรานต์ วันลอยกระทง (ร้อยละ 5.0)
- อยากให้ทางบริษัทสนับสนุนในการทำข่าวมาเลียงในงานบุญ (ร้อยละ 5.0)
- กิจกรรมงานวันเด็ก เช่น แจกสิ่งของที่จำเป็นต่อการศึกษา (ร้อยละ 5.0)
- กิจกรรมเพื่อผู้สูงอายุ (ร้อยละ 5.0)

5. การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

5.1 การรับรู้/รับทราบข่าวสารของโครงการ

ในด้านการรับทราบข้อมูลของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 19 ตัวอย่าง (ร้อยละ 90.5) ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 57.1) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนด้วยตนเอง (ร้อยละ 25.0) และทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 17.9) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=21 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการฯ	ร้อยละ
ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่	
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	9.5
- ทราบ/รู้จัก	90.5
รวม	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	17.9
- ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง	25.0
- เจ้าหน้าที่โครงการ	57.1

5.2 ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน

สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 38.2) รองลงมาช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 13.6) เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่นและช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 4.5 เท่ากัน) แต่ยังมีบางส่วน (ร้อยละ 9.1) ที่ระบุว่า “ไม่มีประโยชน์กับทางชุมชน” รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	13.6
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	4.5
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	4.5
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	68.2
- ไม่มีประโยชน์กับทางชุมชน	9.1

5.3 ผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ

ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการมีผลกระทบ หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างระบุว่าที่ผ่านมการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 47.4)” รองลงมาระบุว่า “ไม่แน่ใจ (ร้อยละ 31.6)” ที่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 21.1) จะเป็นผลกระทบด้านสังคมเรื่องการจราจรติดขัดและเรื่องการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ทำให้มีแรงงานต่างถิ่นย้ายถิ่นเข้ามาเยอะขึ้น

มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน) สำหรับความวิตกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.6) ระบุว่าไม่กังวล ที่ระบุว่ามีความกังวลใจ (ร้อยละ 31.6) จะเป็นความกังวลใจในด้านความปลอดภัย (ร้อยละ 57.1) รองลงมาระบุว่าด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 42.9) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=19 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
1. ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร	
- ไม่มีผลกระทบ	47.4
- ไม่แน่ใจ	31.6
- มีผลกระทบ	21.1
รวม	100.0
ผลกระทบด้านสังคม	
- การจากรัดขัด	50.0
- การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ทำให้มีแรงงานต่างถิ่นย้ายถิ่นเข้ามาเยอะขึ้น	50.0
2. ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่	
- ไม่กังวล	52.6
- ไม่แน่ใจ	15.8
- กังวลใจ	31.6
รวม	100.0
กังวลใจ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สิ่งแวดล้อม	42.9
- ความปลอดภัย	57.1

5.4 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการ

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีนเทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=19 ตัวอย่าง)

ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ	ร้อยละ
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	5.3
- มีความเชื่อมั่น	42.1
- ไม่แน่ใจ	10.5
- ไม่มีความเชื่อมั่น	42.1
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 3.11
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.049
แปลผล ^{1/}	ไม่แน่ใจ
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	5.3
- มีความเชื่อมั่น	42.1
- ไม่แน่ใจ	10.5
- ไม่มีความเชื่อมั่น	42.1
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 3.11
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.049
แปลผล ^{1/}	ไม่แน่ใจ
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	31.6
- มีความเชื่อมั่น	52.6
- ไม่แน่ใจ	5.3
- ไม่มีความเชื่อมั่น	10.5
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.05
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.911
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น

หมายเหตุ : ^{1/}เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้
 คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก
 คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น
 คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ
 คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น
 คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่นและไม่มีความเชื่อมั่น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 42.1 เท่ากัน) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 10.5) และมีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 5.3) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีไม่แน่ใจ” ($\bar{x} = 3.11$, $s.d. = 1.049$)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่นและไม่มีความเชื่อมั่น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 42.1 เท่ากัน) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 10.5) และมีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 5.3) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีไม่แน่ใจ” ($\bar{x} = 3.11$, $s.d. = 1.049$)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.6) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 31.6) และไม่มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 10.5) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.05$, $s.d. = 0.911$)

5.5 ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.9) ระบุว่า “โครงการมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน” รองลงมาระบุว่า “มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 26.3)” และ “มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า (ร้อยละ 10.5)” รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=19 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทรีลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน	
- มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	26.3
- ไม่แน่ใจ	5.3
- มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า	10.5
- มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน	57.9
รวม	100.0

ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- อยากให้โครงการเข้าร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนให้มากขึ้น รวมทั้งลงพื้นที่พบปะชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง
- อยากให้มีคนประสานงานหลักในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินในชุมชน
- การเข้ามาทำกิจกรรมในชุมชน ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบอย่างทั่วถึง ไม่ใช่ติดต่อผ่านผู้นำชุมชนอย่างเดียว รวมทั้งมีการแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์
- การปฏิบัติงานส่วนใหญ่ของบริษัทคืออยู่แล้ว แต่ผู้รับเหมาส่วนใหญ่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบและมาตรการที่กำหนดไว้
- ทีมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการมีจำนวนน้อยเกินไป
- อยากให้มีการสำรวจจำนวนผู้ป่วยในชุมชน เพื่อประเมินรับภาวะฉุกเฉินหากเกิดเหตุฉุกเฉินของบริษัท
- อยากให้ทีมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการลงพื้นที่ชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง
- ไม่เชื่อมั่นต่อมาตรการการจัดการฯ เนื่องจากในปัจจุบันเกิดเหตุฉุกเฉินบ่อย
- อยากให้พิจารณารับคนในชุมชนเข้าทำงานในบริษัทฯ เป็นลำดับแรก
- อยากให้ทางระดับผู้บริหารลงพื้นที่พบปะชุมชนโดยรอบ
- ในแต่ละปีที่มีเจ้าหน้าที่เข้ามาสำรวจความคิดเห็นในชุมชน แต่ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงให้ดีขึ้น
- ในการสำรวจความคิดเห็นควรจะเน้นการสอบถามครัวเรือนที่เป็นคนในพื้นที่ ไม่ใช่ไปสอบถามจากประชากรแฝงที่เข้ามาทำงาน
- ในพื้นที่นี้เคยมาพบเหตุเกิดเหตุระเบิด/ฉุกเฉินบ่อย จนไม่มีความเชื่อมั่นต่อการจัดการของโรงงาน

(2) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ)

1) ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

จากการสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 17 ชุมชน ชุมชนละ 3 อย่าง รวมทั้งสิ้น 51 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.9) เป็นเพศชาย ในส่วนระยะเวลาการดำรงตำแหน่งกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 51.0) ระบุว่าดำรงตำแหน่งมาแล้วไม่เกิน 5 ปี รองลงมาระบุว่าดำรงตำแหน่งมาแล้ว 11-15 ปี (ร้อยละ 19.6) ในส่วนอายุ กลุ่มตัวอย่างมีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 45.1) รองลงมา มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป (ร้อยละ 29.4) และเมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา กลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.5 เท่ากัน) รองลงมาจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 23.5) และจบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 13.7)

ในส่วนอาชีพหลักของกลุ่มผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 60.8) ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รองลงมาระบุว่ารับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 17.6) ในด้านภูมิถิ่นอาศัยของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 86.3) ระบุว่าเป็นคนดั้งเดิมในพื้นที่ ที่ระบุว่าย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 13.7 โดยย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 57.1) รองลงมาระบุว่าย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคกลาง จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก และจังหวัดอื่นในภาคตะวันออก มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 14.3 เท่ากัน)

2) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของชุมชน และการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน

ในส่วนอาชีพหลักของคนในชุมชน คนในชุมชนประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 43.1) รองลงมาระบุว่ารับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 30.8) สำหรับการจ้างงานในชุมชน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 76.5) ระบุว่ามีการจ้างงานในชุมชน ซึ่งจะเป็นการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 73.5) รองลงมาระบุว่ารับจ้างงานในภาคการเกษตร (ร้อยละ 26.5) สำหรับคนรับจ้างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 54.9) จะเป็นการจ้างคนในชุมชน เมื่อสอบถามว่าชุมชนของท่านมีลักษณะเป็นอย่างไร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.9) ระบุว่าส่วนใหญ่สนิทสนมกัน ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน อยู่กันแบบเครือญาติ รองลงมาระบุว่าส่วนใหญ่รู้จักกันแต่ไม่ค่อยสนิทกัน ต่างคนต่างอยู่ (ร้อยละ 41.2) ในเรื่องการเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 60.8) ระบุว่าคนในชุมชนมีส่วนร่วมอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมาระบุว่ามีส่วนร่วมอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 39.2) สำหรับช่องทางการแจ้งข่าวสารในชุมชน กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่าแจ้งข่าวสารผ่านโซเชียลมีเดีย เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เฟซบุ๊ก และเว็บไซต์ เป็นต้น (ร้อยละ 43.2) รองลงมาระบุว่าแจ้งข่าวสารผ่านการจัดประชุมหมู่บ้าน (ร้อยละ 31.6)

3) ข้อมูลพื้นฐานด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและอนามัยสิ่งแวดล้อม

3.1 ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในชุมชน

(n=51 ตัวอย่าง)

ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	ร้อยละของผู้ที่ระบุว่ามีปัญหา	สภาพปัญหา
การให้บริการไฟฟ้า	33.3	- ไฟตก ไฟดับ (ร้อยละ 94.1) - แสงสว่างไม่เพียงพอ (ร้อยละ 5.9)
น้ำใช้	13.7	- น้ำไม่ค่อยไหล น้ำขุ่น/มีตะกอน (ร้อยละ 87.5) - น้ำประปามีกลิ่น (ร้อยละ 12.5)
การจัดการมูลฝอย	15.7	- จัดเก็บขยะล่าช้า/ขยะล้นถัง (ร้อยละ 87.5) - การลักลอบทิ้งขยะของคนงาน (ร้อยละ 12.5)
การจัดการน้ำเสีย	7.8	- ส่งกลิ่นเหม็น
การระบายน้ำ	7.8	- ท่อน้ำประปาแตก (ร้อยละ 50.0) - เวลาฝนตกหนัก ระบายน้ำได้ช้า (ร้อยละ 50.0)
การคมนาคม	29.4	- อุบัติเหตุ และการจราจรติดขัดในช่วงโมงเร่งด่วน (ร้อยละ 82.4) - การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร (ร้อยละ 5.9)

ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	ร้อยละของผู้ที่ระบุว่ามีปัญหา	สภาพปัญหา
		- ปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 5.9) - ปัญหาเสียงดัง (ร้อยละ 5.9)
การบริการด้านสาธารณสุข	2.0	- ขาดแคลนแพทย์เฉพาะทาง
การบริการด้านการศึกษา	7.8	- ขาดแคลนงบประมาณในการบำรุงการศึกษา (ร้อยละ 75.0)
		- จำนวนสถานศึกษาไม่เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน (ร้อยละ 25.0)

ปัญหาเกี่ยวกับการให้บริการด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในชุมชน สามารถเรียงลำดับได้ดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 33.3) จะเป็นปัญหาเรื่องไฟตก ไฟดับ (ร้อยละ 94.1) รองลงมาจะเป็นปัญหาแสงสว่างไม่เพียงพอ (ร้อยละ 5.9)

ลำดับที่ 2 ปัญหาเรื่องการคมนาคม (ร้อยละ 29.4) จะเป็นปัญหาอุบัติเหตุ และการจราจรติดขัดในช่วงโมงเร่งด่วน (ร้อยละ 82.4) รองลงมาจะเป็นปัญหาการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร ปัญหาฝุ่นละออง และปัญหาเสียงดัง มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.9 เท่ากัน)

ลำดับที่ 3 ปัญหาการจัดการมูลฝอย (ร้อยละ 15.7) จะเป็นปัญหาจัดเก็บขยะล่าช้า/ ขยะล้นถัง (ร้อยละ 87.5) รองลงมาจะเป็นปัญหาการลักลอบทิ้งขยะของคนงาน (ร้อยละ 12.5)

ลำดับที่ 4 ปัญหาน้ำใช้ (ร้อยละ 13.7) จะเป็นปัญหาน้ำไม่สะอาดไหล น้ำขุ่น/มีตะกอน (ร้อยละ 87.5) รองลงมาจะเป็นปัญหาน้ำประปามีกลิ่น (ร้อยละ 12.5)

ลำดับที่ 5 ปัญหาการจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำ และการบริการด้านการศึกษามีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 7.8 เท่ากัน) โดยเรื่องการจัดการน้ำเสียจะเป็นปัญหาส่งกลิ่นเหม็น เรื่องการระบายน้ำจะเป็นปัญหาท่อน้ำประปาแตกและเวลาฝนตกหนัก ระบายน้ำได้ช้า ในส่วนเรื่องการบริการด้านการศึกษาจะเป็นปัญหาขาดแคลนงบประมาณในการบำรุงการศึกษา (ร้อยละ 75.0) รองลงมาจะเป็นเรื่องจำนวนสถานศึกษาไม่เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน (ร้อยละ 25.0)

ลำดับที่ 6 ปัญหาการบริการด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 2.0) จะเป็นปัญหาขาดแคลนแพทย์เฉพาะทาง

3.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบกับชุมชนในปัจจุบัน

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบกับชุมชนในปัจจุบัน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 28 ตัวอย่าง (ร้อยละ 54.9) ระบุว่า มีผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้

(n=28 ตัวอย่าง)

สภาพปัญหา	ร้อยละของผู้ได้รับผลกระทบ	สาเหตุ/แหล่งกำเนิด
1. ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 71.4)		
- ฝุ่นละออง	70.0	- การจราจร (ร้อยละ 57.1) - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 42.9)
- กลิ่นเหม็น	50.0	- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 90.0) - การจราจร (ร้อยละ 10.0)
- เสียงดังรบกวน	15.0	- การจราจร
- การลักลอบทิ้งขยะในพื้นที่ชุมชน	10.0	- คนนอกชุมชนนำเอาขยะมาทิ้งในชุมชน
- รถบรรทุกดินทำดินหล่น	5.0	- การบรรทุกขนส่งดิน
- การจราจรติดขัด	13.3	- จำนวนรถยนต์มากขึ้น (ร้อยละ 50.0) - ช่วงเวลาเร่งด่วน (ร้อยละ 50.0)
2. ปัญหาด้านสังคม (ร้อยละ 53.6)		
- ประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่น	20.0	- คนต่างถิ่นเข้ามาทำงานและเข้ามาพักอาศัยในชุมชน
- ปัญหาสุขภาพจิต	53.3	- แรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน
- ปัญหาลักขโมย	13.3	- แรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน (ร้อยละ 50.0) - มีสาเหตุมาจากการว่างงาน (ร้อยละ 50.0)
- ปัญหาค่าแรงต่ำ	6.7	- คนในชุมชนมีศักยภาพในการทำงานค่อนข้างต่ำ
- ปัญหาโรคไข้เลือดออก	13.3	- ในชุมชนมีขุมเพาะ

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 71.4) ระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง (ร้อยละ 70.0) ซึ่งมาสาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 57.1) รองลงมาสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 42.9)

ลำดับที่ 2 ปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 50.0) ซึ่งมาสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 90.0) รองลงมาสาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 10.0)

ลำดับที่ 3 ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 15.0) ซึ่งมีสาเหตุมาจากการจราจร

ลำดับที่ 4 การจราจรติดขัด (ร้อยละ 13.3) ซึ่งมีสาเหตุมาจากจำนวนรถยนต์มากขึ้น และสัญจรในช่วงเวลาเร่งด่วน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน)

ลำดับที่ 5 การลักลอบทิ้งขยะในพื้นที่ชุมชน (ร้อยละ 10.0) ซึ่งมีสาเหตุมาจากคนนอกชุมชนนำเอาขยะมาทิ้งในชุมชน

ลำดับที่ 6 รถบรรทุกดินทำดินหล่น (ร้อยละ 5.0) ซึ่งมีสาเหตุมาจากการบรรทุกขนส่งดิน

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสังคม กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 53.6) ระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสังคม มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหายาเสพติด (ร้อยละ 53.3) ซึ่งมาสาเหตุมาจากแรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน

ลำดับที่ 2 ปัญหาประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่น (ร้อยละ 20.0) ซึ่งมาสาเหตุมาจากคนต่างถิ่นเข้ามาทำงานและเข้ามาพักอาศัยในชุมชน

ลำดับที่ 3 ปัญหาลักขโมยและปัญหาโรคไข้เลือดออก มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 13.3 เท่ากัน) โดยปัญหาลักขโมยจะมีสาเหตุมาจากแรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงานและมีสาเหตุมาจากการว่างงาน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน) ในส่วนปัญหาโรคไข้เลือดออกมีสาเหตุมาจากในชุมชนมีขยะ

ลำดับที่ 4 ปัญหาค่าแรงต่ำ (ร้อยละ 6.7) ซึ่งมาสาเหตุมาจากคนในชุมชนมีศักยภาพในการทำงานค่อนข้างต่ำ

เมื่อสอบถามถึงการรับเรื่องร้องเรียนจากคนในชุมชนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและปัญหาด้านสังคมที่ชุมชนได้รับ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 72.7) ระบุว่าไม่เคยได้รับการร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ ที่ระบุว่าเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจะมีร้อยละ 27.3 ซึ่งจะเป็นเรื่องกลิ่นเหม็น ถนนในชุมชนชำรุด และปัญหายาเสพติดของคนที่มาอาศัยอยู่ในบ้านเช่า (คนต่างถิ่น) มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.2 เท่ากัน) ปัญหาเสียงดัง น้ำท่วมขังในชุมชน ปัญหาประชากรแฝง การลักขโมยสายไฟฟ้า และปัญหารถบรรทุก มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 9.1 เท่ากัน) โดยได้มีการดำเนินการแก้ไขดังนี้

- แจ้งไปยังเทศบาล/แจ้งตำรวจ (ร้อยละ 33.3)
- แจ้งผู้นำชุมชน (ร้อยละ 22.2)
- แจ้งยังกลุ่มไลน์ชุมชน (ร้อยละ 22.2)
- แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ มาดำเนินการตรวจสอบและดูแลปัญหาต่าง ๆ (ร้อยละ 11.1)
- ประสานชุมชนอธิบายปัญหาและการแก้ปัญหาให้ลูกบ้านในชุมชนรับทราบ (ร้อยละ 11.1)

4. การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

4.1 การรับรู้/รับทราบ

เมื่อสอบถามว่ารู้จัก บริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 47 ตัวอย่าง (ร้อยละ 92.2) ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 50.7) รองลงมาทราบมาจากผู้นำ

ชุมชนด้วยตนเอง (ร้อยละ 35.8) และทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 10.4) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=51 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่	
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	7.8
- ทราบ/รู้จัก	92.2
รวม	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	10.4
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	1.5
- ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง	35.8
- เจ้าหน้าที่โครงการ	50.7
- สื่อออนไลน์	1.5

ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 76.6) ระบุว่ามีการจัดกิจกรรม ซึ่งระบุว่ามีการจัดงานตามประเพณี เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง (ร้อยละ 51.5) กิจกรรมงานวันเด็ก (ร้อยละ 19.1) งานประเพณีบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 11.8) กิจกรรมพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 5.9) กิจกรรมงานวันแม่/วันพ่อและกิจกรรมวันปีใหม่ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 4.4 เท่ากัน) และสนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชน (ร้อยละ 2.9) ทั้งนี้ ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความพึงพอใจ” ($\bar{x} = 3.86$, $S.D. = 1.073$) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=47 ตัวอย่าง)

การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	ร้อยละ
การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา	
- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา	10.6
- ไม่ทราบรายละเอียด	12.8
- มีการจัดกิจกรรม	76.6
รวม	100.0
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- กิจกรรมงานวันเด็ก	19.1
- งานตามประเพณี เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง	51.5
- งานประเพณีบุญข้าวหลาม	11.8
- กิจกรรมงานวันแม่/วันพ่อ	4.4

การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	ร้อยละ
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชน	2.9
- กิจกรรมพัฒนาชุมชน	5.9
- กิจกรรมของชุมชน	4.4
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ	
- มีความพึงพอใจอย่างมาก	30.6
- มีความพึงพอใจ	41.7
- รู้สึกเฉย ๆ	13.9
- ไม่มีความพึงพอใจ	11.1
- ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก	2.8
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 3.86
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.073
แปลผล ^{1/}	มีความพึงพอใจ

หมายเหตุ: ^{1/}เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต ได้แก่

- สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชน (ร้อยละ 35.6)
- งานประเพณีต่าง ๆ เช่น วันสงกรานต์ วันลอยกระทง (ร้อยละ 30.1)
- งานบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 9.6)
- กิจกรรมงานปีใหม่ (ร้อยละ 5.5)
- กิจกรรมงานวันเด็ก เช่น แจกสิ่งของที่จำเป็นต่อการศึกษา (ร้อยละ 5.5)
- กิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน (ร้อยละ 5.5)
- อยากให้ทางโครงการสนับสนุนเกษตรกรลอยฟ้าให้กับคนในชุมชน (ปลูกพืชแบบยกสูง) (ร้อยละ 1.4)
- เข้าประชาสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน เพื่อแนะนำบริษัทให้เป็นที่รู้จักในชุมชน (ร้อยละ 1.4)
- กิจกรรมงานทำบุญกฐิน (ร้อยละ 1.4)
- กิจกรรมด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 1.4)
- ขอให้ทางโครงการสนับสนุนสหกรณ์ในชุมชน (ร้อยละ 1.4)
- กิจกรรมเปิดบ้านให้ชุมชนเข้าไปรู้จักบริษัท (ร้อยละ 1.4)

5. การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

5.1 การรับรู้/รับทราบข่าวสารของโครงการ

ในด้านการรับทราบข้อมูลของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 38 ตัวอย่าง (ร้อยละ 74.5) ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 51.7) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนด้วยตนเอง (ร้อยละ 21.7) และทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 20.0) รายละเอียดแสดงได้

(n=51 ตัวอย่าง)	
ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสทีร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่	
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	25.5
- ทราบ/รู้จัก	74.5
รวม	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	20.0
- ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง	21.7
- เจ้าหน้าที่โครงการ	51.7
- สื่อออนไลน์	6.7

5.2 ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน

สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 46.3) รองลงมาช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 19.4) เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 16.4) ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10.4) และระบบสาธารณูปโภค-อุปโภคดีขึ้น (ร้อยละ 3.0) แต่ยังมีบางส่วน (ร้อยละ 4.5) ที่ระบุว่า “ไม่มีประโยชน์กับทางชุมชน” รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสทีร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	19.4
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	16.4
- ระบบสาธารณูปโภค-อุปโภคดีขึ้น	3.0
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	10.4

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	46.3
- ไม่มีประโยชน์กับทางชุมชน	4.5

5.3 ผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ

ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการมีผลกระทบ หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างระบุว่าที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการฯ “ไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 71.0)” รองลงมาระบุว่า “ไม่แน่ใจ (ร้อยละ 21.1)” ที่ระบุว่าส่งมีผลกระทบ (ร้อยละ 7.9) จะเป็นผลกระทบด้านสังคมเรื่องการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ทำให้มีแรงงานต่างถิ่นย้ายถิ่นเข้ามาเยอะขึ้น (ร้อยละ 66.7) รองลงมาเรื่องการจราจรติดขัด (ร้อยละ 33.3) สำหรับความวิตกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 60.5) ระบุว่าไม่กังวล ที่ระบุว่ามีความกังวลใจ (ร้อยละ 34.2) จะเป็นความกังวลใจในด้านความปลอดภัย (ร้อยละ 40.7) รองลงมาระบุว่าด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 33.4) และด้านสุขภาพ (ร้อยละ 25.9) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=38 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
1. ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร	
- ไม่มีผลกระทบ	71.0
- ไม่แน่ใจ	21.1
- มีผลกระทบ	7.9
รวม	100.0
ผลกระทบด้านสังคม	
- การจราจรติดขัด	33.3
- การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ทำให้มีแรงงานต่างถิ่นย้ายถิ่นเข้ามาเยอะขึ้น	66.7
2. ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ หรือไม่	
- ไม่กังวล	60.5
- ไม่แน่ใจ	5.3
- กังวลใจ	34.2
รวม	100.0
กังวลใจ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สิ่งแวดล้อม	33.4
- ความปลอดภัย	40.7
- สุขภาพ	25.9

5.4 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการ

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลิเอทธีลีนเทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=38 ตัวอย่าง)

ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ	ร้อยละ
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	13.2
- มีความเชื่อมั่น	52.6
- ไม่แน่ใจ	28.9
- ไม่มีความเชื่อมั่น	5.3
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 3.74
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.760
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	10.5
- มีความเชื่อมั่น	52.6
- ไม่แน่ใจ	31.6
- ไม่มีความเชื่อมั่น	5.3
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 3.68
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.739
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	15.8
- มีความเชื่อมั่น	47.4
- ไม่แน่ใจ	28.9
- ไม่มีความเชื่อมั่น	7.9
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 3.71
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.835
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น

หมายเหตุ : ^{1/}เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้
 คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก
 คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น
 คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ
 คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น
 คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.6) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 28.9) และมีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 13.2) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 3.74$, S.D. = 0.760)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.6) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 31.6) และมีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 10.5) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 3.68$, S.D. = 0.739)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 47.4) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 28.9) และมีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 15.8) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 3.71$, S.D. = 0.835)

5.5 ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 39.5) ระบุว่า “โครงการมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน” รองลงมาระบุว่า “มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 34.2)” และ “ไม่แน่ใจ (ร้อยละ 23.7)”

(n=38 ตัวอย่าง)

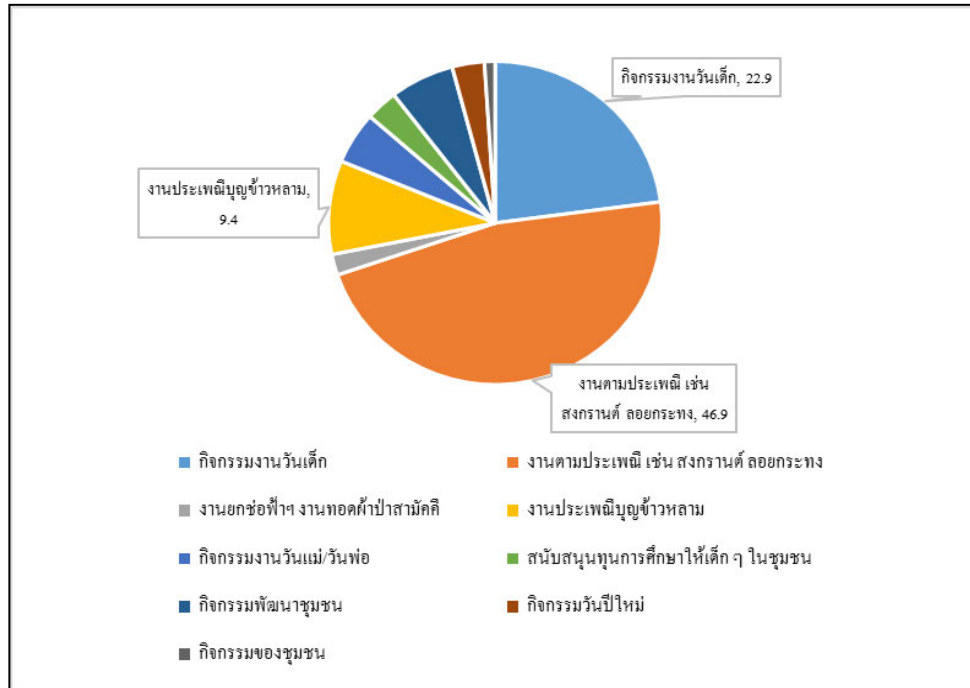
ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน	
- มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	34.2
- ไม่แน่ใจ	23.7
- มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า	2.6
- มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน	39.5
รวม	100.0

ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- อยากให้โครงการเข้าร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนให้มากขึ้น รวมทั้งลงพื้นที่พบปะชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง
- การเข้ามาทำกิจกรรมในชุมชน ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบอย่างทั่วถึง ไม่ใช่ติดต่อผ่านผู้นำชุมชนอย่างเดียว รวมทั้งมีการแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์
- ขอให้ทางโครงการจัดกิจกรรมเปิดบ้านให้เข้าไปเยี่ยมชม
- ขอให้ทางโครงการจัดกิจกรรมเปิดบ้านให้เข้าไปเยี่ยมชมโครงการฯ
- ขอให้ทีมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทเข้ามาแนะนำตัว และแนะนำโรงงานเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน
- อยากให้ช่วยเหลือชุมชนให้มากขึ้นตามงานเทศกาลต่าง ๆ เช่น สนับสนุนมอบกระทง/สงกรานต์ ทำบุญสังฆาสนา (ปีใหม่)
- ที่ผ่านมามีบริษัทมีเจ้าหน้าที่ CSR คอยประสานกับชุมชน แต่ต่อมาในปัจจุบันไม่มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ชุมชนเลยตั้งแต่ในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- อยากให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อยากให้ทีมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการลงพื้นที่ชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง
- อยากให้พิจารณารับคนในชุมชนเข้าทำงานในบริษัทฯ เป็นลำดับแรก
- อยากให้บริษัทให้ความเชื่อมั่นแก่ชุมชน ในด้านมาตรการป้องกันความปลอดภัย และมีการซ่อมแซมฉุกเฉินอย่างต่อเนื่อง
- สนับสนุนมอบทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนในชุมชนโดยรอบ

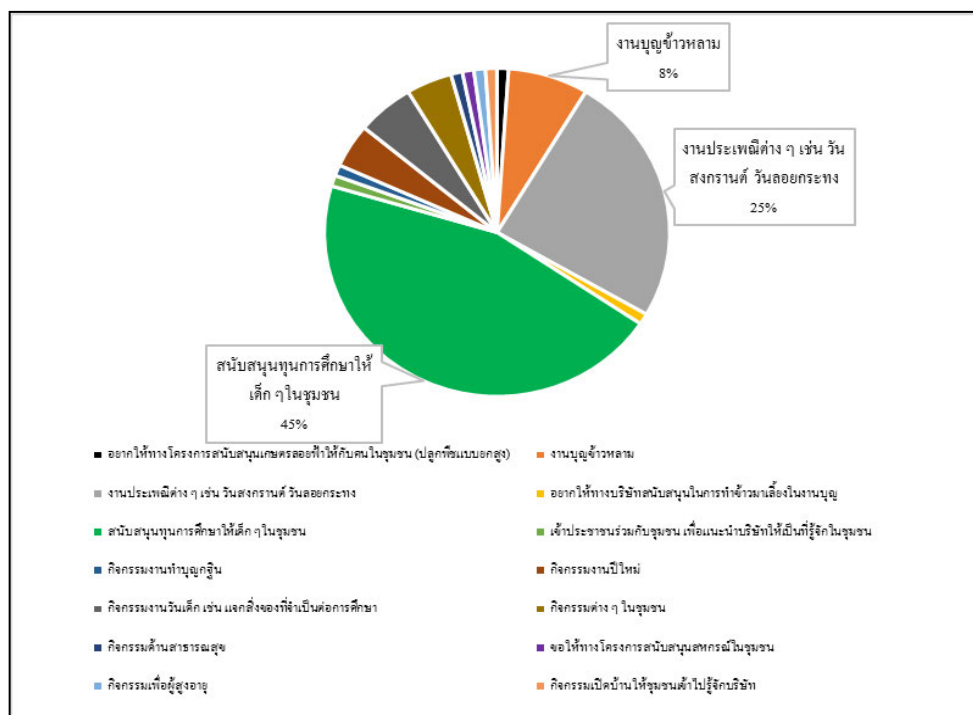
จากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ในเรื่องความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับกลุ่มผู้นำชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มผู้นำชุมชนระบุว่ามีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน (ร้อยละ 77.9) ซึ่งจะเป็นงานตามประเพณี เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง (ร้อยละ 46.9) รองลงมาเป็นกิจกรรมงานวันเด็ก (ร้อยละ 22.9) และงานประเพณีบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 9.4) ตามลำดับ ทั้งนี้ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างระบุว่าอยู่ในระดับ **“มีความพึงพอใจ”** (อ้างอิงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 8



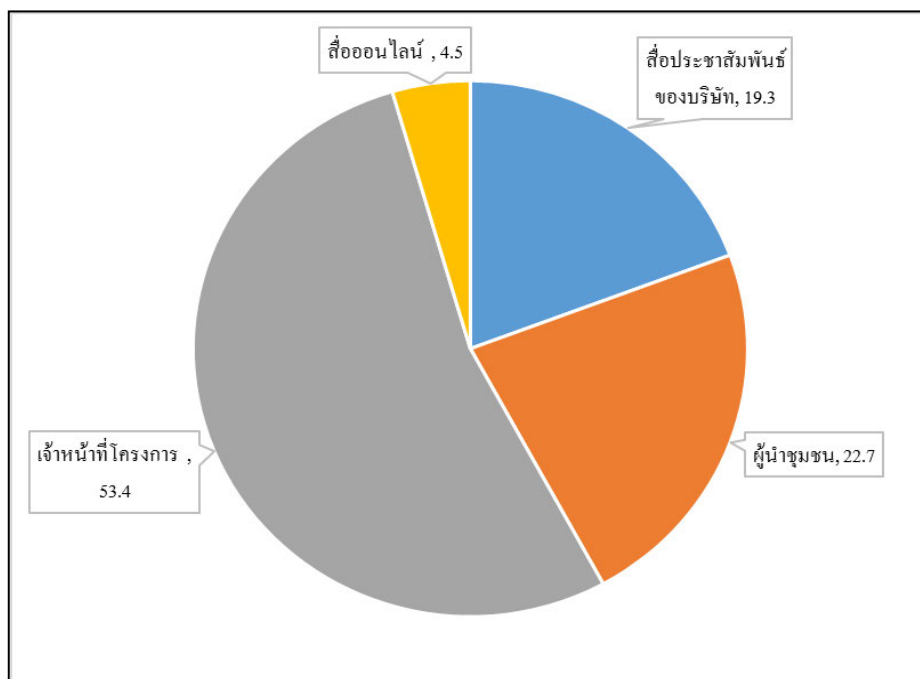
รูปที่ 8 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับกลุ่มผู้นำชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา

กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรมที่ต้องการให้โครงการฯ จัดขึ้นในอนาคต กลุ่มผู้นำชุมชน ระบุว่าต้องการให้โครงการฯ จัดกิจกรรมสนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชนมากที่สุด (ร้อยละ 45.2) รองลงมาระบุว่างานประเพณีต่าง ๆ เช่น วันสงกรานต์ วันลอยกระทง (ร้อยละ 24.7) และงานบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 7.5) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 9



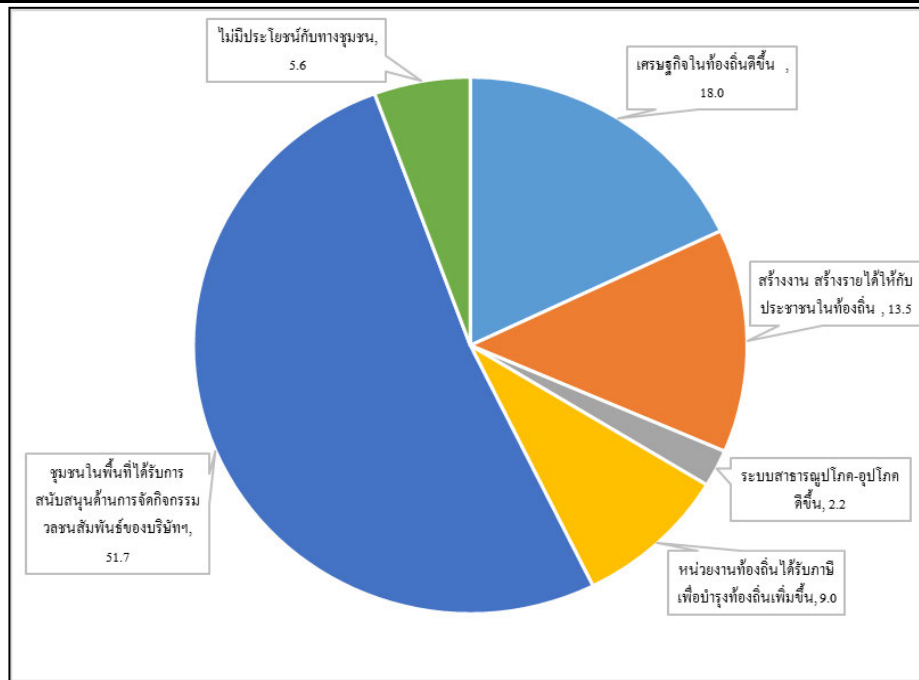
รูปที่ 9 กิจกรรมที่ต้องการให้โครงการฯ จัดขึ้นในอนาคตของกลุ่มผู้นำชุมชน

ในด้านการรับทราบข้อมูลของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 79.2) ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 53.4) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนด้วยตนเอง (ร้อยละ 22.7) และทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 19.3) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ก) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 10



รูปที่ 10 ช่องทางการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน

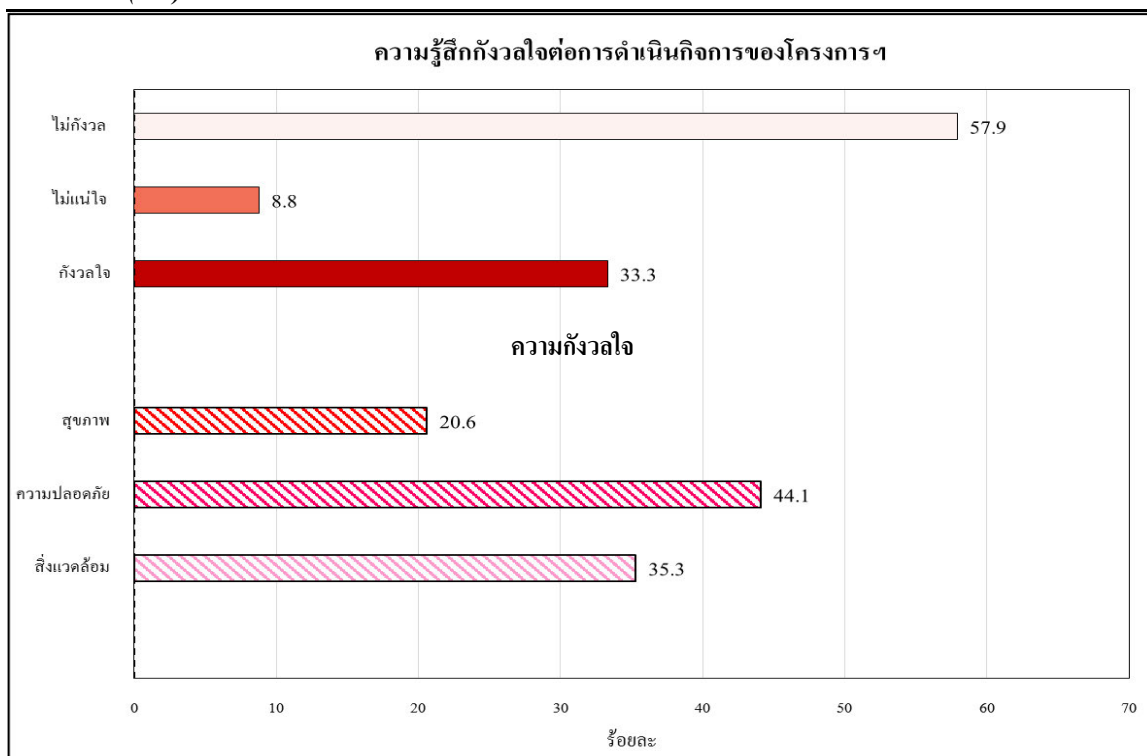
ในส่วนความเป็นประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่ กลุ่มผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นว่าการมีโครงการในพื้นที่จะช่วยชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 51.7) รองลงมาจะช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 18.0) และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 13.5) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ก) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 11



รูปที่ 11 ความเป็นประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่ของโครงการฯ ในความคิดของกลุ่มผู้นำชุมชน

เมื่อสอบถามว่าในช่วงเวลาที่ผ่านมาชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 63.2) ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ที่ระบุว่ามีผลกระทบมีร้อยละ 12.3 จะเป็นเรื่องการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ทำให้มีแรงงานต่างถิ่นย้ายถิ่นเข้ามาเยอะขึ้น (ร้อยละ 57.1) รองลงมาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 42.9) (อ้างถึงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค)

ในเรื่องความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการ กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 57.9) ระบุว่าไม่กังวลใจ ที่ระบุว่ารู้สึกกังวลใจ (ร้อยละ 33.3) จะเป็นเรื่องความปลอดภัยมากที่สุด (ร้อยละ 44.1) รองลงมาจะเป็นเรื่องสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 35.3) และเรื่องสุขภาพ (ร้อยละ 20.6) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 12



รูปที่ 12 ความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ในด้านความเชื่อมั่นในการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มผู้นำชุมชนระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 49.1) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 22.8) และไม่มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 17.5) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 3.53$, S.D. = 0.908) (อ้างอิงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค)

ในด้านความเชื่อมั่นในมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มผู้นำชุมชนระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 49.1) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 24.6) และไม่มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 17.5) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “ไม่แน่ใจ” ($\bar{x} = 3.49$, S.D. = 0.889) (อ้างอิงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค)

ในด้านความเชื่อมั่นในการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชนระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 49.1) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมากและไม่แน่ใจ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 21.1 เท่ากัน) และไม่มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 8.8) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 3.82$, S.D. = 0.869) (อ้างอิงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค)

เมื่อสอบถามว่าในภาพรวมภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 2 ของบริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน สำหรับในประเด็นนี้กลุ่มผู้นำชุมชน ระบุว่า การดำเนินโครงการมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 45.6) รองลงมาระบุว่า มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 31.6) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 17.5) ตามลำดับ (อ้างอิงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค)

10.6 ผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ประกอบด้วย กลุ่มครัวเรือนระยะ 0 - 3 กิโลเมตร จำนวน 241 ตัวอย่าง และกลุ่มครัวเรือนระยะ 3 - 5 กิโลเมตร จำนวน 168 ตัวอย่าง สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน สรุปได้ดังตารางที่ 6 ในภาคผนวก ก สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

(1) ชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ (0 - 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ)

1) ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

จากการสอบถามกลุ่มตัวแทนครัวเรือน จำนวน 7 ชุมชน รวมทั้งสิ้น 241 ตัวอย่าง พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 51.9) เป็นเพศชาย ในส่วนอายุ กลุ่มตัวอย่างมีอายุอยู่ระหว่าง 40-49 ปี และ 50-59 ปี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 27.0 เท่ากัน) รองลงมา มีอายุอยู่ระหว่าง 30-39 ปี (ร้อยละ 21.2) และมีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 16.2) และเมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา กลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 25.7) รองลงมา จบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 23.7) และจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 22.0) ในส่วนสถานะของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 51.5) มีสถานะเป็นหัวหน้าครอบครัว รองลงมา มีสถานะเป็นคู่สมรส (ร้อยละ 43.2)

ในด้านภูมิลำเนาของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 64.3) ระบุว่าเป็นคนดั้งเดิมในพื้นที่ที่ระบุว่าย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 35.7 โดยย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคกลาง (ร้อยละ 40.7) รองลงมา ระบุว่าย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 37.2) ในส่วนอาชีพหลักของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่าเป็นพนักงานบริษัท/โรงงาน (ร้อยละ 36.5) รองลงมา ระบุว่าค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 31.1) และรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 20.3)

2) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน

ในส่วนอาชีพหลักของครอบครัว พบว่าเป็นพนักงานบริษัท/โรงงาน (ร้อยละ 42.7) รองลงมา ระบุว่าค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 36.1) และรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 17.0) ในด้านสถานภาพทางการเงิน การกู้ยืม และการออมของครัวเรือน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 51.9) ระบุว่าเพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ รองลงมา ระบุว่าเพียงพอมีเหลือเก็บ (ร้อยละ 42.3) ที่ระบุว่ามีรายได้ไม่เพียงพอมีร้อยละ 5.8 ซึ่งจะแก้ไขด้วยวิธีการประหยัดและลดค่าใช้จ่าย (ร้อยละ 52.0) รองลงมา ระบุว่ากู้ยืม (ร้อยละ 32.0) และหางานพิเศษทำเพิ่มเติม (ร้อยละ 16.0)

3) ข้อมูลพื้นฐานด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและอนามัยสิ่งแวดล้อม

3.1 ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในครัวเรือน

(n=241 ตัวอย่าง)

ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	ร้อยละของผู้ที่ระบุว่ามีปัญหา	สภาพปัญหา
การให้บริการไฟฟ้า	30.3	- ไฟดับ ไฟตกบ่อย ตอนที่ฝนตกหรือมีต้นไม้ล้ม
น้ำดื่ม	3.3	- มีกลิ่นคลอรีนในบางครั้ง ไม่สามารถดื่มได้ (ร้อยละ 37.5) - น้ำมีสีแดง ตะกอนเยอะ (ร้อยละ 25.0) - น้ำไม่ไหลช่วงวันหยุด (เสาร์-อาทิตย์) (ร้อยละ 25.0) - มีสิ่งแปลกปลอมในถังกักน้ำ (ร้อยละ 12.5)
น้ำใช้	45.2	- น้ำเป็นสีแดง/น้ำขุ่นเวลาที่น้ำประปาไม่ไหล (ร้อยละ 97.2) - ท่อน้ำประปาแตกบ่อย (ร้อยละ 1.8) - ช่วงหน้าแล้งน้ำไม่ค่อยไหล (ร้อยละ 0.9)
การจัดการมูลฝอย	6.6	- ขยะล้นถังหล่นมาที่พื้น รวมทั้งมีขยะที่เน่าเหม็นไม่ใส่ถุงให้ดี (ร้อยละ 62.5) - มีกลิ่นเหม็นจากขยะที่เป็นเศษอาหารที่เทศบาลไม่ได้มาเก็บ (วันหยุด) รดขยะมาเก็บช้า (ร้อยละ 18.8) - คนที่อยู่อาศัยภายในชุมชนมีมากขึ้น ทำให้มีขยะมากขึ้น (ร้อยละ 6.3) - ถังขยะมีน้อย ไม่มีที่ทิ้งขยะ (ร้อยละ 6.3)
		- การนำขยะไปเผาตัวเอง (ร้อยละ 6.3)
การระบายน้ำ	13.7	- เวลาฝนตกหนักน้ำในท่อระบายไม่ทันทำให้น้ำท่วม (ร้อยละ 87.9) - ถนนเป็นหลุม ทำให้น้ำขังเป็นช่วง ๆ (ร้อยละ 3.0) - ท่อตันมีเศษขยะ เช่น ถู ไข่ ไข่ไก่ไปติดปากท่อ (ร้อยละ 3.0) - ปัญหายุงลาย ยุงเยอะทำให้เป็นไข้เลือดออกได้ (ร้อยละ 3.0) - มีการทำถนน ทราดยอดตันท่อระบายทำให้ท่ออุดตัน (ร้อยละ 3.0)
การคมนาคม	8.3	- รถติดมากตอนช่วงเช้า-เย็น (ในช่วงโมงเร่งด่วน) (ร้อยละ 75.0) - เขม่าควันจากรถค่อนข้างเยอะ (ร้อยละ 10.0) - รถขับเร็วและส่งเสียงดัง (ร้อยละ 10.0) - ไม่ค่อยมีแสงสว่างตามเส้นทางคมนาคม (ร้อยละ 5.0)
การบริการด้านสาธารณสุข	6.6	- มีคนมาใช้บริการเยอะ แต่มีเจ้าหน้าที่ให้บริการน้อยไม่เพียงพอ (ร้อยละ 93.8) - สถานอนามัยมีไม่เพียงพอ และตั้งอยู่ห่างไกลจากชุมชน (ร้อยละ 6.3)

ปัญหาเกี่ยวกับการให้บริการด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในครัวเรือน สามารถ
เรียงลำดับได้ดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาน้ำใช้ (ร้อยละ 45.2) จะเป็นปัญหาเรื่องน้ำเป็นสีแดง/น้ำขุ่นเวลาที่
น้ำประปาไม่ไหล (ร้อยละ 97.2) รองลงมาจะเป็นปัญหาท่อน้ำประปาแตกบ่อย (ร้อยละ 1.8) และช่วง
หน้าแล้งน้ำไม่ค่อยไหล (ร้อยละ 0.9)

ลำดับที่ 2 ปัญหาเรื่องการให้บริการไฟฟ้า (ร้อยละ 30.3) จะเป็นปัญหาไฟดับ
ไฟตกบ่อย ตอนที่ฝนตกหรือมีต้นไม้ล้ม

ลำดับที่ 3 ปัญหาการระบายน้ำ (ร้อยละ 13.7) จะเป็นปัญหาเวลาฝนตกหนักน้ำในท่อ
ระบายไม่ทันทำให้น้ำท่วม (ร้อยละ 87.9) ปัญหาถนนเป็นหลุม ทำให้น้ำขังเป็นช่วง ๆ ปัญหาท่อตันมีเศษ
ขยะ เช่น ถู ใบไม้ไปติดปากท่อ ปัญหาขุดลอก ขุดลอกทำให้เป็นไขเล็ดออกได้ และเรื่องมีการทำถนน
ทรายอุดตันท่อระบายน้ำทำให้ท่ออุดตัน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.0 เท่ากัน)

ลำดับที่ 4 ปัญหาการคมนาคม (ร้อยละ 8.3) จะเป็นปัญหารถติดมากตอนช่วงเช้า-เย็น
(ในช่วงโมงเร่งด่วน) (ร้อยละ 75.0) รองลงมาจะเป็นปัญหาขี้นจากรถก่อนข้างเยอะ และปัญหารถขับ
เร็วและส่งเสียงดัง มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0 เท่ากัน) และไม่ค่อยมีแสงสว่างตามเส้นทางคมนาคม
(ร้อยละ 5.0) (ร้อยละ 5.0)

ลำดับที่ 5 ปัญหาการจัดการมูลฝอยและการบริการด้านสาธารณสุข มีสัดส่วนเท่ากัน
(ร้อยละ 6.6 เท่ากัน) โดยปัญหาการจัดการมูลฝอยจะเป็นปัญหาขยะล้นถังหล่นมาที่พื้น รวมทั้งมีขยะที่เน่า
เหม็นไม่ได้ถูกให้ดี (ร้อยละ 62.5) รองลงมาจะเป็นปัญหากลืนเหม็นจากขยะที่เป็นเศษอาหารที่เทศบาล
ไม่ได้มาเก็บ (วันหยุด)/รถขยะมาเก็บช้า (ร้อยละ 18.8) คนที่อยู่อาศัยภายในชุมชนมีมากขึ้น ทำให้มีขยะ
มากขึ้น ถึงขยะมีน้อย ไม่มีที่ทิ้งขยะ และการนำขยะไปเผาตนเอง มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.3 เท่ากัน)
ในส่วนการบริการด้านสาธารณสุข จะเป็นปัญหามีคนมาใช้บริการเยอะ แต่มีเจ้าหน้าที่ให้บริการน้อยไม่
เพียงพอ (ร้อยละ 93.8) รองลงมาจะเป็นปัญหาสถานีอนามัยมีไม่เพียงพอ และตั้งอยู่ห่างไกลจากชุมชน
(ร้อยละ 6.3)

ลำดับที่ 6 ปัญหาน้ำดื่ม (ร้อยละ 3.3) จะเป็นปัญหามีกลิ่นคลอรีนในบางครั้ง ไม่
สามารถดื่มได้ (ร้อยละ 37.5) รองลงมาจะเป็นปัญหาน้ำมีสีแดง ตะกอนเยอะและน้ำไม่ไหลช่วงวันหยุด
(เสาร์-อาทิตย์) มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.0 เท่ากัน)

3.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบ กับครัวเรือนในปัจจุบัน

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ
ที่มีผลกระทบกับครัวเรือนในปัจจุบัน กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่าไม่มีผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้

(n=241 ตัวอย่าง)

สภาพปัญหา	ร้อยละของผู้ได้รับผลกระทบ	สาเหตุ/แหล่งกำเนิด
1. ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 100.0)		
- ฝุ่นละออง	94.6	- ไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 86.6) - การจราจร (ร้อยละ 9.1) - การก่อสร้าง (ร้อยละ 2.6) - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 1.7)
- กลิ่นเหม็น	22.4	- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 44.4) - ไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 31.5) - ชุมชน (ร้อยละ 16.7) - การจราจร (ร้อยละ 3.7) - เทศบาลหยุดติดต่อกันหลายวันไม่มาเก็บขยะ (ร้อยละ 3.7)
- เสียงดังรบกวน	17.0	- การจราจร (ร้อยละ 90.2) - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 4.9) - ชุมชน (ร้อยละ 4.9)
- ปัญหายุ้งลายในท่อระบายน้ำ	0.4	- ท่อระบายน้ำมีน้ำขัง
- ปัญหาทรายตามถนน	1.2	- การก่อสร้าง (ร้อยละ 66.7) - การจราจร (ร้อยละ 33.3)
- ปัญหาท่อน้ำตัน	0.4	- ชุมชน
- ปัญหาตะกอนสีเหลืองเปื้อนผ้าหรือวัตถุสิ่งของ เวลาเอาผ้าไปตาก	0.4	- มาจากที่ฝนตก
2. ปัญหาด้านสังคม (ร้อยละ 9.1)		
- ปัญหายาเสพติด	54.5	- คนในชุมชน
- ปัญหาคนว่างงานเยอะ	9.1	- เศรษฐกิจไม่ค่อยดี
- ปัญหาลักขโมย	13.6	- คนงานในโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 33.3) - คนในชุมชน (ร้อยละ 33.3) - เศรษฐกิจไม่ค่อยดี (ร้อยละ 33.3)
3. ปัญหาด้านอื่น ๆ (ร้อยละ 1.2)		
ปัญหาประชากรแฝง	33.3	- คนต่างถิ่นเข้ามาอยู่มากขึ้น
ปัญหาโรงงานอุตสาหกรรม	33.3	- มีการปล่อยมลพิษออกมาในอากาศ
ปัญหาสุขภาพ (คันผิวหนัง)	33.3	- มีสารเคมีเจือปนในอากาศ

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง (ร้อยละ 94.6) ซึ่งส่วนใหญ่ไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 86.6) รองลงมาได้สาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 9.1) การก่อสร้าง (ร้อยละ 2.6) และโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 1.7)

ลำดับที่ 2 ปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 22.4) ซึ่งมาสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 44.4) รองลงมาไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 31.5) ชุมชน (ร้อยละ 16.7) การจราจรและเทศบาลหยุดติดต่อกันหลายวันไม่มาเก็บขยะ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.7 เท่ากัน)

ลำดับที่ 3 ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 17.0) ซึ่งมีสาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 90.2) รองลงมาได้สาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่และชุมชน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 4.9 เท่ากัน)

ลำดับที่ 4 ปัญหาทรายตามถนน (ร้อยละ 1.2) ซึ่งมีสาเหตุมาจากการก่อสร้าง (ร้อยละ 66.7) รองลงมาได้สาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 33.3)

ลำดับที่ 5 ปัญหายุ้งลายในท่อระบายน้ำ ปัญหาท่อน้ำตัน และปัญหาตะกอนสีเหลืองเปื้อนผ้าหรือวัตถุสิ่งของ เวลาเอาผ้าไปตาก มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 0.4 เท่ากัน) โดยปัญหายุ้งลายในท่อระบายน้ำ จะมีสาเหตุมาจากท่อระบายน้ำมีน้ำขัง ปัญหาท่อน้ำตันจะมีสาเหตุมาจากชุมชน และปัญหาตะกอนสีเหลืองเปื้อนผ้าหรือวัตถุสิ่งของ เวลาเอาผ้าไปตาก จะมีสาเหตุมาจากที่ฝนตก

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสังคม กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 9.1) ระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสังคม มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาหาเสพติด (ร้อยละ 54.5) ซึ่งมาสาเหตุมาจากคนในชุมชน

ลำดับที่ 2 ปัญหาลักขโมย (ร้อยละ 13.6) ซึ่งสาเหตุมาจากคนงานในโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ คนในชุมชน และเศรษฐกิจไม่ค่อยดี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3 เท่ากัน)

ลำดับที่ 3 ปัญหาคนว่างงานเยอะ (ร้อยละ 9.1) ซึ่งมาสาเหตุมาจากเศรษฐกิจไม่ค่อยดี

ปัญหาด้านอื่น ๆ มีรายละเอียดดังนี้

ปัญหาประชากรแฝง ปัญหาโรงงานอุตสาหกรรม และปัญหาสุขภาพ (คันผิวหนัง) มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3 เท่ากัน) โดยปัญหาประชากรแฝงมีสาเหตุมาจากคนต่างถิ่นเข้ามาอยู่มากขึ้น ปัญหาโรงงานอุตสาหกรรมมีสาเหตุมาจากมีการปล่อยมลพิษออกมาในอากาศ และปัญหาสุขภาพ (คันผิวหนัง) มีสาเหตุมาจากมีสารเคมีเจือปนในอากาศ

4. การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

4.1 การรับรู้/รับทราบ

เมื่อสอบถามว่ารู้จัก บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 236 ตัวอย่าง (ร้อยละ 97.9) ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 42.8) รองลงมาทราบมาจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 28.8) และทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 17.6) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=241 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่	
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	2.1
- ทราบ/รู้จัก	97.9
รวม	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	42.8
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	17.6
- ผู้นำชุมชน	28.8
- เจ้าหน้าที่โครงการ	9.2
- สื่อออนไลน์	1.6

ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 93.6) ระบุว่ามีการจัดกิจกรรม ซึ่งระบุว่าการจัดมอบทุนการศึกษาในงานวันเด็ก รวมทั้งมีการแจกของขวัญ (ร้อยละ 42.7) รองลงมาจะเป็นประเพณีบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 18.6) ประเพณีสงกรานต์ (ร้อยละ 13.1) กิจกรรมงานวันแม่-วันพ่อ (ร้อยละ 10.2) จัดงานทอดกฐิน/งานทอดผ้าป่าวัดในพื้นที่ (ร้อยละ 5.2) กิจกรรมจิตอาสาช่วยพัฒนาชุมชน (ทำความสะอาดวัดและชุมชน) (ร้อยละ 4.1) และกิจกรรมของวัดในโอกาสต่าง ๆ (ร้อยละ 2.0) ตามลำดับ ทั้งนี้ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความพึงพอใจ” ($\bar{x} = 4.22$, S.D. = 0.424) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=236 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา	
- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา	1.3
- ไม่ทราบรายละเอียด	5.1
- มีการจัดกิจกรรม	93.6
รวม	100.0

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สนับสนุนงบประมาณในการจัดหาหลอดไฟมาติดตามทางสัญจร เพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	0.3
- กิจกรรมของวัดในโอกาสต่าง ๆ	2.0
- กิจกรรมงานวันแม่-วันพ่อ	10.2
- งานทำบุญเข้าพรรษา	0.9
- จัดงานทอดกฐิน/งานทอดผ้าป่าวัดในพื้นที่	5.2
- กิจกรรมจิตอาสาช่วยพัฒนาชุมชน (ทำความสะอาดวัดและชุมชน)	4.1
- ทำบุญวันปีใหม่	0.6
- ประเพณีบุญข้าวหลาม	18.6
- ประเพณีสงกรานต์	13.1
- กิจกรรมมอบของอุปโภค-บริโภค รวมถึงยารักษาโรคให้กับชุมชน	0.9
- มอบทุนการศึกษาในงานวันเด็ก รวมทั้งมีการแจกของขวัญ	42.7
- กิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมให้ช่วยกันเก็บขยะตามบ้านเรือน	0.3
- กิจกรรมงานยกช่อฟ้าวัดในพื้นที่	0.6
- เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโรงเรียนในพื้นที่	0.3
- งานวันลอยกระทง	0.3
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ	
- มีความพึงพอใจอย่างมาก	22.2
- มีความพึงพอใจ	77.4
- รู้สึกเฉย ๆ	0.4
- ไม่มีความพึงพอใจ	0.0
- ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.22
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.424
แปลผล^{1/}	มีความพึงพอใจ

หมายเหตุ : ^{1/}เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต (5 ลำดับแรก) ได้แก่

- กิจกรรมตามประเพณีต่าง ๆ เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญเข้า-ออกพรรษา (ร้อยละ 26.4)
- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา สำหรับเด็กนักเรียนในพื้นที่ (ร้อยละ 19.9)
- กิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้ามาตรวจสอบสุขภาพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ (ร้อยละ 11.0)
- กิจกรรมวันปีใหม่ (ร้อยละ 7.4)
- กิจกรรมจิตอาสาร่วมกับชุมชนโดยรอบ เช่น กวาดถนน ตัดหญ้าข้างทาง ปลูกต้นไม้ เป็นต้น (ร้อยละ 5.9)

5. การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

5.1 การรับรู้/รับทราบข่าวสารของโครงการ

ในด้านการรับทราบข้อมูลของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 239 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.2) ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 46.7) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 23.9) และทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 16.5) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=241 ตัวอย่าง)	
ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสทีร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่	
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	0.8
- ทราบ/รู้จัก	99.2
รวม	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	46.7
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	16.5
- ผู้นำชุมชน	23.9
- เจ้าหน้าที่โครงการ	10.9
- สื่อออนไลน์	2.0

5.2 ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน

สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 30.0) รองลงมาชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 20.7) ระบบสาธารณสุขปลอดภัย (ร้อยละ 10.0) และช่วยลดมลพิษ (ร้อยละ 10.0)”

ดีขึ้น (ร้อยละ 19.8) เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 17.9) และ
หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 11.6)” รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	30.0
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	17.9
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	19.8
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของ บริษัทฯ	11.6
- ไม่มีประโยชน์กับทางชุมชน	20.7

5.3 ผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ

ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการมีผลกระทบ หรือไม่ กลุ่มตัวอย่าง
ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 89.5) ระบุว่า “ไม่มีผลกระทบ” รองลงมาระบุว่า “ไม่แน่ใจ (ร้อยละ 8.4)” ที่ระบุว่า
มีผลกระทบ (ร้อยละ 2.1) จะเป็นผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องไฟไหม้ ด้านสุขภาพและความปลอดภัย
จะเป็นเรื่องเป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคมะเร็งและความปลอดภัย สำหรับผลกระทบในด้านอื่น ๆ จะเป็นความ
กังวลว่าโรงงานจะดูแลไม่ทั่วถึง สำหรับความวิตกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ
กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 83.7) ระบุว่าไม่กังวล ที่ระบุว่ามีความกังวลใจ (ร้อยละ 11.7) จะเป็นความ
กังวลใจในด้านความปลอดภัย (ร้อยละ 57.1) รองลงมาระบุว่าด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 22.9) และ
ด้านสุขภาพ (ร้อยละ 20.0) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=239 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
1. ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร	
- ไม่มีผลกระทบ	89.5
- ไม่แน่ใจ	8.4
- มีผลกระทบ (ไฟไหม้)	2.1
รวม	100.0
2. ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่	
- ไม่กังวล	83.7
- ไม่แน่ใจ	4.6
- กังวลใจ	11.7
รวม	100.0

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
กังวลใจ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สิ่งแวดล้อม	22.9
- ความปลอดภัย	57.1
- สุขภาพ	20.0

5.4 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการ

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธีลีน
เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=239 ตัวอย่าง)

ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ	ร้อยละ
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	49.0
- มีความเชื่อมั่น	41.8
- ไม่แน่ใจ	8.8
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.4
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.39
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.682
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	59.0
- มีความเชื่อมั่น	28.5
- ไม่แน่ใจ	12.1
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0.4
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.46
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.720
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	56.5

ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ	ร้อยละ
- มีความเชื่อมั่น	40.2
- ไม่แน่ใจ	2.9
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.4
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (-)	x 4.52
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.600
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

หมายเหตุ : ^{1/}เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้
คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก
คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น
คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ
คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น
คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 49.0) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 41.8) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 8.8) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.39$, S.D. = 0.682)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 59.0) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 28.5) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 12.1) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.46$, S.D. = 0.720)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 56.5) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 40.2) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 2.9) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคม อยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่นอย่างมาก” ($\bar{x} = 4.52$, S.D. = 0.600)

5.5 ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 91.6) ระบุว่า “โครงการนี้มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า” รองลงมาระบุว่า “ไม่แน่ใจว่าโครงการจะมีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน (ร้อยละ 6.7)” และ “มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 1.3)”

(n=239 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน	
- มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	91.6
- ไม่แน่ใจ	6.7
- มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า	0.4
- มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน	1.3
รวม	100.0

ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- อยากให้มีการจัดกรรมมูลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานลงพื้นที่แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับคนในชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- จัดให้มีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้ามาตรวจสุขภาพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ
- ส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชนที่ว่างงาน หรือผู้สูงอายุให้มีรายได้เสริม
- อยากให้โครงการสนับสนุนกิจกรรมของทางโรงเรียนในพื้นที่ เช่น สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา อุปกรณ์การเรียน รวมทั้งการมอบทุนการศึกษาให้กับเด็กนักเรียนในพื้นที่
- เปิดโอกาสให้คนในพื้นที่ได้เข้าทำงานกับโครงการ
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานเข้ามาประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการอย่างต่อเนื่อง
- อยากให้ควบคุมดูแลมลพิษต่าง ๆ ให้ดี อย่าให้กระทบต่อชุมชนโดยรอบ
- สนับสนุนงบประมาณในการสร้างลานเด็กเล่น และลานออกกำลังกายในชุมชน
- อยากให้สนับสนุนถึงขยะแต่ละประเภทตามจุดต่าง ๆ ในชุมชน ซึ่งจะช่วยให้ชุมชนสามารถคัดแยกขยะได้ถูกต้อง
- กิจกรรมช่วยเหลือคนยากไร้ในชุมชนเป็นประจำทุกเดือน เช่น มอบของอุปโภค-บริโภคที่ใช้ในการดำรงชีวิต
- มีการตรวจอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตของโรงงานให้มีความพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา
- อยากให้ทางโรงงานมีการดูแลด้านความปลอดภัยให้มากกว่านี้
- เปิดโรงงานให้ชุมชนโดยรอบ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนเข้าไปดูงาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อชุมชน

- จัดตั้งอาสาสมัครดูแลความปลอดภัยให้กับชุมชน
- มีการตรวจประเมินด้านความปลอดภัยของโรงงานเป็นประจำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี
- มีการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
- สนับสนุนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนโดยรอบ เช่น มีการปรับปรุงทัศนียภาพแหล่งน้ำของชุมชน ช่วยพัฒนาแหล่งน้ำให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว
- จัดให้มีการอบรมเรื่องการดูแลสุขภาพเบื้องต้นในเรื่องการดูแลตัวเองเมื่อเป็นโรคเบาหวาน
- อยากให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างชุมชนกับโครงการเดือนละ 1 ครั้ง
- จัดอบรมให้ความรู้ในการดูแลเรื่องความปลอดภัยจากสารเคมี
- อยากให้สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมในชุมชนโดยรอบ
- อยากให้ดูแลเรื่องการใช้ไฟฟ้า โดยเป็นคนช่วยประสานหน่วยงานภาครัฐ
- มีมาตรการป้องกันในเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดกระบวนการผลิตไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- มีการเฝ้าระวังติดตามแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง
- มีการจัดอบรมเกี่ยวกับโทษของยาเสพติดให้กับเด็กในชุมชนโดยรอบ
- อยากให้มีเงินกองทุนให้กับผู้นำชุมชน เพื่อใช้สำหรับช่วยเหลือคนในชุมชนที่ยากจน
- อยากให้มีการรณรงค์ให้มีการออกกำลังกาย รวมทั้งการกิน การนอนที่ถูกสุขลักษณะ
- สนับสนุนกิจกรรมด้านรักษาเสพติด
- อยากให้จัดกิจกรรมการรณรงค์ให้มีการบริจาคโลหิต
- อยากให้สนับสนุนติดตั้งวงจรปิดตามชุมชนโดยรอบ
- สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับสถานบริการสุขภาพในพื้นที่
- อยากให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบโรงงาน
- อยากให้มีแจกหน้ากากอนามัยไว้สำหรับป้องกันฝุ่น PM 2.5
- อยากให้ร่วมกับเทศบาลในพื้นที่มาช่วยลอกคูคลองในชุมชน
- อยากให้เวลาเกิดเหตุให้เข้ามาช่วยเหลือชุมชนโดยเร็ว

(2) ชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ)

1) ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

จากการสอบถามกลุ่มตัวแทนครัวเรือน จำนวน 17 ชุมชน รวมทั้งสิ้น 168 ตัวอย่าง พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 58.3) เป็นเพศหญิง ในส่วนอายุ กลุ่มตัวอย่างมีอายุอยู่ระหว่าง 50-59 ปี (ร้อยละ 28.6) รองลงมา มีอายุอยู่ระหว่าง 40-49 ปี (ร้อยละ 25.0) และมีอายุอยู่ระหว่าง 30-39 ปี (ร้อยละ 23.8) และเมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา กลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 25.0) รองลงมาจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 24.4) และจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

ตอนต้น (ร้อยละ 20.8) ในส่วนสถานะของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 51.5) มีสถานะเป็น
คู่สมรส รองลงมา มีสถานะเป็นหัวหน้าครอบครัว (ร้อยละ 45.8)

ในด้านภูมิลำเนาของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 58.3) ระบุว่าเป็นคนดั้งเดิมในพื้นที่
ที่ระบุว่าย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 41.7 โดยย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 47.1)
รองลงมา ระบุว่าย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคกลาง (ร้อยละ 20.0) ในส่วนอาชีพหลักของผู้ตอบ
แบบสอบถาม พบว่าค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 37.5) รองลงมา ระบุว่า เป็นพนักงานบริษัท/โรงงาน
(ร้อยละ 36.3) และรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 14.9)

2) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน

ในส่วนอาชีพหลักของครอบครัว พบว่า เป็นพนักงานบริษัท/โรงงาน (ร้อยละ 50.0)
รองลงมา ระบุว่าค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 36.9) และรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 8.9) ในด้านสถานภาพทาง
การเงิน การกู้ยืม และการออมของครัวเรือน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 50.6) ระบุว่าเพียงพอ
มีเหลือเก็บ รองลงมา ระบุว่าเพียงพอ แต่ไม่เหลือเก็บ (ร้อยละ 45.8) ที่ระบุว่า มีรายได้ไม่เพียงพอมีเพียง
ร้อยละ 3.6 ซึ่งจะแก้ไขด้วยวิธีการประหยัดและลดค่าใช้จ่าย (ร้อยละ 66.7) รองลงมา ระบุว่าหางานพิเศษทำ
เพิ่มเติม (ร้อยละ 22.2) และกู้ยืม (ร้อยละ 11.1)

3) ข้อมูลพื้นฐานด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและอนามัยสิ่งแวดล้อม

3.1 ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในครัวเรือน

(n=168 ตัวอย่าง)

ระบบสาธารณูปโภค พื้นฐาน	ร้อยละของผู้ที่ ระบุว่า มีปัญหา	สภาพปัญหา
การให้บริการไฟฟ้า	31.0	- ไฟดับ ไฟตกบ่อย ตอนที่ฝนตกหรือมีต้นไม้ล้ม
น้ำใช้	38.7	- น้ำเป็นสีแดง/น้ำขุ่นเวลาที่น้ำประปาไม่ไหล (ร้อยละ 95.4) - มีกลิ่นเป็นบางครั้ง (ร้อยละ 3.1) - ช่วงเวลาวันหยุดน้ำไหลน้อยไม่ค่อยพอใช้ (ร้อยละ 1.5)
การจัดการมูลฝอย	7.1	- ขยะล้นถังหล่นมาที่พื้น รวมทั้งมีขยะที่เน่าเหม็นไม่ใส่ถุงให้ดี (ร้อยละ 75.0) - มีกลิ่นเหม็นจากขยะที่เป็นเศษอาหารที่เทศบาลไม่ได้มาเก็บ (วันหยุด)/รถขยะมาเก็บช้า (ร้อยละ 16.7) - คนทิ้งขยะไม่เป็นที่ (ร้อยละ 8.3)
การระบายน้ำ	9.5	- เวลาฝนตกหนักน้ำในท่อระบายไม่ทันทำให้น้ำท่วม (ร้อยละ 87.5) - เวลาฝนตกทำให้เกิดน้ำท่วมขังและส่งกลิ่นเหม็น (ร้อยละ 6.3) - มีการทำถนน ทราดยอดคันท่อระบายทำให้ท่ออุดตัน (ร้อยละ 6.3)

ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	ร้อยละของผู้ที่ระบุว่ามีปัญหา	สภาพปัญหา
การคมนาคม	3.0	- รถติดมากตอนช่วงเช้า-เย็น (ในชั่วโมงเร่งด่วน) (ร้อยละ 80.0) - ถนนทางเข้าชุมชนแคบ (ร้อยละ 20.0)
การบริการด้านสาธารณสุข	8.3	- มีคนมาใช้บริการเยอะ แต่มีเจ้าหน้าที่ให้บริการน้อยไม่เพียงพอ

ปัญหาเกี่ยวกับการให้บริการด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในครัวเรือน สามารถเรียงลำดับได้ดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาน้ำใช้ (ร้อยละ 38.7) จะเป็นปัญหาน้ำเป็นสีแดง/น้ำขุ่นเวลาที่น้ำประปาไม่ไหล (ร้อยละ 95.4) รองลงมาจะเป็นปัญหามีกลิ่นเป็นบางครั้ง (ร้อยละ 3.1) และช่วงเวลาน้ำหยุดน้ำไหลน้อยไม่ค่อยพอใช้ (ร้อยละ 1.5)

ลำดับที่ 2 ปัญหาเรื่องการให้บริการไฟฟ้า (ร้อยละ 31.0) จะเป็นปัญหาไฟดับไฟตกบ่อย ตอนที่ฝนตกหรือมีต้นไม้ล้ม

ลำดับที่ 3 ปัญหาการระบายน้ำ (ร้อยละ 9.5) จะเป็นปัญหาเวลาฝนตกหนักน้ำในท่อระบายไม่ทันทำให้น้ำท่วม (ร้อยละ 87.5) รองลงมาจะเป็นปัญหาเวลาฝนตกทำให้เกิดน้ำท่วมขังและส่งกลิ่นเหม็นและมีการทำถนน ทราบจุดตันท่อระบายทำให้ท่ออุดตัน มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.3 เท่ากัน)

ลำดับที่ 4 ปัญหาการบริการด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 8.3) จะเป็นปัญหามีคนมาใช้บริการเยอะ แต่มีเจ้าหน้าที่ให้บริการน้อยไม่เพียงพอ

ลำดับที่ 5 ปัญหาการจัดการมูลฝอย (ร้อยละ 7.1) จะเป็นปัญหาขยะล้นถังหล่นมาที่พื้น รวมทั้งมีขยะที่เน่าเหม็นไม่ใส่ถุงให้ดี (ร้อยละ 75.0) รองลงมาจะเป็นปัญหามีกลิ่นเหม็นจากขยะที่เป็นเศษอาหารที่เทศบาลไม่ได้มาเก็บ (วันหยุด)/รถขยะมาเก็บช้า (ร้อยละ 16.7) และปัญหาคนทิ้งขยะไม่เป็นที่ (ร้อยละ 8.3)

ลำดับที่ 6 ปัญหาการคมนาคม (ร้อยละ 3.0) จะเป็นปัญหารถติดมากตอนช่วงเช้า-เย็น (ในชั่วโมงเร่งด่วน) (ร้อยละ 80.0) รองลงมาจะเป็นปัญหาถนนทางเข้าชุมชนแคบ (ร้อยละ 20.0)

3.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบกับครัวเรือนในปัจจุบัน

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบกับครัวเรือนในปัจจุบัน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 167 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.4) ระบุว่า มีผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้

(n=167 ตัวอย่าง)

สภาพปัญหา	ร้อยละของผู้ได้รับผลกระทบ	สาเหตุ/แหล่งกำเนิด
1. ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 100.0)		
- ฝุ่นละออง	95.2	- ไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 87.6) - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 6.8) - การจราจร (ร้อยละ 5.6)
- กลิ่นเหม็น	24.0	- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 41.5) - ไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 39.0) - ชุมชน (ร้อยละ 12.2) - เทศบาลหยุดติดต่อหลายวันไม่มาเก็บขยะ (ร้อยละ 4.9) - การจราจร (ร้อยละ 2.4)
- เสียงดังรบกวน	17.4	- การจราจร (ร้อยละ 69.0) - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 17.2) - ชุมชน (ร้อยละ 10.3) - ไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 3.4)
- ปัญหาขยะตามชุมชน	0.6	- คนในชุมชน
2. ปัญหาด้านสังคม (ร้อยละ 8.4)		
- ปัญหาลักขโมย	21.4	- คนในชุมชน

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง (ร้อยละ 95.2) ซึ่งส่วนใหญ่ไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 87.6) รองลงมาได้มาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 6.8) และการจราจร (ร้อยละ 5.6)

ลำดับที่ 2 ปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 24.0) ซึ่งมาสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ (ร้อยละ 41.5) รองลงมาไม่ทราบแหล่งที่มา (ร้อยละ 39.0) ชุมชน (ร้อยละ 12.2) เทศบาลหยุดติดต่อหลายวันไม่มาเก็บขยะ (ร้อยละ 4.9) และการจราจร (ร้อยละ 2.4)

ลำดับที่ 3 ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 17.4) ซึ่งมีสาเหตุมาจากคนในชุมชน

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสังคม กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 21.4) ระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสังคม จะเป็นปัญหาลักขโมย ซึ่งมาสาเหตุมาจากคนในชุมชน

4. การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

4.1 การรับรู้/รับทราบ

เมื่อสอบถามว่ารู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิศาสตร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จำนวน 159 ตัวอย่าง (ร้อยละ 94.6) ระบุว่าทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิศาสตร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 37.8) รองลงมาทราบมาจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 30.1) และทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 19.9) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=168 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิศาสตร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่	
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	5.4
- ทราบ/รู้จัก	94.6
รวม	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	37.8
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	19.9
- ผู้นำชุมชน	30.1
- เจ้าหน้าที่โครงการ	9.9
- สื่อออนไลน์	2.2

ในส่วนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 92.5) ระบุว่ามีการจัดกิจกรรม ซึ่งระบุว่าการจัดงานประเพณีสงกรานต์ (ร้อยละ 31.8) กิจกรรมมอบทุนการศึกษาในงานวันเด็ก รวมทั้งมีการแจกของขวัญ (ร้อยละ 24.0) รองลงมาจะเป็นประเพณีบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 19.3) กิจกรรมงานวันแม่-วันพ่อ (ร้อยละ 11.5) ทำบุญวันปีใหม่ (ร้อยละ 4.7) กิจกรรมจิตอาสาช่วยพัฒนาชุมชน (ทำความสะอาดวัดและชุมชน) (ร้อยละ 4.2) งานฉลองครบรอบองค์พระพิฆเนศวร (ร้อยละ 2.1) งานปิดทองฝังลูกนิมิตวัดในพื้นที่ (ร้อยละ 1.6) กิจกรรมมอบของอุปโภค-บริโภค รวมถึงยารักษาโรคให้กับชุมชนและสนับสนุนกิจกรรมประเพณีต่าง ๆ ในชุมชนโดยรอบ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 0.5 เท่ากัน)ตามลำดับ ทั้งนี้ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ อยู่ในระดับ “มีความพึงพอใจ” ($\bar{x} = 4.32, \text{s.D.} = 0.496$) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=159 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา	
- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา	4.4
- ไม่ทราบรายละเอียด	3.1
- มีการจัดกิจกรรม	92.5
รวม	100.0
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- กิจกรรมงานวันแม่-วันพ่อ	11.5
- งานฉลองครบรอบองค์พระพินนเสว	2.1
- งานปิดทองฝังลูกนิมิตวัดในพื้นที่	1.6
- กิจกรรมจิตอาสาช่วยพัฒนาชุมชน (ทำความสะอาดวัดและชุมชน)	4.2
- ทำบุญวันปีใหม่	4.7
- ประเพณีบุญข้าวหลาม	19.3
- ประเพณีสงกรานต์	31.8
- กิจกรรมมอบของอุปโภค-บริโภค รวมถึงยารักษาโรคให้กับชุมชน	0.5
- มอบทุนการศึกษาในงานวันเด็ก รวมทั้งมีการแจกของขวัญ	24.0
- สนับสนุนกิจกรรมประเพณีต่าง ๆ ในชุมชนโดยรอบ	0.5
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ	
- มีความพึงพอใจอย่างมาก	33.3
- มีความพึงพอใจ	65.3
- รู้สึกเฉย ๆ	1.4
- ไม่มีความพึงพอใจ	0.0
- ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.32
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.496
แปลผล^{1/}	มีความพึงพอใจ

หมายเหตุ : ^{1/}เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

สำหรับกิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต (5 ลำดับแรก) ได้แก่

- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา สำหรับเด็กนักเรียนในพื้นที่ (ร้อยละ 31.0)
- กิจกรรมตามประเพณีต่าง ๆ เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญเข้า-ออกพรรษา (ร้อยละ 26.9)

- กิจกรรมวันปีใหม่ (ร้อยละ 6.9)
- กิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา จุฑาทิพนธวาทะพร (ร้อยละ 6.5)
- กิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้ามาตรวจสุขภาพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ (ร้อยละ 4.1)
- กิจกรรมจิตอาสาร่วมกับชุมชนโดยรอบ เช่น กวาดถนน ตัดหญ้าข้างทาง ปลูกระยะไม้ เป็นต้น (ร้อยละ 4.1)
- จัดกิจกรรมวันเด็กให้กับชุมชนโดยรอบ (ร้อยละ 4.1)

5. การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

5.1 การรับรู้/รับทราบข่าวสารของโครงการ

ในด้านการรับทราบข้อมูลของโครงการ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 41.1) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 24.5) และทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 21.8) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=168 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
ท่านทราบ/รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสทีร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่	
- ทราบ/รู้จัก	100.0
รวม	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	41.1
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	21.8
- ผู้นำชุมชน	24.5
- เจ้าหน้าที่โครงการ	11.6
- สื่อออนไลน์	1.1

5.2 ความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชน

สำหรับในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของโครงการฯ ต่อชุมชนโดยรอบ กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่า “ช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 30.9) รองลงมาระบุว่าเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 21.1) ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 19.2) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 14.6) และระบบสาธารณูปโภค-อุปโภคดีขึ้น (ร้อยละ 14.2)” รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	30.9
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	21.1
- ระบบสาธารณูปโภค-อุปโภคดีขึ้น	14.2
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	14.6
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	19.2

5.3 ผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ

ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการดำเนินการของโครงการมีผลกระทบ หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 77.4) ระบุว่า “ไม่มีผลกระทบ” รองลงมาระบุว่า “ไม่แน่ใจ (ร้อยละ 19.6)” ที่ระบุว่า มีผลกระทบ (ร้อยละ 3.0) จะเป็นผลกระทบในด้านอื่น ๆ จะเป็นความกังวลว่าโรงงานจะดูแลไม่ทั่วถึง สำหรับความวิตกกังวลต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 63.7) ระบุว่าไม่กังวล ที่ระบุว่ามีความกังวลใจ (ร้อยละ 20.8) จะเป็นความกังวลใจในด้านความปลอดภัย (ร้อยละ 54.5) รองลงมาระบุว่าด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 29.5) และด้านสุขภาพ (ร้อยละ 15.9) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=168 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
1. ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร	
- ไม่มีผลกระทบ	77.4
- ไม่แน่ใจ	19.6
- มีผลกระทบ (กังวลว่าโรงงานจะดูแลไม่ทั่วถึง)	3.0
รวม	100.0
2. ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ หรือไม่	
- ไม่กังวล	63.7
- ไม่แน่ใจ	15.5
- กังวลใจ	20.8
รวม	100.0
กังวลใจ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
- สิ่งแวดล้อม	29.5
- ความปลอดภัย	54.5
- สุขภาพ	15.9

5.4 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการ

ในเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน
เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) รายละเอียดแสดงได้ดังนี้

(n=168 ตัวอย่าง)

ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ	ร้อยละ
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	36.9
- มีความเชื่อมั่น	41.7
- ไม่แน่ใจ	21.4
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.15
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.750
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	42.3
- มีความเชื่อมั่น	35.1
- ไม่แน่ใจ	21.4
- ไม่มีความเชื่อมั่น	1.2
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.18
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.809
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ	
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	39.3
- มีความเชื่อมั่น	50.6
- ไม่แน่ใจ	10.1
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0.0
รวม	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	x 4.29

ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการฯ	ร้อยละ
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.641
แปลผล ^{1/}	มีความเชื่อมั่น

หมายเหตุ : ^{1/}เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

- คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก
- คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น
- คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ
- คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น
- คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

เรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 41.7) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 36.9) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 21.4) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.15$, S.D. = 0.750)

เรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 42.3) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 35.1) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 21.4) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.18$, S.D. = 0.809)

เรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 50.6) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 39.3) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 10.1) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคม อยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.29$, S.D. = 0.641)

5.5 ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 82.7) ระบุว่า “โครงการนี้มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า” รองลงมาระบุว่า “ไม่แน่ใจว่าโครงการจะมีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน (ร้อยละ 17.3)”

(n=168 ตัวอย่าง)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	ร้อยละ
โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน	
- มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	82.7
- ไม่แน่ใจ	17.3
รวม	100.0

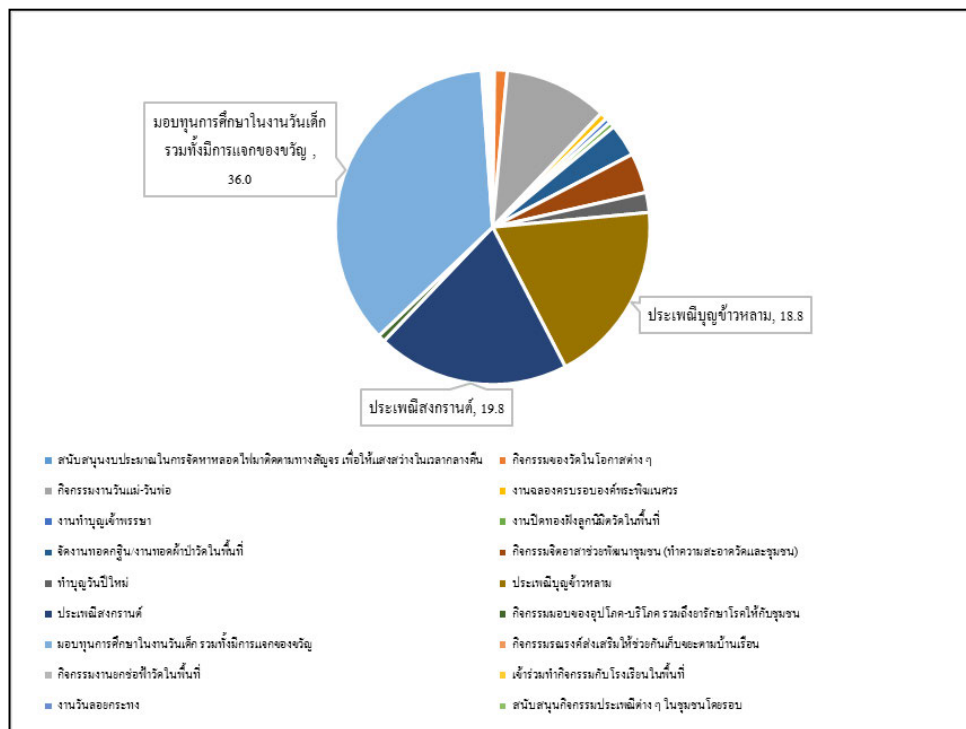
ทั้งนี้ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อโครงการ มีดังนี้

- อยากให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมประจำปีของชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- อยากให้ควบคุมดูแลมลพิษต่าง ๆ ให้ดี อย่าให้กระทบต่อชุมชนโดยรอบ
- อยากให้มีการกำจัดขยะในชุมชน
- อยากให้ประชาสัมพันธ์มาตรการด้านความปลอดภัยให้ชุมชนรับทราบ
- อยากให้มีระบบบำบัดน้ำเสียด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- อยากให้สนับสนุนน้ำดื่มตามงานบุญต่าง ๆ ในชุมชน
- อยากให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างชุมชนกับโครงการเดือนละ 1 ครั้ง
- อยากให้สนับสนุนถังขยะแต่ละประเภทตามจุดต่าง ๆ ในชุมชน ซึ่งจะช่วยให้ชุมชนสามารถคัดแยกขยะได้ถูกต้อง
- เปิดโรงงานให้ชุมชน โดยรอบ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนเข้าไปดูงาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อชุมชน
- จัดให้มีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้ามาตรวจสุขภาพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ
- กิจกรรมช่วยเหลือคนยากไร้ในชุมชนเป็นประจำทุกเดือน เช่น มอบของอุปโภค-บริโภคที่ใช้ในการดำรงชีวิต
- มีการซ่อมแซมฉุกเฉินให้กับชุมชนเป็นประจำทุกปี
- อยากให้มีการจัดกรรมมวลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- เปิดตลาดให้พ่อค้าแม่ค้าได้ขายของให้กับคนในหมู่บ้าน
- อยากให้มีการอบรมการปลูกป่าชายเลนให้กับคนในชุมชน
- เปิดโอกาสให้คนในพื้นที่ได้เข้าทำงานกับโครงการ
- สนับสนุนของขวัญในงานวันเด็ก
- อยากให้โครงการลงพื้นที่เยี่ยมผู้สูงอายุ-ผู้ป่วยติดเตียงในชุมชนโดยรอบ
- อยากให้มีการประเมินผลการจัดกิจกรรมในชุมชน เพื่อที่จะสามารถปรับปรุงในการดำเนินการในปีต่อไป
- มีการตรวจสอบมลพิษทางอากาศตามชุมชน
- มีการตรวจอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตของโรงงานให้มีความพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา
- มีมาตรการป้องกันในเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดกระบวนการผลิตไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- มีการจัดอบรมเกี่ยวกับโทษของยาเสพติดให้กับเด็กในชุมชนโดยรอบ
- อยากให้มีเงินกองทุนให้กับผู้นำชุมชน เพื่อใช้สำหรับช่วยเหลือคนในชุมชนที่ยากจน
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานเข้ามาประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการอย่างต่อเนื่อง
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานลงพื้นที่แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับคนในชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- ควรมีการตรวจสอบมาตรฐานโดยหน่วยงานภาครัฐและเอกชนชุมชนอย่างต่อเนื่อง

- สนับสนุนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนโดยรอบ เช่น มีการปรับภูมิทัศน์แหล่งน้ำของชุมชนช่วยพัฒนาแหล่งน้ำให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว
- สนับสนุนแท็งก์ใส่น้ำดื่มให้กับชุมชนโดยรอบ
- สนับสนุนงบประมาณในการสร้างลานเด็กเล่น และลานออกกำลังกายในชุมชน
- ส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชนที่ว่างงาน หรือผู้สูงอายุให้มีรายได้เสริม
- อยากให้โครงการประสานงานกับเทศบาลในพื้นที่ให้มาศึกษาย่าง
- อยากโครงการมีการจัดประชุมชี้แจงผลการดำเนินงานให้ชุมชนรับทราบเป็นประจำ
- อยากให้สนับสนุนแจกถังดับเพลิงป้องกันภัย
- อยากให้ร่วมกับเทศบาลในพื้นที่มาช่วยลอกคูคลองในชุมชน
- อยากให้ทางโรงงานมีการดูแลด้านความปลอดภัยให้มากกว่านี้

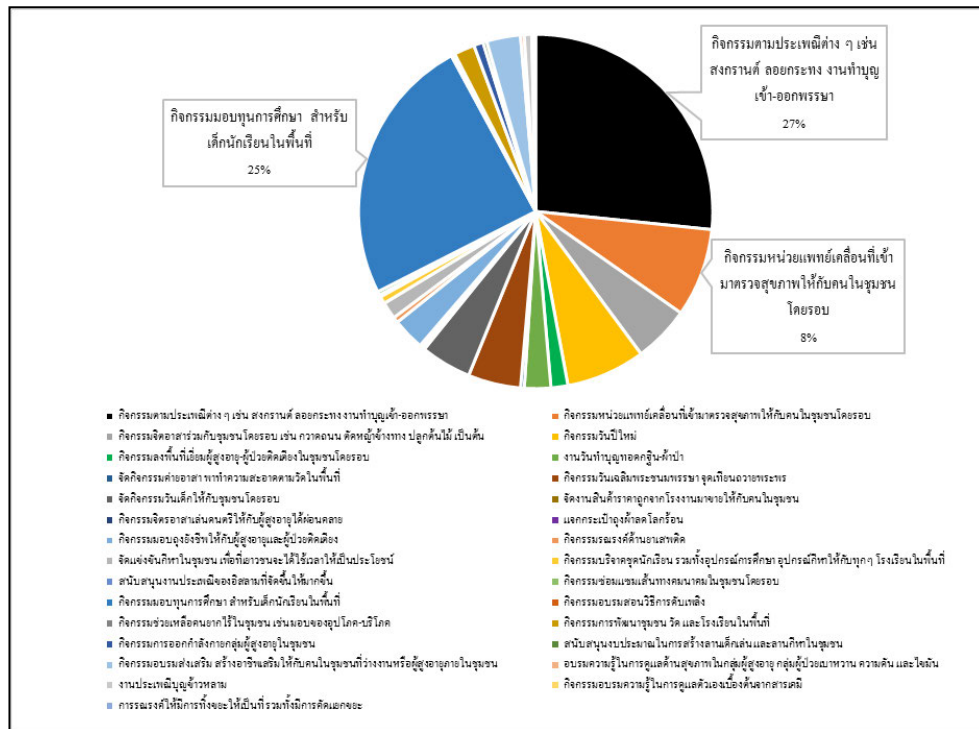
จากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ในเรื่องความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

กลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาระบุว่ามีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน (ร้อยละ 93.2) ซึ่งจะเป็นกิจกรรมมอบทุนการศึกษาในงานวันเด็ก รวมทั้งมีการแจกของขวัญ (ร้อยละ 36.0) รองลงมาจะเป็นงานประเพณีสงกรานต์ (ร้อยละ 19.8) และงานประเพณีบุญข้าวหลาม (ร้อยละ 18.8) ตามลำดับ ทั้งนี้ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ กลุ่มตัวอย่างระบุว่าอยู่ในระดับ “มีความพึงพอใจ” (อ้างอิงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 13



รูปที่ 13 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา

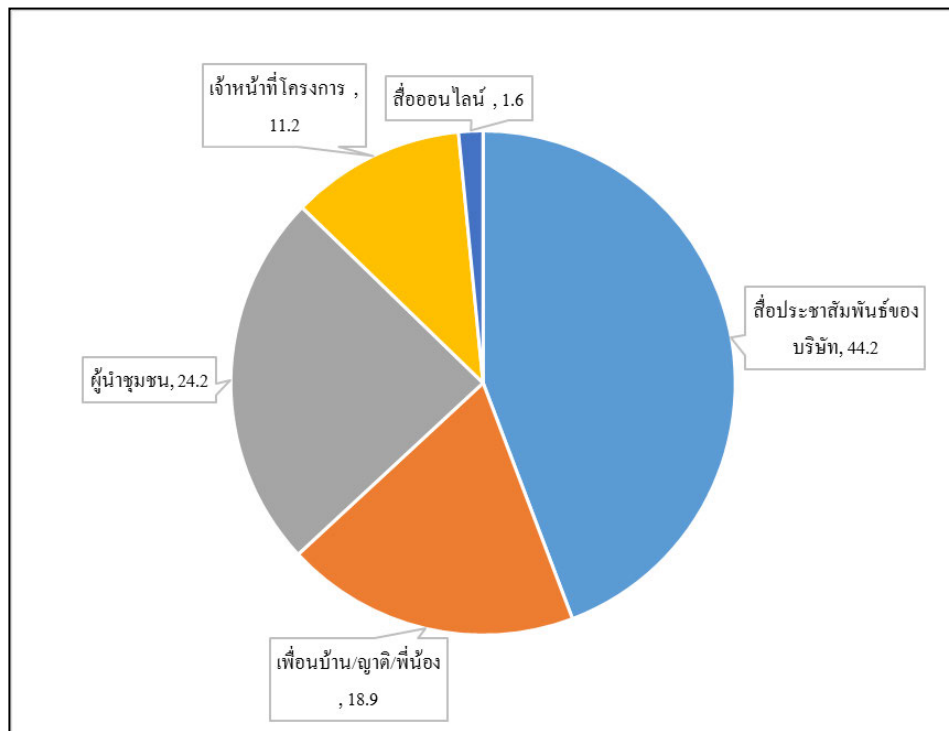
กลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรมที่ต้องการให้โครงการฯ จัดขึ้นในอนาคต ตัวแทนครัวเรือน ระบุว่าต้องการให้โครงการฯ จัดกิจกรรมตามประเพณีต่าง ๆ เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญเข้า-ออกพรรษา (ร้อยละ 26.6) รองลงมาระบุว่ากิจกรรมมอบทุนการศึกษา สำหรับเด็กนักเรียนในพื้นที่ (ร้อยละ 24.6) และกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้ามาตรวจสุขภาพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ (ร้อยละ 8.1) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 14



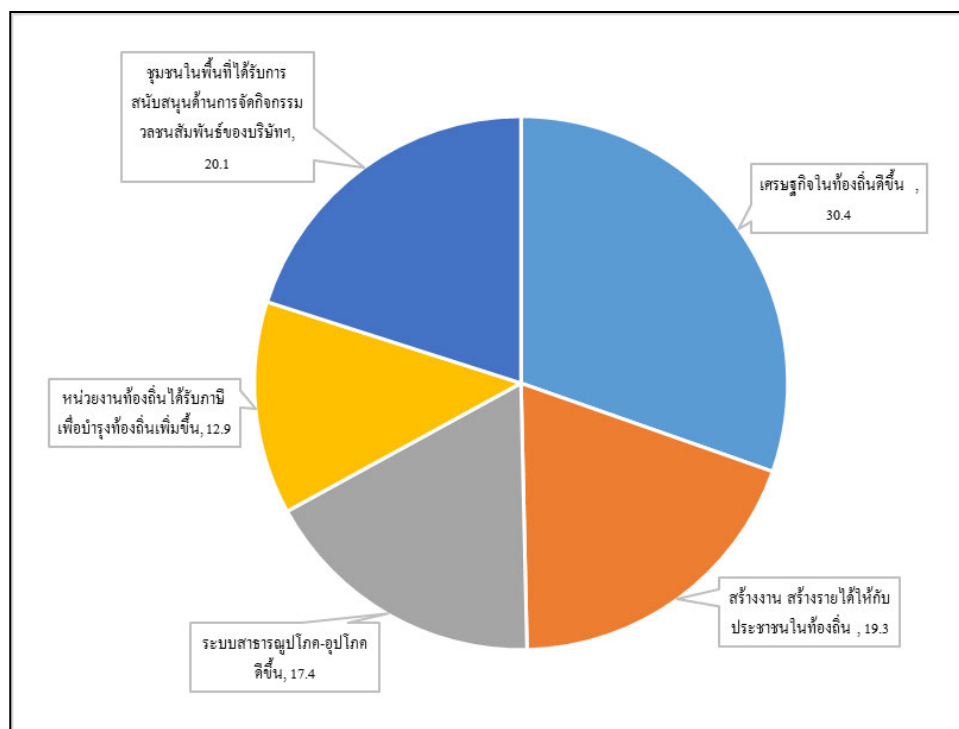
รูปที่ 14 กิจกรรมที่ต้องการให้โครงการฯ จัดขึ้นในอนาคต ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน

ในด้านการรับทราบข้อมูลของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 99.5) ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการฯ โดยทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 44.2) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 24.2) และทราบจากเพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง (ร้อยละ 18.9) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 15

ในส่วนความเป็นประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่ กลุ่มตัวแทนครัวเรือนมีความคิดเห็นว่าการมีโครงการในพื้นที่จะช่วยให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 30.4) รองลงมาจะช่วยให้ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ (ร้อยละ 20.1) และเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 19.3) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 16



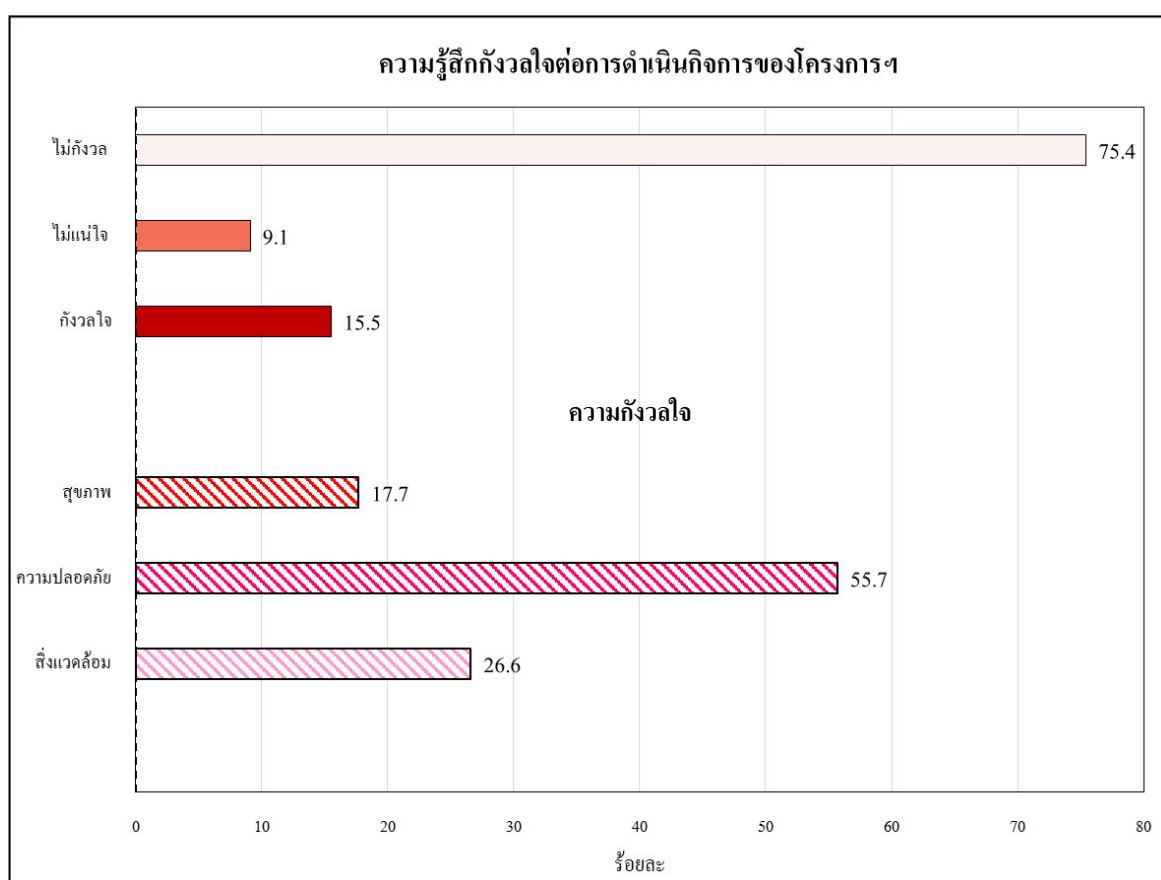
รูปที่ 15 ช่องทางการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน



รูปที่ 16 ความเป็นประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่ของโครงการฯ ในความคิดของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน

เมื่อสอบถามว่าในช่วงเวลาที่ผ่านมาชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 84.5) ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ที่ระบุว่ามีความกระทบมีเพียงร้อยละ 2.5 จะเป็นด้านสิ่งแวดล้อม (ไฟไหม้) ด้านสุขภาพและความปลอดภัย (เป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคเมะเร็งและความปลอดภัย) และด้านอื่น ๆ (กังวลว่าโรงงานจะดูแลไม่ทั่วถึง) (อ้างถึงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค)

ในเรื่องความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 75.4) ระบุว่าไม่กังวลใจ ที่ระบุว่ารู้สึกกังวลใจ (ร้อยละ 15.5) จะเป็นเรื่องความปลอดภัยมากที่สุด (ร้อยละ 55.7) รองลงมาจะเป็นเรื่องสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 26.6) และเรื่องสุขภาพ (ร้อยละ 17.7) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 5 ในภาคผนวก ค) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 17



รูปที่ 17 ความรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน

ในด้านความเชื่อมั่นในการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 44.0) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 41.8) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 14.0) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.29, s.d. = 0.720$) (อ้างถึงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค)

ในด้านความเชื่อมั่นในมาตรการป้องกันความปลอดภัย กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 52.1) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 31.2) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 16.0) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องมาตรการป้องกันความปลอดภัยอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.35$, $s.d. = 0.769$) (อ้างถึงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค)

ในด้านความเชื่อมั่นในการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 49.4) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 44.5) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 5.9) ทั้งนี้ความเชื่อมั่นโดยรวมต่อระบบการจัดการของโครงการฯ ในเรื่องการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการอยู่ในระดับ “มีความเชื่อมั่น” ($\bar{x} = 4.43$, $s.d. = 0.627$) (อ้างถึงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค)

เมื่อสอบถามว่าในภาพรวมภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 2 ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน สำหรับในประเด็นนี้กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ระบุว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 88.0) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจว่าโครงการจะมีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน (ร้อยละ 11.1) และมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 0.7) ตามลำดับ (อ้างถึงตารางที่ 6 ในภาคผนวก ค)

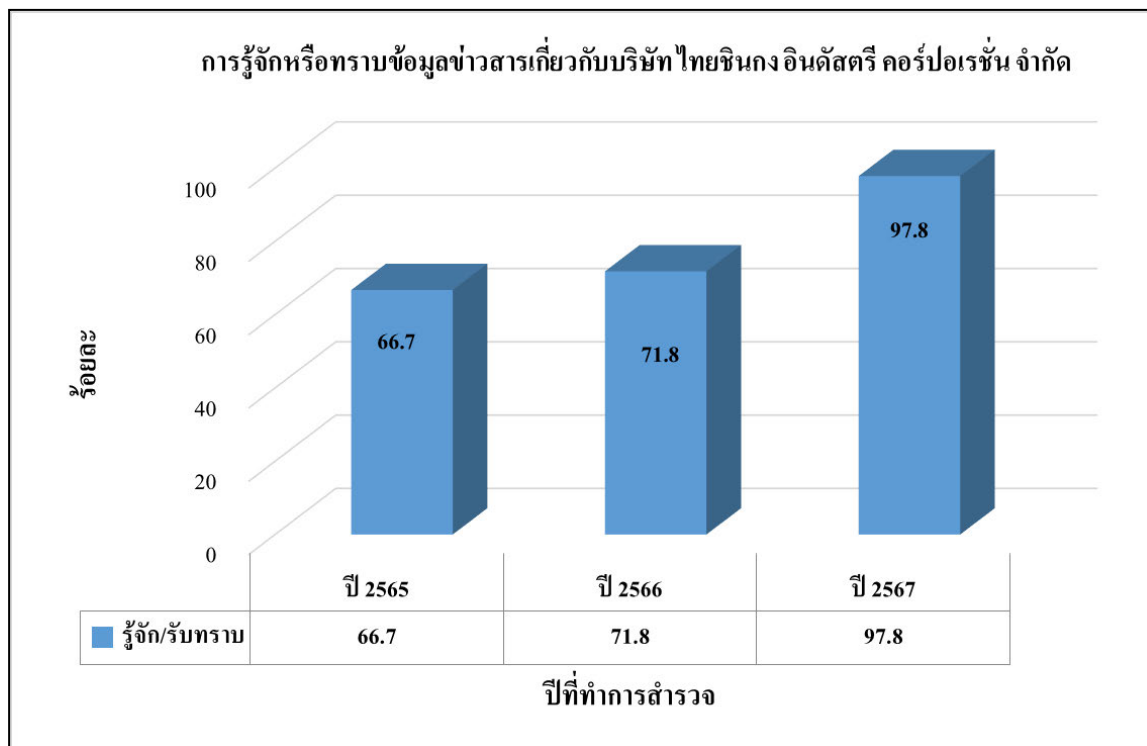
10.7 การเปรียบเทียบผลการสำรวจความคิดเห็นปี 2565-2567

บริษัทที่ปรึกษาจะนำเสนอผลการเปรียบเทียบในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับข้อกับความคิดเห็นต่อโครงการฯ โดยจะทำการเปรียบเทียบผลการสำรวจ 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มตัวแทนครัวเรือน มีรายละเอียดดังนี้

(1) กลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

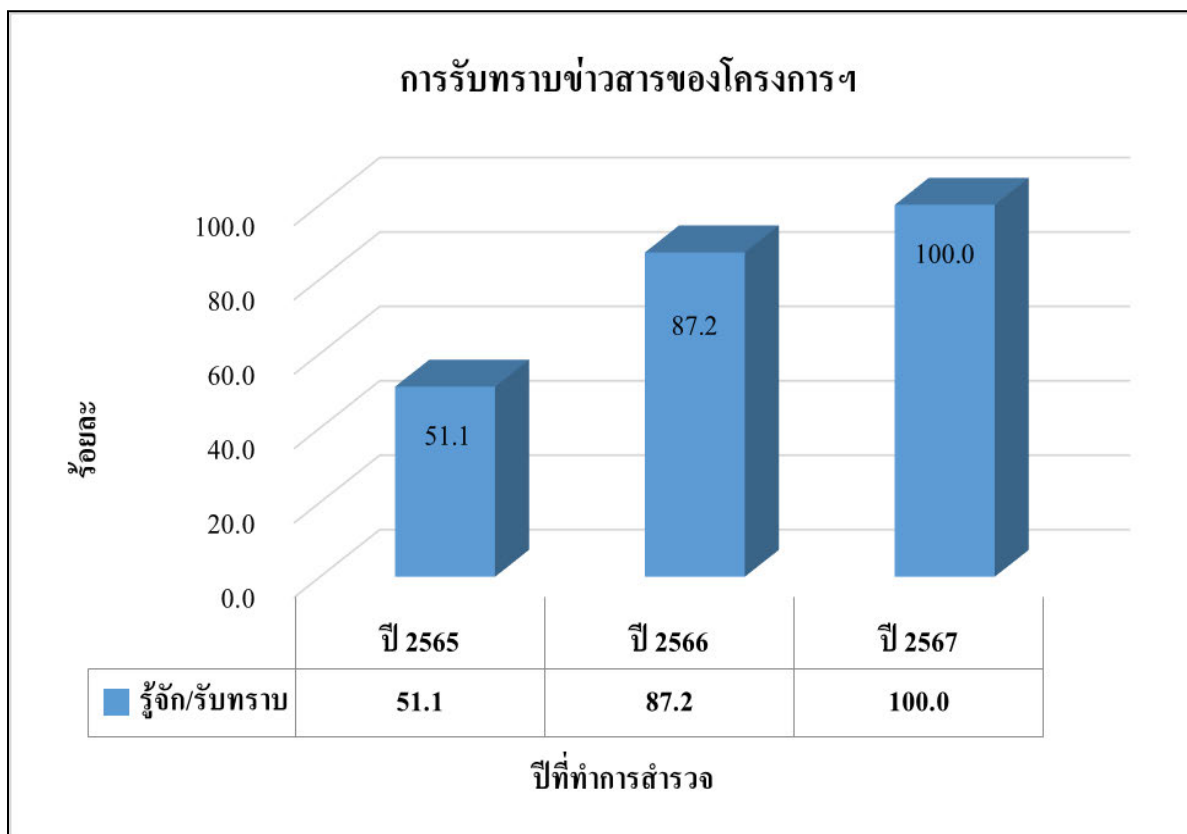
1) การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับบริษัทฯ

ในการสำรวจความคิดเห็น 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) พบว่าสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของ บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2565 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสาร ร้อยละ 66.7 ส่วนปี พ.ศ. 2566 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 71.8 และในการสำรวจปีล่าสุด (พ.ศ. 2567) พบว่ามีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 97.8 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากบริษัทฯ มีการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้แก่กลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างต่อเนื่อง ทำให้สัดส่วนการรู้จักบริษัทฯ สูงขึ้น (รูปที่ 18)



รูปที่ 18 การรู้จักหรือการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ บริษัท ไทยชินกอน อินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567

ในประเด็นการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่าในการสำรวจความคิดเห็น 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) พบว่าสัดส่วนการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2565 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสาร ร้อยละ 51.1 ส่วนปี พ.ศ. 2566 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 87.2 และในการสำรวจปีล่าสุด (พ.ศ. 2567) พบว่า มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 100.0 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากโครงการฯ มีการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้แก่กลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างต่อเนื่อง ทำให้สัดส่วนการรู้จักโครงการสูงขึ้น (รูปที่ 19)



รูปที่ 19 การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567

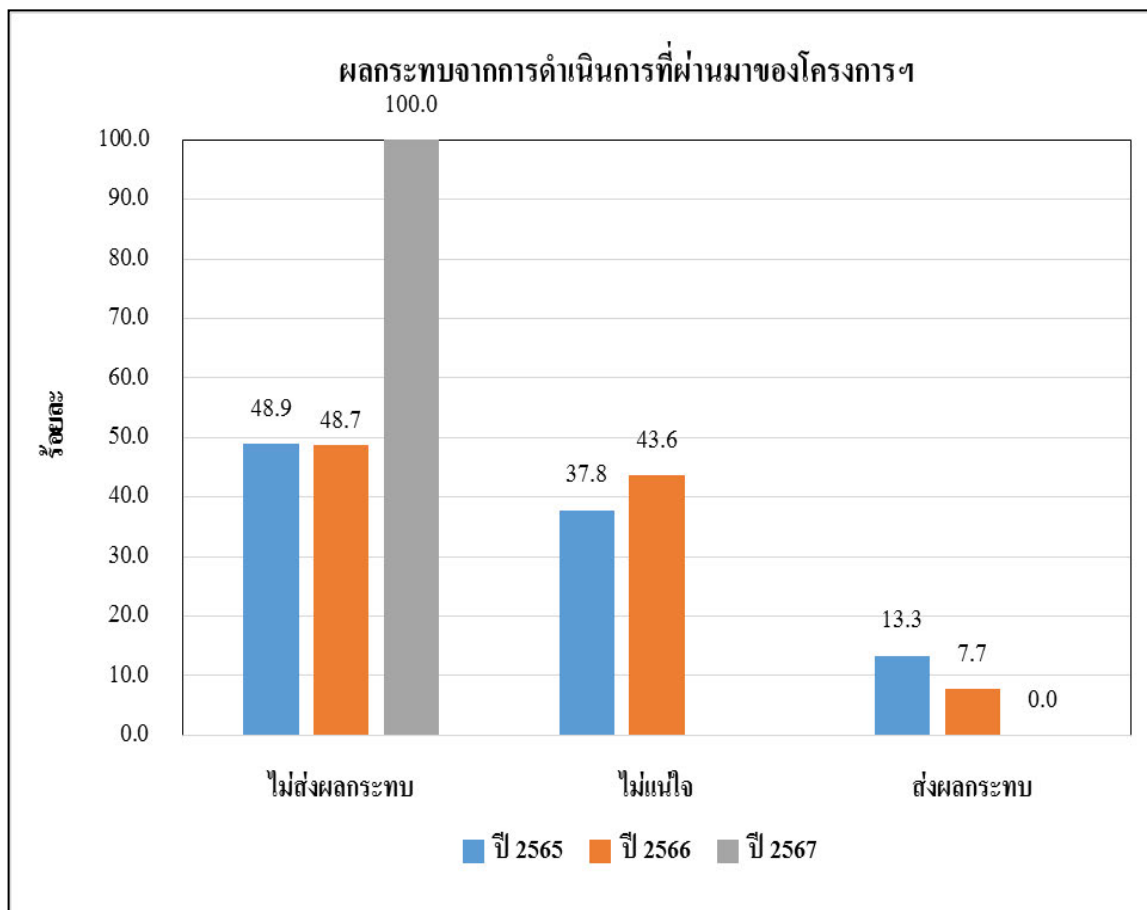
2) การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

ในการสำรวจความคิดเห็นปี 2565 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 42.2) ระบุว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ ในส่วนการสำรวจความคิดเห็นปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 17.9) ระบุว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ และในการสำรวจปีล่าสุด (พ.ศ. 2567) พบว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ (ร้อยละ 84.1) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2566 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากโครงการฯ มีการช่วยเหลือกิจกรรมและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวมอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับเจตนารมณ์ที่มุ่งมั่นในการดำเนินการที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อันเป็นส่วนหนึ่งของการรับผิดชอบต่อสังคมอย่างแท้จริง

3) การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ

ในประเด็นผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565-2567 พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 48.9) ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน รองลงมาคือไม่แน่ใจ (ร้อยละ 37.8) และส่งผลกระทบต่อ (ร้อยละ 13.3) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 48.7) ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 43.6) และส่งผลกระทบ (ร้อยละ 7.7) และในการสำรวจปีล่าสุด (พ.ศ. 2567) พบว่าสัดส่วนของความคิดเห็นที่ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 100.0 (รูปที่ 20)

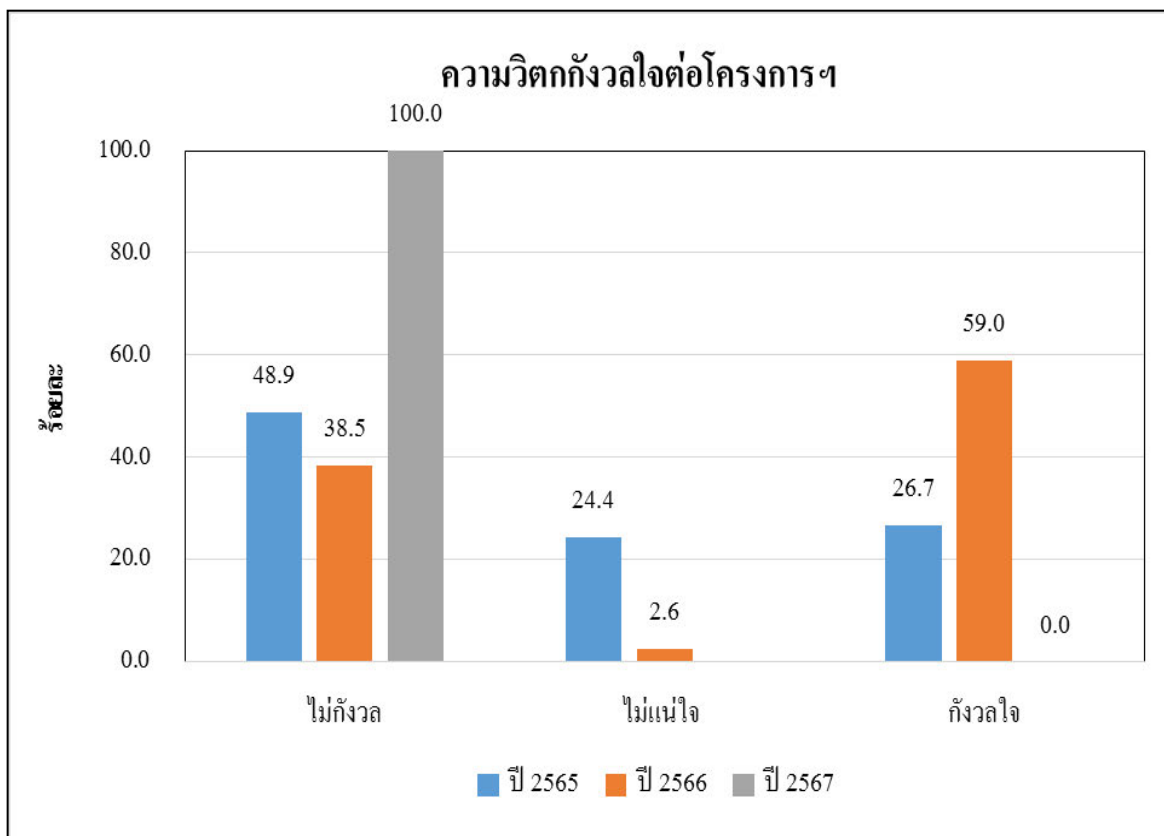


รูปที่ 20 ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567

ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าสัดส่วนการได้รับผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ลดลงจาก ร้อยละ 13.3 ในปี 2565 เป็นร้อยละ 7.7 ในปี 2566 และลดลงเหลือ ร้อยละ 0.0 ในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากโครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4) ข้อกังวลใจและข้อวิตกกังวลต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ในประเด็นข้อวิตกกังวลต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565-2567 พบว่าปี 2565 มีความวิตกกังวล (ร้อยละ 26.7) ในส่วนปี 2566 มีความวิตกกังวลเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 59.0 และในการสำรวจปีล่าสุด (พ.ศ. 2567) พบว่าสัดส่วนความวิตกกังวลต่อโครงการลดลงเหลือร้อยละ 0.0 (รูปที่ 21)



รูปที่ 21 ความวิตกกังวลใจต่อโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตั้งแต่ปี 2565-2567

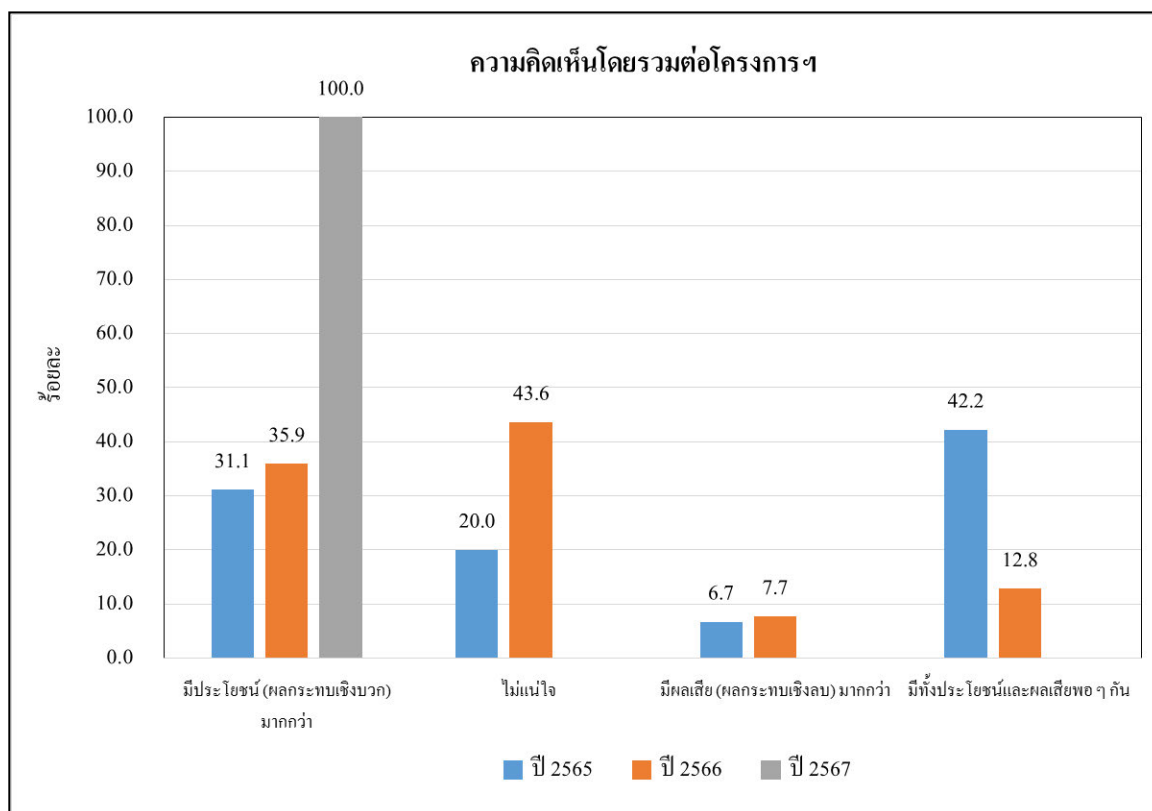
5) ความเชื่อมั่นต่อโครงการฯ

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการในด้านการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 66.7) รองลงมาคือไม่แน่ใจ (ร้อยละ 28.9) ตามลำดับ ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่างระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 46.2) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 38.5) และมีความไม่เชื่อมั่น (ร้อยละ 10.3) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 77.8) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 22.2) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการในด้านการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566

ในด้านมาตรการป้องกันความปลอดภัย พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 66.7) รองลงมาคือไม่แน่ใจ (ร้อยละ 28.9) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่างระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 51.3) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 38.9) และมีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 7.7) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 84.4) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 15.6) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการในด้านมาตรการป้องกันความปลอดภัยมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566

ในด้านการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 62.2) รองลงมาคือไม่แน่ใจ (ร้อยละ 28.9) และเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 6.7) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่างระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 56.4) รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่นและไม่มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 20.5 เท่ากัน) และมีความเชื่อมั่นอย่างมาก (ร้อยละ 2.6) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 77.8) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 22.2) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการในด้านการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566

ในภาพรวมของความเป็นประโยชน์ภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 2 ของบริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างระบุว่าการดำเนินโครงการฯ มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 42.2) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 31.1) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 20.0) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่าไม่แน่ใจว่าการดำเนินโครงการฯ จะมีประโยชน์หรือผลเสียมากกว่ากัน (ร้อยละ 43.6) รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 35.9) และมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 12.8) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดระบุว่าโครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 มุมมองในเรื่องความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชนมีสัดส่วนสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566 (รูปที่ 22)

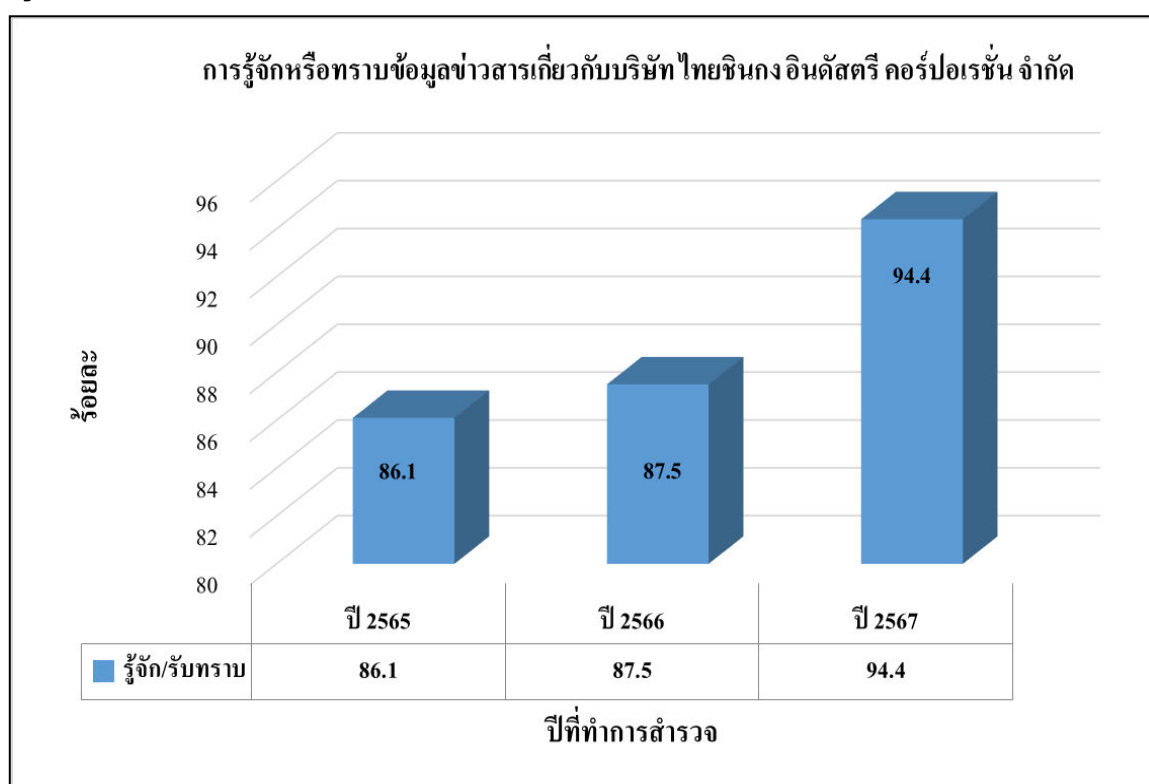


รูปที่ 22 ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ตั้งแต่ปี 2565-2567

(2) กลุ่มผู้นำชุมชน

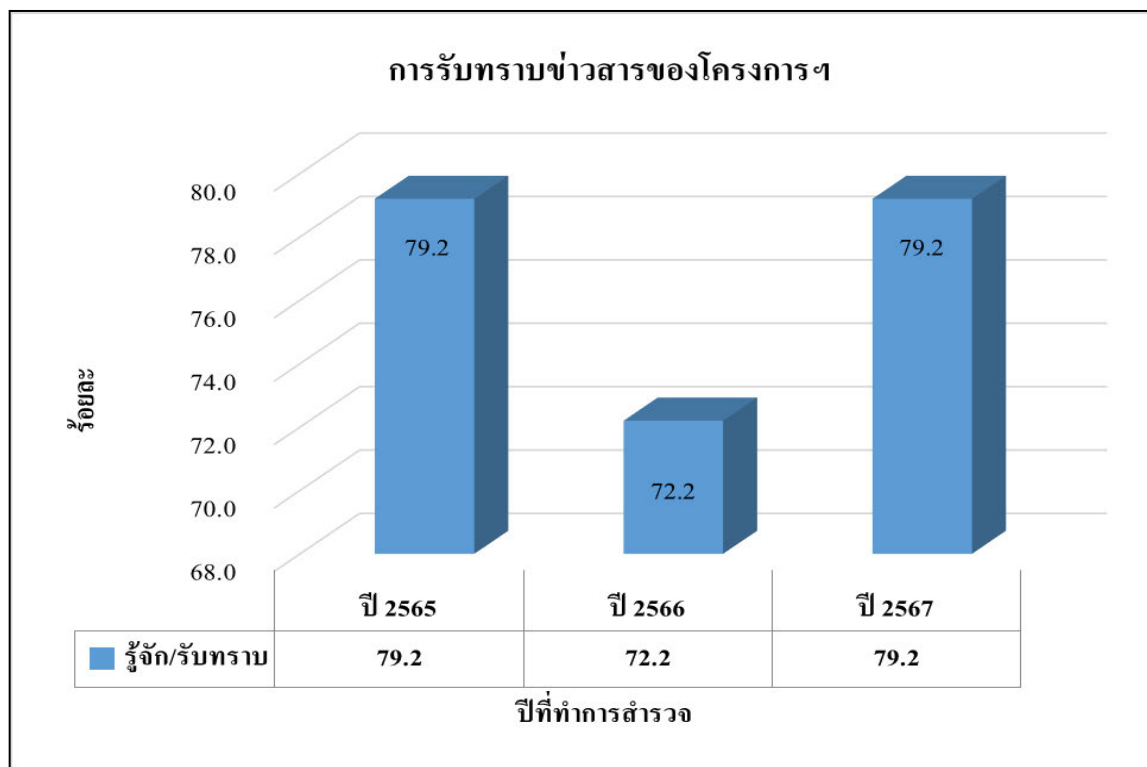
1) การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับบริษัทฯ

ในการสำรวจความคิดเห็น 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) พบว่าสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของ บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2565 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสาร ร้อยละ 86.1 ส่วนปี พ.ศ. 2566 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 87.5 และในการสำรวจปีล่าสุด (พ.ศ. 2567) พบว่ามีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 94.4 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากบริษัทฯ มีการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้แก่กลุ่มผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง ทำให้สัดส่วนการรู้จักบริษัทฯ สูงขึ้น (รูปที่ 23)



รูปที่ 23 การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ บริษัท ไทยชินกอน อินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ของ
กลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567

ในประเด็นการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่าในการสำรวจความคิดเห็น 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) พบว่าสัดส่วนการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ ในปี 2567 มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2566 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากโครงการฯ มีการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้แก่กลุ่มผู้นำชุมชนทำให้สัดส่วนการรู้จักโครงการสูงขึ้น (รูปที่ 24)



รูปที่ 24 การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567

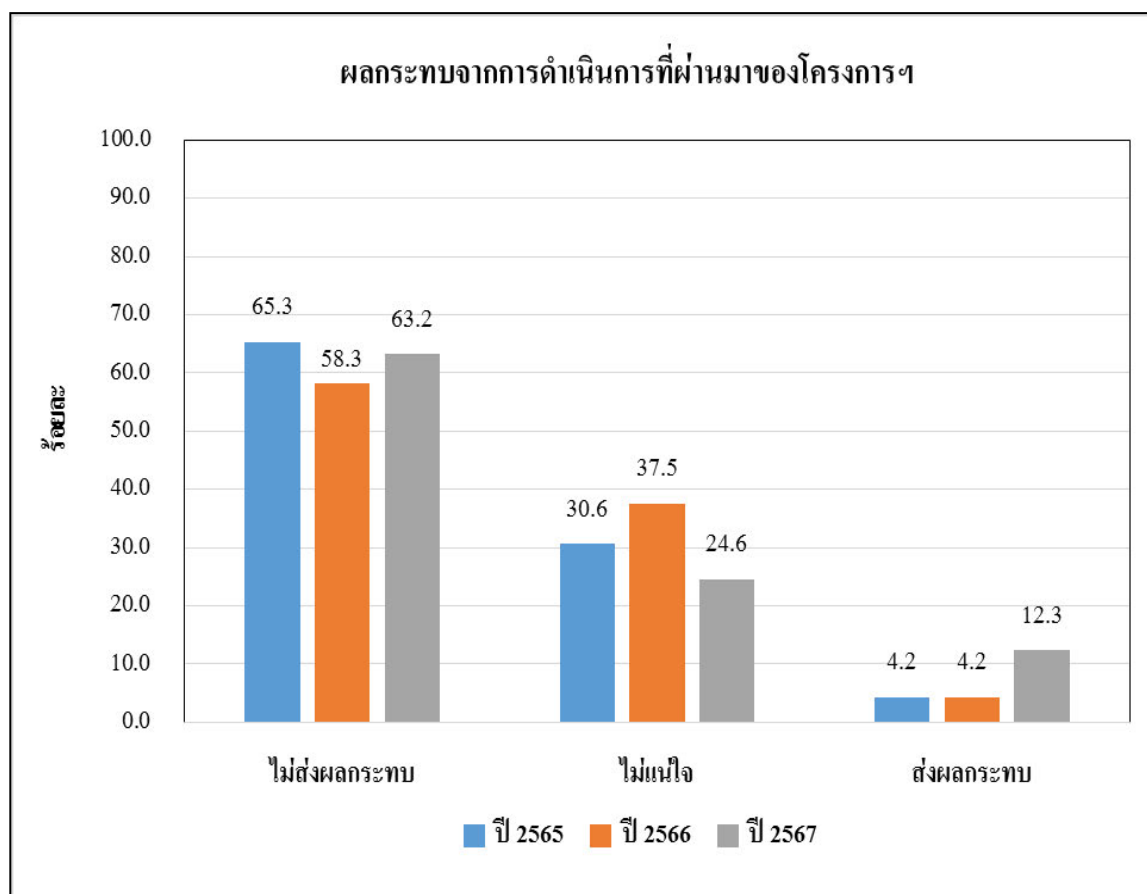
2) การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

ในการสำรวจความคิดเห็นปี 2565 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 40.3) ระบุว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 68.1) ระบุว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) พบว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ (ร้อยละ 77.9) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 มีสัดส่วนการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากโครงการฯ มีการช่วยเหลือกิจกรรมและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวมอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับเจตนารมณ์ที่มุ่งมั่นในการดำเนินการที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อันเป็นส่วนหนึ่งของการรับผิดชอบต่อสังคมอย่างแท้จริง

3) การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ

ในประเด็นผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 65.3) ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน รองลงมาคือไม่แน่ใจ (ร้อยละ 30.6) ที่ระบุว่าส่งผลกระทบ (ร้อยละ 4.2) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 58.3) ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 37.5) ที่ระบุว่าส่งผลกระทบ (ร้อยละ 4.2) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) พบว่า

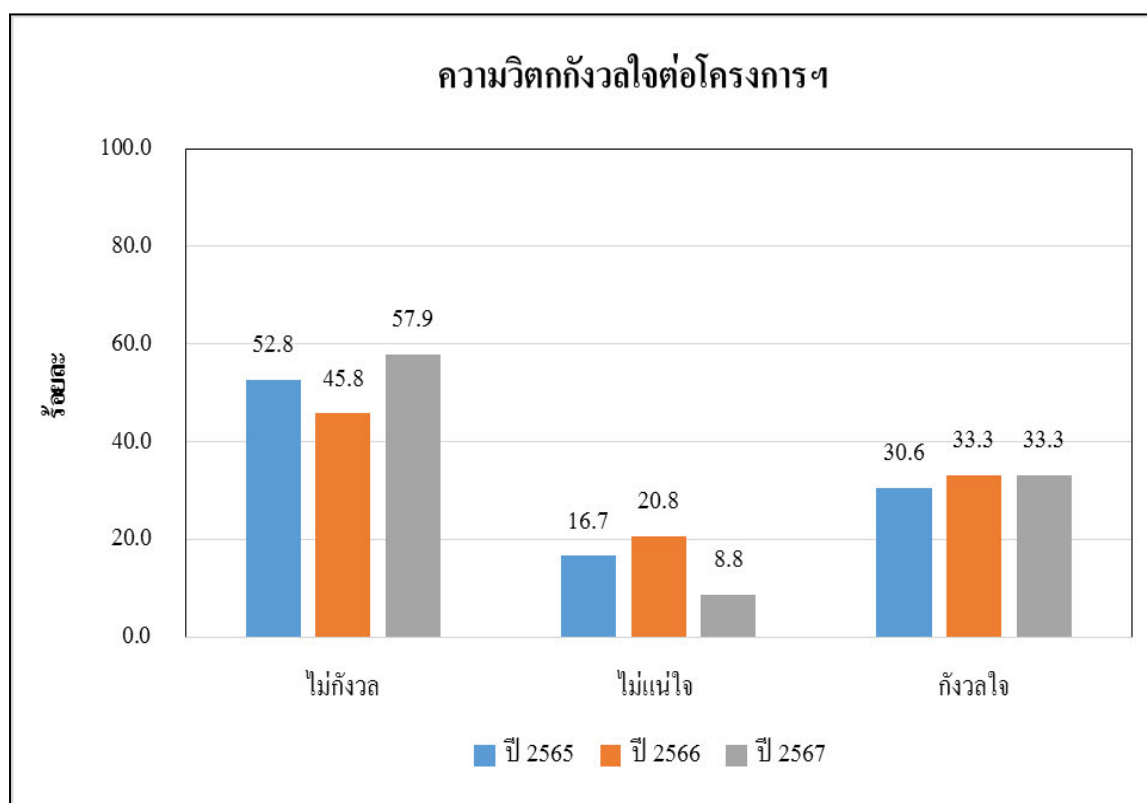
กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 63.2) ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 24.6) ที่ระบุว่าส่งผลกระทบ (ร้อยละ 12.3) (รูปที่ 25)



รูปที่ 25 ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567

4) ข้อกังวลใจและข้อวิตกกังวลต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ในประเด็นข้อวิตกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.8) ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวล รองลงมาระบุว่ามีความวิตกกังวลใจ (ร้อยละ 30.6) (โดยจะเป็นความวิตกกังวลในด้านสิ่งแวดล้อมมากที่สุด) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 16.7) ตามลำดับ ในส่วนการสำรวจความคิดเห็นปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 45.8) ระบุว่าไม่มีความกังวลใจ รองลงมาระบุว่ามีความกังวลใจ (ร้อยละ 33.3) (โดยจะเป็นความวิตกกังวลในด้านสิ่งแวดล้อมมากที่สุด) เช่นเดียวกับการสำรวจความคิดเห็นปี 2565) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 20.8) ตามลำดับ และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.9) ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวล รองลงมาระบุว่ามีความวิตกกังวลใจ (ร้อยละ 33.3) (โดยจะเป็นความวิตกกังวลในด้านความปลอดภัยมากที่สุด) (รูปที่ 26)



รูปที่ 26 ข้อวิตกกังวลต่อการดำเนินการของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567

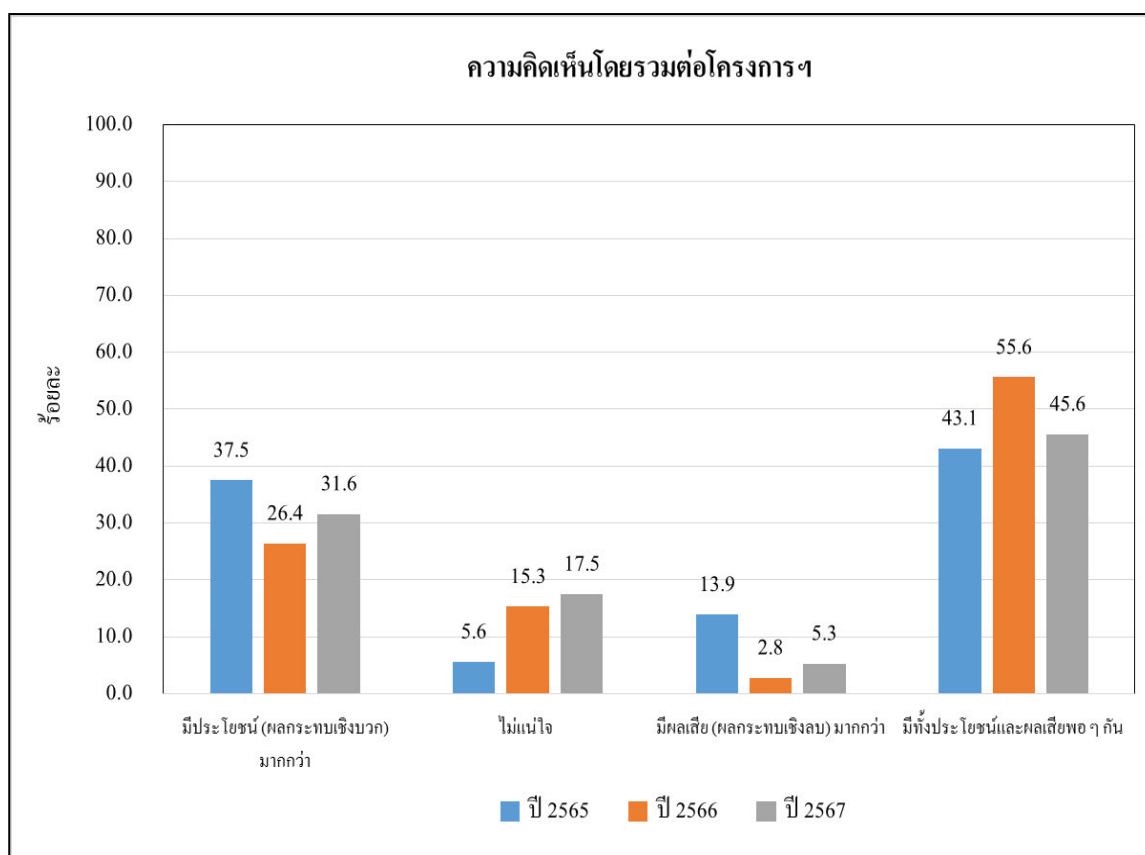
5) ความเชื่อมั่นต่อโครงการฯ

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการในด้านการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 66.7) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาคือไม่แน่ใจ (ร้อยละ 30.6) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 58.3) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 30.6) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 49.1) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 22.8) และไม่มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 17.5) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการในด้านการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมลดลงเมื่อเทียบกับปี 2566

ในด้านมาตรการป้องกันความปลอดภัย พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 66.7) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาคือไม่แน่ใจ (ร้อยละ 23.6) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 65.3) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 26.4) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 49.1) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 24.6) และไม่มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 17.5) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการในด้านมาตรการป้องกันความปลอดภัยลดลงเมื่อเทียบกับปี 2566

ในด้านการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 62.5) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 25.0) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 56.9) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 29.2) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 49.1) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมา ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมากและไม่แน่ใจ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 21.1 เท่ากัน) และไม่มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 8.8) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการ ในด้านการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการฯ ลดลงเมื่อเทียบกับปี 2566

ในภาพรวมของความเป็นประโยชน์ภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 2 ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างระบุว่าการดำเนินโครงการฯ มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 43.1) รองลงมาระบุว่าไม่ประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 37.5) และมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า (ร้อยละ 13.9) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง ระบุว่าการดำเนินโครงการฯ มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 55.6) รองลงมาระบุว่า มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 26.4) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 15.3) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่างระบุว่าการดำเนินโครงการฯ มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 45.6) รองลงมาระบุว่าไม่ประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า (ร้อยละ 31.6) และไม่แน่ใจว่าโครงการ จะมีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน (ร้อยละ 17.5) (รูปที่ 27)

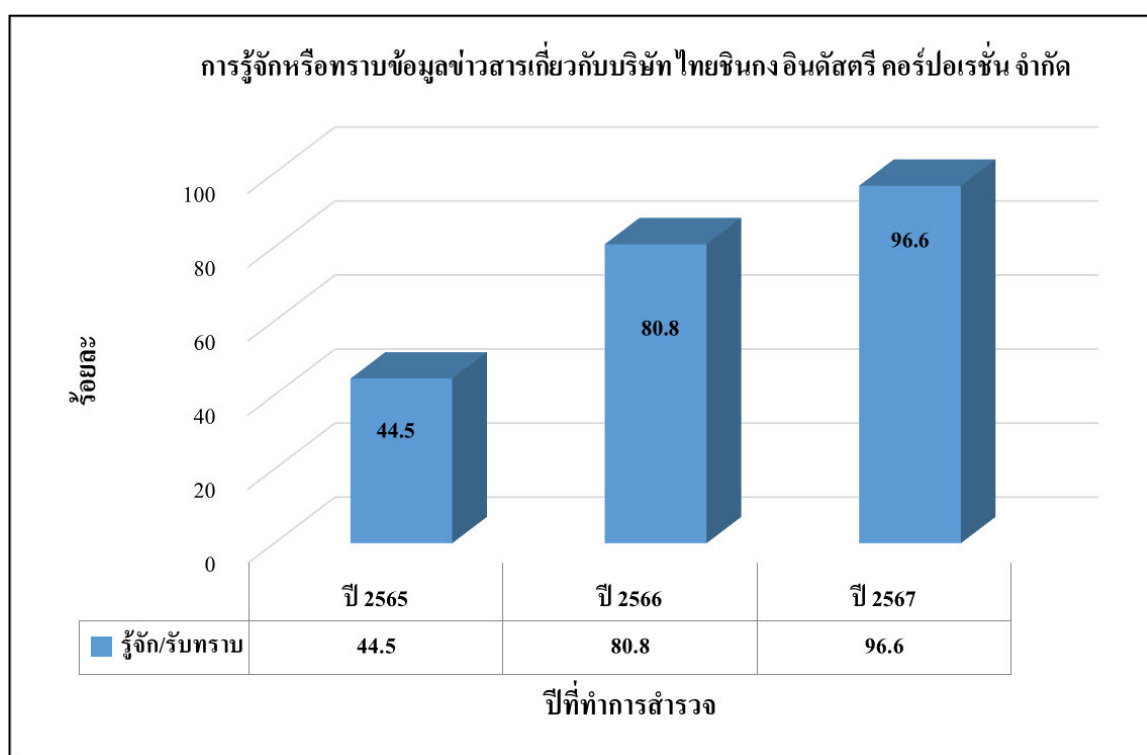


รูปที่ 27 ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน ตั้งแต่ปี 2565-2567

(3) กลุ่มตัวแทนครัวเรือน

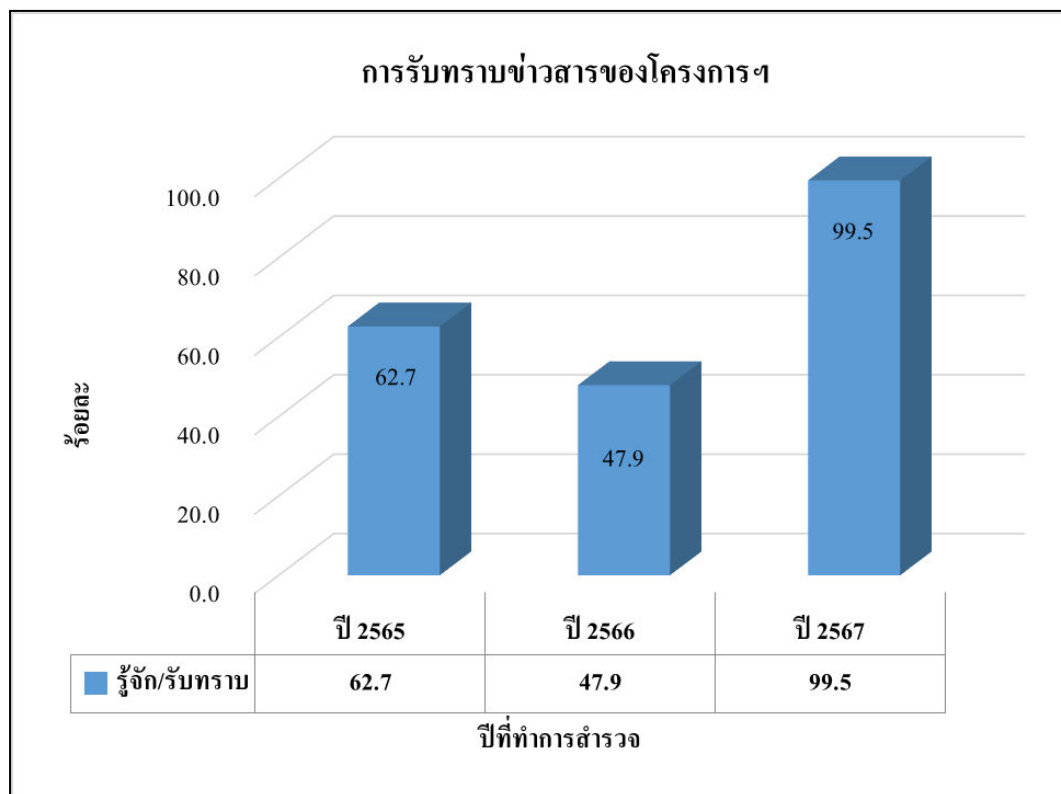
1) การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับบริษัทฯ

ในการสำรวจความคิดเห็น 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) พบว่าสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของ บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2565 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสาร ร้อยละ 44.5 ส่วนปี พ.ศ. 2566 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 80.8 และในการสำรวจปีล่าสุด (พ.ศ. 2567) พบว่ามีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 96.6 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากบริษัทฯ มีการลงพื้นที่ทำกิจกรรมร่วมกับกลุ่มตัวแทนครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง ทำให้สัดส่วนการรู้จักบริษัทฯ สูงขึ้น (รูปที่ 28)



รูปที่ 28 การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ บริษัท ไทยชินกอน อินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ของ
กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567

ในประเด็นการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ พบว่าในการสำรวจความคิดเห็น 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) พบว่าสัดส่วนการรับทราบข่าวสารของโครงการฯ มีสัดส่วนเพิ่มขึ้น โดยในปี 2567 มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ร้อยละ 99.5 ซึ่งมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพียง ร้อยละ 47.9 และมีสัดส่วนมากกว่าการสำรวจความคิดเห็นเมื่อปี 2565 ที่มีสัดส่วนการรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ร้อยละ 62.7 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากโครงการฯ มีการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้แก่ชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง ทำให้สัดส่วนการรู้จักโครงการฯ สูงขึ้น (รูปที่ 29)



รูปที่ 29 การรู้จักหรือทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567

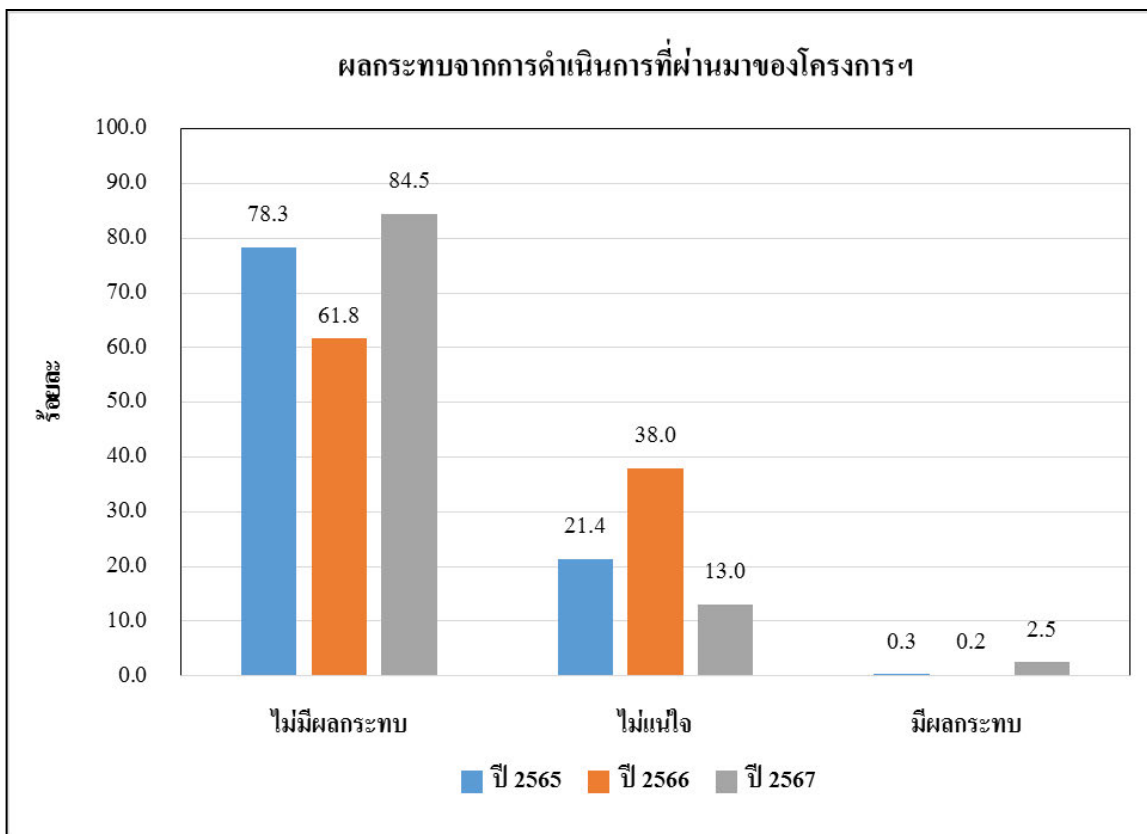
2) การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

ในการสำรวจความคิดเห็นปี 2565 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 1.2) ระบุว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 23.6) ระบุว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) พบว่าโครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ (ร้อยละ 93.6) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบโครงการฯ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากโครงการฯ มีการช่วยเหลือกิจกรรมและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวมอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับเจตนารมณ์ที่มุ่งมั่นในการดำเนินการที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อันเป็นส่วนหนึ่งของการรับผิดชอบต่อสังคมอย่างแท้จริง

3) การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ

ในประเด็นผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 78.3) ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 21.4) และที่ระบุว่าส่งผลกระทบมีเพียงร้อยละ 0.2 จะเป็นปัญหาฝุ่นละอองและกลิ่นเหม็น ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 61.8) ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 38.0) และที่ระบุว่าส่งผลกระทบ

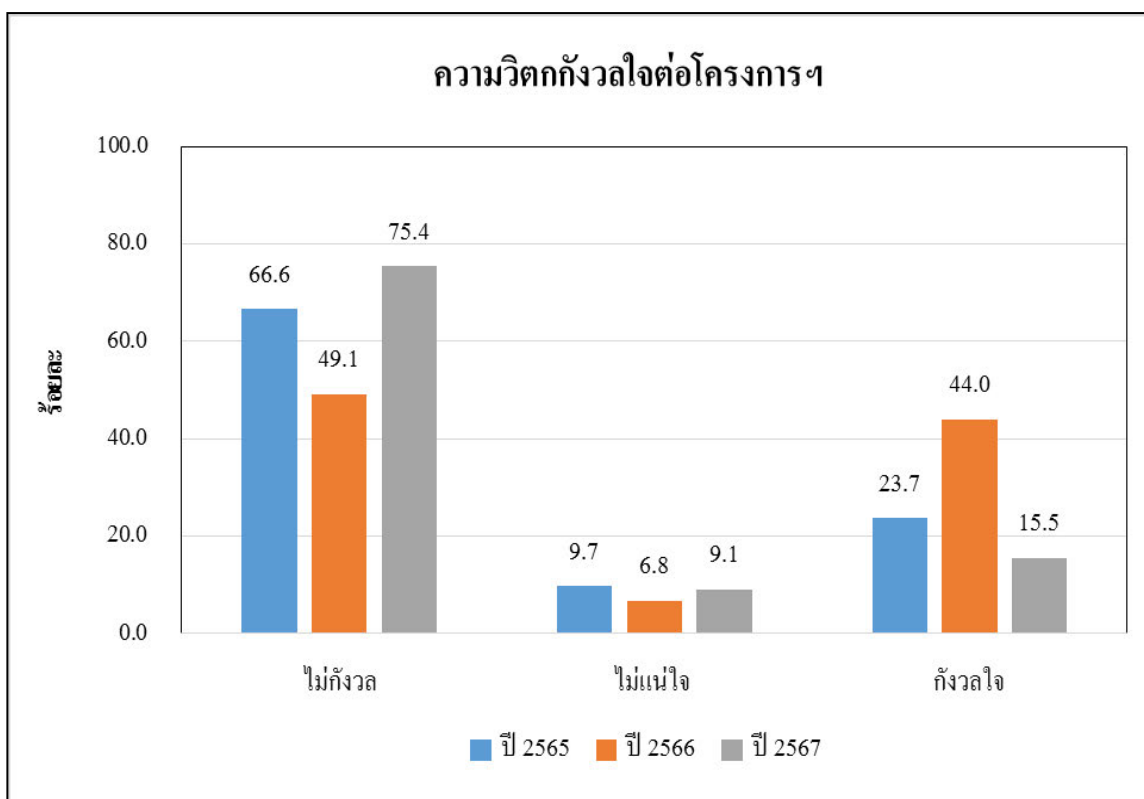
มีเพียงร้อยละ 0.2 เช่นเดียวกับปี 2565 จะเป็นปัญหาน้ำเสียและกลิ่นเหม็นรบกวน และในการสำรวจปี
ล่าสุด (ปี 2567) พบว่าสัดส่วนของความคิดเห็นที่ระบุว่าการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่ส่งผล
กระทบต่อชุมชนมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 61.8 ในปี 2566 เป็นร้อยละ 84.5 ในปี 2567 และสัดส่วนที่
ระบุว่าจะส่งผลกระทบเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก ร้อยละ 0.2 ในปี 2566 เป็นร้อยละ 2.5 ในปี 2567 (รูปที่ 30)



รูปที่ 30 ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี
2565-2567

4) ข้อกังวลใจและข้อวิตกกังวลต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ในประเด็นข้อวิตกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ พบว่าปี 2565
กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 66.6) ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวล รองลงมาระบุว่ามีความวิตกกังวลใจ
(ร้อยละ 23.7) (โดยจะเป็นความวิตกกังวลในด้านสิ่งแวดล้อมมากที่สุด) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 9.7)
ตามลำดับ ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 49.1) ระบุว่าไม่มีความกังวลใจ รองลงมาระบุว่ามีความ
กังวลใจ (ร้อยละ 44.0) (โดยจะเป็นความวิตกกังวลในด้านสิ่งแวดล้อมมากที่สุดเช่นเดียวกับการสำรวจ
ความคิดเห็นปี 2565) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 6.8) ตามลำดับ และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) พบว่า
สัดส่วนความวิตกกังวลต่อโครงการลดลงเหลือร้อยละ 15.5 ที่เป็นเช่นนี้อาจเนื่องมาจากโครงการมีการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 31)



รูปที่ 31 ความวิตกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567

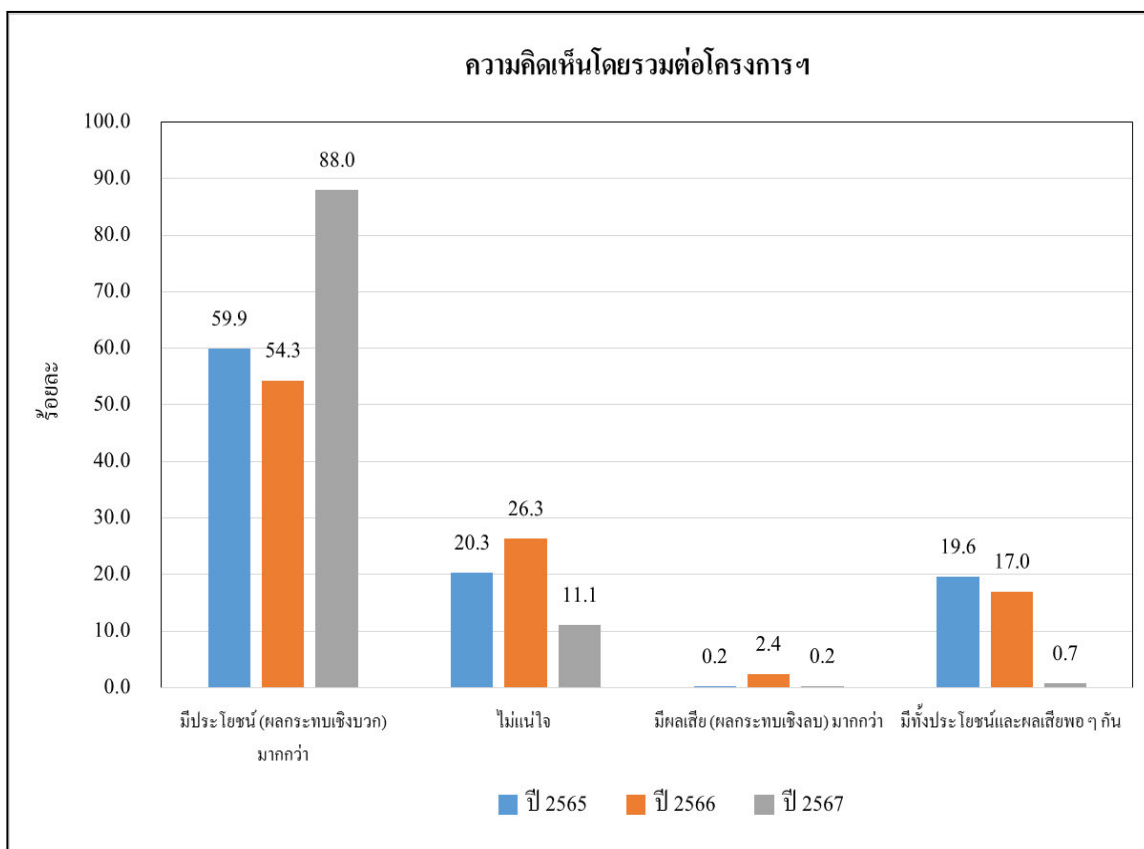
5) ความเชื่อมั่นต่อโครงการฯ

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการในด้านการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 50.0) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 36.6) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 48.9) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 40.4) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 44.0) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 41.8) และ ไม่แน่ใจ (ร้อยละ 14.0) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการในด้านการจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566

ในด้านมาตรการป้องกันความปลอดภัย พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 49.8) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 36.4) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 46.0) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 31.4) และในการสำรวจปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.1) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 31.2) และ ไม่แน่ใจ (ร้อยละ 16.0) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการในด้านมาตรการป้องกันความปลอดภัยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566

ในด้านการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 49.5) ระบุว่ามีความเชื่อมั่น รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 37.8) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่าง (ร้อยละ 48.2) ระบุว่าไม่แน่ใจ รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 31.6) ในการสำรวจ ปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 49.4) ระบุว่ามีความเชื่อมั่นอย่างมาก รองลงมาระบุว่ามีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 44.5) และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 5.9) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 สัดส่วนความเชื่อมั่นในระบบการจัดการในด้านการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566

ในภาพรวมของความเป็นประโยชน์ภายหลังจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 2 ของบริษัทไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด พบว่าปี 2565 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 59.9) ระบุว่าการดำเนินโครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 20.3) และมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 19.6) ในส่วนปี 2566 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 54.3) ระบุว่าการดำเนินโครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจ (ร้อยละ 26.3) และมีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 17.0) และในการสำรวจ ปีล่าสุด (ปี 2567) กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 88.0) ระบุว่าโครงการฯ มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า รองลงมาระบุว่าไม่แน่ใจว่าโครงการจะมีประโยชน์หรือมีผลเสียมากกว่ากัน (ร้อยละ 11.1) ทั้งนี้จากผลการสำรวจดังกล่าวจะพบว่าในปี 2567 มุมมองในเรื่องความเป็นประโยชน์ของโครงการฯ ต่อชุมชนมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566 (รูปที่ 32)



รูปที่ 32 ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการฯ ของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ตั้งแต่ปี 2565-2567

11. ข้อเสนอแนะจากการศึกษา

จากการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ทางโครงการควรมีการกำหนดมาตรการในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการให้มากยิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ การเข้าพบผู้นำชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น ประชาชน สถาบันการศึกษา และศาสนสถานในพื้นที่ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและความก้าวหน้าของกิจกรรมการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจการของโครงการ การชี้แจงข้อสงสัยและข้อวิตกกังวลต่าง ๆ รวมถึงเชิญชวนกลุ่มผู้นำท้องถิ่น เจ้าหน้าที่รัฐส่วนกลาง/ภูมิภาค/ท้องถิ่น ประชาชน และบุคคลผู้สนใจ เข้าเยี่ยมชมโครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ เป็นต้น ซึ่งมาตรการในเรื่องการประชาสัมพันธ์ดังกล่าวจะช่วยให้อัตราส่วนการรับทราบข้อมูลข่าวสารของการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการโครงการมีส่วนสูงขึ้น

ภาคผนวก ก

ตัวอย่างแบบสอบถาม

แบบสอบถามหน่วยงานราชการ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลัง

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ของบริษัท ไทยชินกอนิส์ตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

แบบสอบถามนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ดังนั้นผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถาม ทุกข้อตามความเป็นจริง ซึ่งคณะผู้ศึกษารับรองว่าจะไม่นำไปเปิดเผยหรือส่งผลกระทบต่อท่านแต่อย่างใด และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาใช้เวลาตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ ในการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินฯ ของโครงการเท่านั้น (อ้างอิงตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)

ทั้งนี้ หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น โปรดให้ข้อมูลในแบบสอบถามในหน้าถัดไป ในกรณีที่ไม่ประสงค์ แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง (กรุณาส่งกลับมายังบริษัทฯ)

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

[Redacted area for additional information]

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....
- 1.2 ชื่อหน่วยงานที่ทำการสำรวจ.....
- 1.3 การศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ หน่วยงานแห่งนี้.....ปี

ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

- 2.1 ท่านทราบ/ รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชน ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....
- 2.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา
- ☐ [1] ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [2] ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [3] มีการจัดกิจกรรม ได้แก่
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ
- ☐ [1] มีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก
- ☐ [2] มีความพึงพอใจ
- ☐ [3] รู้สึกเฉย ๆ
- ☐ [4] ไม่พึงพอใจ
- ☐ [5] ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก
- 2.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

- 3.1 ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชนด้วยกันเอง ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....

3.2 ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบัน มีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น
- ☐ [2] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น
- ☐ [3] ระบบสาธารณูปโภค-อุปโภคดีขึ้น
- ☐ [4] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
- ☐ [5] ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ☐ [6] อื่น ๆ

3.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร

- ☐ [1] ไม่มีผลกระทบ
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ
- ☐ [3] มีผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [3.1] ด้านสิ่งแวดล้อม ระบุ
- ☐ [3.2] ด้านสังคม ระบุ
- ☐ [3.3] ด้านสุขภาพและความปลอดภัย ระบุ
- ☐ [3.4] ด้านอื่น ๆ ระบุ.....

3.4 ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่

- ☐ [1] ไม่กังวล เพราะอะไร.....
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ เพราะอะไร.....
- ☐ [3] กังวลใจ ด้านใด ☐ [1] สิ่งแวดล้อม ☐ [2] ความปลอดภัย
- ☐ [3] สุขภาพ ☐ [4] อื่น ๆ ระบุ.....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร

รายละเอียด	ระดับความเชื่อมั่น				
	เชื่อมั่น อย่างมาก	เชื่อมั่น	ไม่แน่ใจ	ไม่ เชื่อมั่น	ไม่เชื่อมั่น อย่างมาก
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย					
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ					

3.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน

- ☐ [1] มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ
- ☐ [3] มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า
- ☐ [4] มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

- [1]
- [2]
- [3]
- [4]

*****ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง*****

เลขที่แบบสอบถาม.....

แบบสอบถามกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (ศาสนสถาน สถานศึกษา และสถานพยาบาล)
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลัง
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567
ของบริษัท ไทยชินกอนิส์ตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

แบบสอบถามนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ดังนั้นผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง ซึ่งคณะผู้ศึกษารับรองว่าจะไม่นำไปเปิดเผยหรือส่งผลกระทบต่อท่านแต่อย่างใด และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ในการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินฯ ของโครงการเท่านั้น (อ้างอิงตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)

ทั้งนี้ หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น โปรดให้ข้อมูลในแบบสอบถามในหน้าถัดไป ในกรณีที่ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น โปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง (กรุณาส่งกลับมายังบริษัทฯ)

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

[Redacted area for additional information]

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....
- 1.2 ชื่อสถานสถาน/สถานศึกษา/สถานพยาบาล ที่ทำการสำรวจ.....
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านจำพรรษา ณ สถานสถาน แห่งนี้.....พรรษา
ระยะเวลาที่ท่านทำงาน ณ สถานศึกษา/สถานพยาบาล แห่งนี้.....ปี

ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

- 2.1 ท่านทราบ/ รู้จัก บริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

<input type="radio"/> [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	<input type="radio"/> [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
<input type="radio"/> [2.3] ผู้นำชุมชน	<input type="radio"/> [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
<input type="radio"/> [2.5] สื่อออนไลน์	<input type="radio"/> [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....
- 2.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา
☐ [1] ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
☐ [2] ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
☐ [3] มีการจัดกิจกรรม ได้แก่
1).....
2).....
3).....
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ
☐ [1] มีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก
☐ [2] มีความพึงพอใจ
☐ [3] รู้สึกเฉย ๆ
☐ [4] ไม่พึงพอใจ
☐ [5] ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก
- 2.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต
1).....
2).....
3).....
4).....
5).....

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

- 3.1 ท่านทราบ/ รู้จัก โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)
☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

<input type="radio"/> [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	<input type="radio"/> [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
<input type="radio"/> [2.3] ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง	<input type="radio"/> [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
<input type="radio"/> [2.5] สื่อออนไลน์	<input type="radio"/> [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....

3.2 ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ใน ปัจจุบัน มี ประโยชน์หรือผลดี ใน พื้นที่หรือไม่ (สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น
- ☐ [2] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น
- ☐ [3] ระบบสาธารณูปโภค-อุปโภคดีขึ้น
- ☐ [4] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
- ☐ [5] ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ☐ [6] อื่น ๆ

3.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร

- ☐ [1] ไม่มีผลกระทบ
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ
- ☐ [3] มีผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- [3.1] ด้านสิ่งแวดล้อม ระบุ
- [3.2] ด้านสังคม ระบุ
- [3.3] ด้านสุขภาพและความปลอดภัย ระบุ
- [3.4] ด้านอื่น ๆ ระบุ.....

3.4 ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ หรือไม่

- ☐ [1] ไม่กังวล เพราะอะไร.....
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ เพราะอะไร.....
- ☐ [3] กังวลใจ ด้านใด ○ [1] สิ่งแวดล้อม ○ [2] ความปลอดภัย
- [3] สุขภาพ ○ [4] อื่น ๆ ระบุ.....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร

รายละเอียด	ระดับความเชื่อมั่น				
	เชื่อมั่น อย่างมาก	เชื่อมั่น	ไม่แน่ใจ	ไม่ เชื่อมั่น	ไม่เชื่อมั่น อย่างมาก
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย					
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ					

3.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน

- ☐ [1] มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ
- ☐ [3] มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า
- ☐ [4] มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

- [1]
- [2]
- [3]
- [4]

*****ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง*****

แบบสอบถามกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลัง
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567
ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)**

แบบสอบถามนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็น
ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ดังนั้นผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถาม
ทุกข้อตามความเป็นจริง ซึ่งคณะผู้ศึกษารับรองว่าจะไม่นำไปเปิดเผยหรือส่งผลกระทบต่อท่านแต่อย่างใด
และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
ที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์
ในการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินฯ ของโครงการเท่านั้น (อ้างอิงตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
พ.ศ. 2562)

ทั้งนี้ หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น โปรดให้ข้อมูลในแบบสอบถามในหน้าถัดไป ในกรณีที่ไม่ประสงค์
แสดงความคิดเห็น โปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง (กรุณาส่งกลับมายังบริษัทฯ)

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

[Redacted area for additional contact information]

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....
- 1.2 ชื่อสถานประกอบการที่ทำการสำรวจ.....
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานประกอบการแห่งนี้.....ปี

ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

- 2.1 ท่านทราบ/ รู้จัก บริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชน ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....
- 2.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา
- ☐ [1] ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [2] ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [3] มีการจัดกิจกรรม ได้แก่
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ
- ☐ [1] มีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก
- ☐ [2] มีความพึงพอใจ
- ☐ [3] รู้สึกเฉย ๆ
- ☐ [4] ไม่พึงพอใจ
- ☐ [5] ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก
- 2.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

- 3.1 ท่านทราบ/ รู้จัก โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....

3.2 ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบัน มีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น
- ☐ [2] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น
- ☐ [3] ระบบสาธารณูปโภค-อุปโภคดีขึ้น
- ☐ [4] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
- ☐ [5] ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ☐ [6] อื่น ๆ

3.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร

- ☐ [1] ไม่มีผลกระทบ
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ
- ☐ [3] มีผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [3.1] ด้านสิ่งแวดล้อม ระบุ
- ☐ [3.2] ด้านสังคม ระบุ
- ☐ [3.3] ด้านสุขภาพและความปลอดภัย ระบุ
- ☐ [3.4] ด้านอื่น ๆ ระบุ.....

3.4 ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่

- ☐ [1] ไม่กังวล เพราะอะไร.....
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ เพราะอะไร.....
- ☐ [3] กังวลใจ ด้านใด ☐ [1] สิ่งแวดล้อม ☐ [2] ความปลอดภัย
- ☐ [3] สุขภาพ ☐ [4] อื่น ๆ ระบุ.....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร

รายละเอียด	ระดับความเชื่อมั่น				
	เชื่อมั่นอย่างมาก	เชื่อมั่น	ไม่แน่ใจ	ไม่เชื่อมั่น	ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย					
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ					

3.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน

- ☐ [1] มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ
- ☐ [3] มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า
- ☐ [4] มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

- [1]
- [2]
- [3]
- [4]

*****ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง*****

แบบสอบถามกลุ่มประมงและกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลัง
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567
ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

แบบสอบถามนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ดังนั้นผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง ซึ่งคณะผู้ศึกษารับรองว่าจะไม่นำไปเปิดเผยหรือส่งผลกระทบต่อท่านแต่อย่างใด และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาใช้เวลาตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ในการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินฯ ของโครงการเท่านั้น (อ้างอิงตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)

ทั้งนี้ หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น โปรดให้ข้อมูลในแบบสอบถามในหน้าถัดไป ในกรณีที่ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง (กรุณาส่งกลับมายังบริษัทฯ)

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

[Redacted area for additional contact information]

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....
- 1.2 ชื่อกลุ่มประมงและกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ.....
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านดำรงตำแหน่ง.....ปี

ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

- 2.1 ท่านทราบ/ รู้จัก บริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชน ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....
- 2.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา
- ☐ [1] ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [2] ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)
- ☐ [3] มีการจัดกิจกรรม ได้แก่
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ
- ☐ [1] มีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก
- ☐ [2] มีความพึงพอใจ
- ☐ [3] รู้สึกเฉย ๆ
- ☐ [4] ไม่พึงพอใจ
- ☐ [5] ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก
- 2.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

- 3.1 ท่านทราบ/ รู้จัก โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....

3.2 ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบัน มี ประโยชน์หรือผลดี ในพื้นที่หรือไม่ (สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น
- ☐ [2] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น
- ☐ [3] ระบบสาธารณูปโภค-อุปโภคดีขึ้น
- ☐ [4] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
- ☐ [5] ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ☐ [6] อื่น ๆ

3.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร

- ☐ [1] ไม่มีผลกระทบ
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ
- ☐ [3] มีผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [3.1] ด้านสิ่งแวดล้อม ระบุ
- ☐ [3.2] ด้านสังคม ระบุ
- ☐ [3.3] ด้านสุขภาพและความปลอดภัย ระบุ
- ☐ [3.4] ด้านอื่น ๆ ระบุ.....

3.4 ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่

- ☐ [1] ไม่กังวล เพราะอะไร.....
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ เพราะอะไร.....
- ☐ [3] กังวลใจ ด้านใด ☐ [1] สิ่งแวดล้อม ☐ [2] ความปลอดภัย
- ☐ [3] สุขภาพ ☐ [4] อื่น ๆ ระบุ.....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร

รายละเอียด	ระดับความเชื่อมั่น				
	เชื่อมั่น อย่างมาก	เชื่อมั่น	ไม่แน่ใจ	ไม่ เชื่อมั่น	ไม่เชื่อมั่น อย่างมาก
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย					
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ					

3.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน

- ☐ [1] มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า
- ☐ [2] ไม่แน่ใจ
- ☐ [3] มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า
- ☐ [4] มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

- [1]
- [2]
- [3]
- [4]

*****ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง*****

แบบสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลัง
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567
ของบริษัท ไทยชินกอนินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)**

แบบสอบถามนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็น
ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ดังนั้นผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถาม
ทุกข้อตามความเป็นจริง ซึ่งคณะผู้ศึกษารับรองว่าจะไม่นำไปเปิดเผยหรือส่งผลกระทบต่อท่านแต่อย่างใด
และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
ที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์
ในการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินฯ ของโครงการเท่านั้น (อ้างอิงตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
พ.ศ. 2562)

ทั้งนี้ หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น โปรดให้ข้อมูลในแบบสอบถามในหน้าถัดไป ในกรณีที่ไม่ประสงค์
แสดงความคิดเห็น โปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง (กรุณาส่งกลับมายังบริษัทฯ)

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้ประสานงานโครงการ

.....
.....
.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 บ้านเลขที่.....ชุมชน.....ซอย.....ตำบล.....
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
- 1.2 เพศ ☐ [1] ชาย ☐ [2] หญิง
- 1.3 ตำแหน่งในชุมชน.....
- 1.4 ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของท่าน.....ปี
- 1.5 อายุ
☐ [1] 20-29 ปี ☐ [2] 30-39 ปี ☐ [3] 40-49 ปี
☐ [4] 50-59 ปี ☐ [5] มากกว่า 60 ปี
- 1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด
☐ [1] ไม่ได้รับการศึกษา ☐ [2] ประถมศึกษา
☐ [3] มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ [4] มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
☐ [5] อนุปริญญา (ปวส./ปวท./ปก.ศ.สูง) ☐ [6] ปริญญาตรี
- 1.7 ปัจจุบันท่านประกอบอาชีพ
☐ [1] เกษตรกร ☐ [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ [3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
☐ [4] รับจ้างทั่วไป ☐ [5] พนักงานบริษัท/โรงงาน ☐ [6] อื่น ๆ.....
- 1.8 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน
☐ [1] เกิดที่นี่ ☐ [2] ย้ายมาจากที่อื่น (โปรดระบุ)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของชุมชน และการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน

- 2.1 คนในชุมชนของท่านส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ได้แก่.....
- 2.2 การจ้างงานในชุมชน
☐ [1] ไม่มี
☐ [2] มี ☐ 1) ภาคเกษตรกรรม ☐ 2) ภาคอุตสาหกรรม ☐ 3) อื่น ๆ
โดยส่วนใหญ่เป็นคน [] คนในชุมชน [] แรงงานต่างถิ่น
- 2.3 ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีลักษณะตรงกับข้อใดมากที่สุด
☐ [1] ส่วนใหญ่ไม่รู้จักกันเลย
☐ [2] ส่วนใหญ่รู้จักกันแต่ไม่ค่อยสนิทกัน ต่างคนต่างอยู่
☐ [3] ส่วนใหญ่สนิทสนมกัน ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน อยู่กันแบบเครือญาติ
- 2.4 เมื่อมีกิจกรรมส่วนรวม คนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในระดับใด
☐ [1] น้อย ☐ [2] ปานกลาง ☐ [3] มาก
- 2.5 ช่องทางการแจ้งข่าวสารในชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ [1] หอกระจายข่าวหมู่บ้าน ☐ [2] การจัดประชุมหมู่บ้าน
☐ [3] ดิควอร์ดประชาสัมพันธ์
☐ [4] โซเชียลมีเดีย เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เฟซบุ๊ก และเว็บไซต์ เป็นต้น
☐ [5] (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ปัญหาด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม และปัญหาในด้านอื่นๆ

3.1 ปัญหาด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน

เรื่อง	ปัญหา		ระบุปัญหาที่พบเจอ
	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	
1. ไฟฟ้า			
2. น้ำดื่ม			
3. น้ำใช้			
4. น้ำใช้เพื่อการเกษตร (ถ้ามี)			
5. การจัดการมูลฝอย			
6. การจัดการน้ำเสีย			
7. การระบายน้ำ			
8. การคมนาคม			
9. การบริการด้านสาธารณสุข			
10. การบริการด้านการศึกษา			
11. อื่น ๆ			

3.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบกับครัวเรือนในปัจจุบัน

☐ [1] ไม่มีผลกระทบ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)

☐ [2] มีผลกระทบ (ระบุรายละเอียดในตาราง)

ปัญหา	สาเหตุ/แหล่งกำเนิด
<input type="radio"/> [2.1] ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม 1) 2)	1) 2)
<input type="radio"/> [2.2] ปัญหาทางสังคม 1) 2)	1) 2)
<input type="radio"/> [2.3] ปัญหาในด้านอื่น ๆ 1) 2)	1) 2)

3.3 จากข้อ 3.1 และข้อ 3.2 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่หรือไม่

☐ [1] ไม่เคย

☐ [2] เคย เรื่อง.....

.....
โดยท่านได้ดำเนินการเพื่อให้ดำเนินการแก้ไขอย่างไร

.....
.....

ส่วนที่ 4 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

- 4.1 ท่านทราบ/ รู้จัก บริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....
- 4.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา
- ☐ [1] ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)
- ☐ [2] ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)
- ☐ [3] มีการจัดกิจกรรม ได้แก่
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ
- ☐ [1] มีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก
- ☐ [2] มีความพึงพอใจ
- ☐ [3] รู้สึกเฉย ๆ
- ☐ [4] ไม่พึงพอใจ
- ☐ [5] ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก
- 4.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

- 5.1 ท่านทราบ/ รู้จัก โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....
- 5.2 ท่านคิดว่าการมีโครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ใน ปัจจุบัน มี ประโยชน์ หรือ ผลดี ใน พื้นที่ หรือ ไม่ (สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [1] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ☐ [2] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น
- ☐ [3] ระบบสาธารณสุขปลอดภัยดีขึ้น
- ☐ [4] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
- ☐ [5] ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ☐ [6] อื่น ๆ

5.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร

☐ [1] ไม่มีผลกระทบ

☐ [2] ไม่แน่ใจ

☐ [3] มีผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ [3.1] ด้านสิ่งแวดล้อม ระบุ

☐ [3.2] ด้านสังคม ระบุ

☐ [3.3] ด้านสุขภาพและความปลอดภัย ระบุ

☐ [3.4] ด้านอื่น ๆ ระบุ

5.4 ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่

☐ [1] ไม่กังวล เพราะอะไร.....

☐ [2] ไม่แน่ใจ เพราะอะไร.....

☐ [3] กังวลใจ ด้านใด ☐ [1] สิ่งแวดล้อม ☐ [2] ความปลอดภัย
☐ [3] สุขภาพ ☐ [4] อื่น ๆ ระบุ.....

5.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธีลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร

รายละเอียด	ระดับความเชื่อมั่น				
	เชื่อมั่น อย่างมาก	เชื่อมั่น	ไม่แน่ใจ	ไม่ เชื่อมั่น	ไม่เชื่อมั่น อย่างมาก
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย					
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ					

5.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธีลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน

☐ [1] มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า

☐ [2] ไม่แน่ใจ

☐ [3] มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า

☐ [4] มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน

ส่วนที่ 6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

[1]

[2]

[3]

[4]

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

แบบสอบถามกลุ่มตัวแทนครัวเรือน

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลัง
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567
ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)**

แบบสอบถามนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็น
ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ดังนั้นผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถาม
ทุกข้อตามความเป็นจริง ซึ่งคณะผู้ศึกษารับรองว่าจะไม่นำไปเปิดเผยหรือส่งผลกระทบต่อท่านแต่อย่างใด
และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
ที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์
ในการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินฯ ของโครงการเท่านั้น (อ้างอิงตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
พ.ศ. 2562)

ทั้งนี้ หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น โปรดให้ข้อมูลในแบบสอบถามในหน้าถัดไป ในกรณีที่ไม่ประสงค์
แสดงความคิดเห็น โปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง (กรุณาส่งกลับมายังบริษัทฯ)

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้ประสานงานโครงการ

.....
.....
.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 บ้านเลขที่.....ชุมชน.....ซอย.....ตำบล.....
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
- 1.2 เพศ ☐ [1] ชาย ☐ [2] หญิง
- 1.3 อายุ
☐ [1] 20-29 ปี ☐ [2] 30-39 ปี ☐ [3] 40-49 ปี
☐ [4] 50-59 ปี ☐ [5] มากกว่า 60 ปี
- 1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด
☐ [1] ไม่ได้รับการศึกษา ☐ [2] ประถมศึกษา
☐ [3] มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ [4] มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
☐ [5] อนุปริญญา (ปวส./ปวท./ปก.ศ.สูง) ☐ [6] ปริญญาตรี
- 1.5 สถานะในครอบครัว
☐ [1] หัวหน้าครอบครัว ☐ [2] คู่สมรส ☐ [3] อื่น ๆ.....
- 1.6 ปัจจุบันท่านประกอบอาชีพ
☐ [1] เกษตรกร ☐ [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ [3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
☐ [4] รับจ้างทั่วไป ☐ [5] พนักงานบริษัท/โรงงาน ☐ [6] อื่น ๆ.....
- 1.7 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน
☐ [1] เกิดที่นี่ ☐ [2] ย้ายมาจากที่อื่น (โปรดระบุ)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลการประกอบอาชีพ และด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน

- 2.1 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน
☐ [1] เกษตรกร ☐ [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ [3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
☐ [4] รับจ้างทั่วไป ☐ [5] พนักงานบริษัท/โรงงาน ☐ [6] อื่น ๆ.....
- 2.2 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืม และการออมของครัวเรือน
☐ [1] เพียงพอมีเหลือเก็บ
☐ [2] เพียงพอไม่เหลือเก็บ
☐ [3] ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย (ระบุ)
○ [3.1] ประหยัดและลดค่าใช้จ่าย ○ [3.2] กู้ยืม
○ [3.3] ขายทรัพย์สิน ○ [3.4] หางานพิเศษทำเพิ่มเติม
○ [3.5] อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ปัญหาด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม และปัญหาในด้านอื่นๆ

3.1 ปัญหาด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน

เรื่อง	ปัญหา		ระบุปัญหาที่พบเจอ
	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	
1. ไฟฟ้า			
2. น้ำดื่ม			
3. น้ำใช้			
4. น้ำใช้เพื่อการเกษตร (ถ้ามี)			
5. การจัดการมูลฝอย			
6. การจัดการน้ำเสีย			
7. การระบายน้ำ			
8. การคมนาคม			
9. การบริการด้านสาธารณสุข			
10. การบริการด้านการศึกษา			
11. อื่น ๆ			

3.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่นๆ ที่มีผลกระทบกับครัวเรือนในปัจจุบัน

☐ [1] ไม่มีผลกระทบ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)

☐ [2] มีผลกระทบ (ระบุรายละเอียดในตาราง)

ปัญหา	สาเหตุ/แหล่งกำเนิด
<input type="radio"/> [2.1] ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม 1) 2)	1) 2)
<input type="radio"/> [2.2] ปัญหาทางสังคม 1) 2)	1) 2)
<input type="radio"/> [2.3] ปัญหาในด้านอื่นๆ 1) 2)	1) 2)

ส่วนที่ 4 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ

- 4.1 ท่านทราบ/ รู้จัก บริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชน ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....
- 4.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา
- ☐ [1] ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)
- ☐ [2] ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)
- ☐ [3] มีการจัดกิจกรรม ได้แก่
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ
- ☐ [1] มีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก
- ☐ [2] มีความพึงพอใจ
- ☐ [3] รู้สึกเฉย ๆ
- ☐ [4] ไม่พึงพอใจ
- ☐ [5] ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก
- 4.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ

- 5.1 ท่านทราบ/ รู้จัก โครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่
- ☐ [1] ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6)
- ☐ [2] ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [2.1] สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท ☐ [2.2] เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง
- ☐ [2.3] ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง ☐ [2.4] เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ [2.5] สื่อออนไลน์ ☐ [2.6] อื่น ๆ ระบุ.....
- 5.2 ท่านคิดว่าการมีโครงการ โรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ใน ปัจจุบัน มี ประโยชน์ หรือ ผลดี ใน พื้นที่ หรือ ไม่ (สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [1] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ☐ [2] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น
- ☐ [3] ระบบสาธารณสุขปลอดภัยดีขึ้น
- ☐ [4] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
- ☐ [5] ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ☐ [6] อื่น ๆ

5.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร

☐ [1] ไม่มีผลกระทบ

☐ [2] ไม่แน่ใจ

☐ [3] มีผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ [3.1] ด้านสิ่งแวดล้อม ระบุ

☐ [3.2] ด้านสังคม ระบุ

☐ [3.3] ด้านสุขภาพและความปลอดภัย ระบุ

☐ [3.4] ด้านอื่น ๆ ระบุ

5.4 ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่

☐ [1] ไม่กังวล เพราะอะไร.....

☐ [2] ไม่แน่ใจ เพราะอะไร.....

☐ [3] กังวลใจ ด้านใด ☐ [1] สิ่งแวดล้อม ☐ [2] ความปลอดภัย
☐ [3] สุขภาพ ☐ [4] อื่น ๆ ระบุ.....

5.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธีลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร

รายละเอียด	ระดับความเชื่อมั่น				
	เชื่อมั่น อย่างมาก	เชื่อมั่น	ไม่แน่ใจ	ไม่ เชื่อมั่น	ไม่เชื่อมั่น อย่างมาก
1. การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
2. มาตรการป้องกันความปลอดภัย					
3. การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ					

5.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธีลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน

☐ [1] มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า

☐ [2] ไม่แน่ใจ

☐ [3] มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า

☐ [4] มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน

ส่วนที่ 6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ

[1]

[2]

[3]

[4]

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ภาคผนวก ข

คำแนะนำความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlapphla, Wang Thonglang
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสถาบันวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

- เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม
- เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
- (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

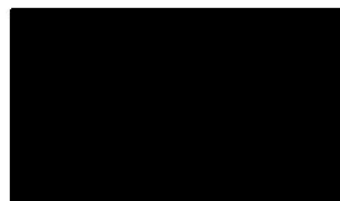
ชื่อ-สกุล [REDACTED] (บรรจง)

ตำแหน่ง [REDACTED]

เบอร์โทร [REDACTED]

วัน/เดือน [REDACTED]

ขอแสดงความนับถือ



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2934 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา แขวงคลองหลวง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมผาแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]
โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518
โทรสาร 0 2934 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงจตุรัสกลาง เขตจตุรัสกลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlaphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายชื่อสมาชิก วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล... (นามจริง)
ตำแหน่ง...
เบอร์โทรศัพท์...
วัน/เดือน/ปี... 11 ต.ค. 67 เวลา 09.55 น.

ขอแสดงความนับถือ

(น...)
ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :
โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรมาตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล. [REDACTED] (บรรจง)

ตำแหน่ง [REDACTED] (คง)

เบอร์โทร [REDACTED]

วัน/เดือน/ปี. 11 ต.ค. 67 เวลา 11.4 น.

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกราชบัณฑิตยสถาน วิศวกรรมที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายชื่อสมาชิกวิศวกรรมที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตวิเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗

ขอแสดงความนับถือ

(น) [Signature]
ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิ กขอสมาชิ ก วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิ กขอสมาชิ ก วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล... ()

ตำแหน่ง...

เบอร์โทรศัพท์...

วัน/เดือน/ปี... เวลา... น.

ขอแสดงความนับถือ

(น) [Redacted Signature]

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted Name]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมณฑลยมนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

[Redacted Signature]	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทร.....	
วัน/เดือน/ปี 11/10/67 เวลา.....น.	

ขอแสดงความนับถือ
[Redacted Signature]
(.....)
ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมนัส (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล () (บรรจ)

ตำแหน่ง

เบอร์โทร

วัน/เดือน/ปี 11/10/67 เวลา 11.45

ขอแสดงความนับถือ

()

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด (ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม)

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....
เบอร์โทรศัพท์.....
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา..... น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขโซโคหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล..... (ตัวจริง)

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....

วัน/เดือน/ปี..... เวลา..... น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขเกาะกอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนไอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

Form with fields for name, position, and date. The date field is filled with 11/10/67.

ขอแสดงความนับถือ

(นาง) [Redacted]
ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ถนนลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำ ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง

เบอร์โทรศัพท์

วัน/เดือน/ปี 11/10/67 เวลา 11.16 น.

ขอแสดงความนับถือ

(1)

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapplha, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมณีวรรณวิทยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี 16/10/67 เวลา..... น.	

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 316

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรรมที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนวมินทราชินูทิศ

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินงกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....

วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพื่อ

นักวิชาการเศรษฐกิจและ

โทรศัพท์ 09 7171 2253

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสภาวิชาชีพวิศวกรรมที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบตาพุด (โสภณราษฎร์บูรณะ)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล..... (ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....
เบอร์โทรศัพท์.....
วัน/เดือน/ปี 10/10/67 เวลา..... น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :
โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมาตาศุดพันพิทยาคาร

- | | |
|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ | จำนวน 1 ชุด |
| (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ | จำนวน 1 ชุด |

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาตาศุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล.....
 ตำแหน่ง.....
 เบอร์โทรศัพท์.....
 วัน/เดือน/ปี.../.../...
 16 ตุลาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส กรุงเทพมหานคร 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรม และสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงาน การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติก โพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถาม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัท ที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทาง ที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถาม ดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการ สัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล	_____ (ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง	_____
เบอร์โทร	_____
วัน/เดือน/ปี	16 ตุลาคม 2567 เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : _____

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladproo 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองแพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล [REDACTED] (นาง)

ตำแหน่ง [REDACTED]

เบอร์โทรศัพท์ [REDACTED]

วัน/เดือน/ปี 16/10/67 เวลา 13.53 น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม 5 คนที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดกรอกยายชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด-นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล...
ตำแหน่ง...
เบอร์โทร...
วัน/เดือน/ปี 10 มี.ค. 2568

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phiapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดโชติหินมิตรภาพที่ 42

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

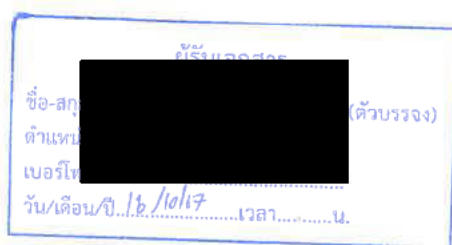
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

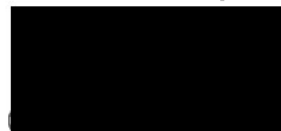
ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited.

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดตากวน (สามัคคีวิทยาการ)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล...
ตำแหน่ง...
เบอร์โทรศัพท์...
วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดมาบชลูด

- | | |
|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น | จำนวน 1 ชุด |
| (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ | จำนวน 1 ชุด |

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

หมายเหตุ: ผู้จำหน่ายบัตรโงะโงะ ไม่สะดวกเซ็นรับเอกสาร

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทรสาร 02934 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com วันที่ 18 ต.ค. 67

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกออร์แกนไนซ์ที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน เจ้าอาวาสวัดโสภณวนาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนไอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล	(ลง)
ตำแหน่ง	
เบอร์โทร	
วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.	

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายชื่อสมาชิก วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน เจ้าอาวาสวัดโชติหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายการการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนไอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร ✓

ชื่อ-สกุล (นามสกุล) (นามจริง)

ตำแหน่ง

เบอร์โทรศัพท์

วัน/เดือน/ปี 16/10/67 เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphia, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน เจ้าอาวาสวัดกรอกยายชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	ขอแสดงความนับถือ
ชื่อ-สกุล	
ตำแหน่ง	
เบอร์โทร	
วัน/เดือน/ปี	17 ต.ค. 67 2001/1360
	ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษามหานครไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน เจ้าอาวาสวัดมาตาพุด

- | | |
|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ | จำนวน 1 ชุด |
| (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ | จำนวน 1 ชุด |

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล ()
ตำแหน่ง
เบอร์โทร
วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกรองสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน เจ้าอาวาสวัดมาบชูลูด

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล
 ตำแหน่ง
 เบอร์โทร
 วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphia, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ (วัดทักษิณาราม)

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....

วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : นายยิ่งยง แสนเดช

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายชื่อสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน เจ้าอาวาสวัดตากวนคงหาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายการการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล ()

ตำแหน่ง

เบอร์โทรศัพท์

วัน/เดือน/ปี 16/10/64 เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงจตุรัสกลาง เขตจตุรัสกลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน อีหม่ามมัสยิดยามีอุลุมตาดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล	[REDACTED] (จ)
ตำแหน่ง	[REDACTED]
เบอร์โทรศัพท์	[REDACTED]
วัน/เดือน/ปี	16/10/67 เวลา 16.43 น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : นายยิ่งยง แสนเดช

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

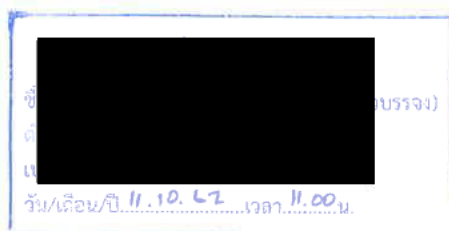
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : นายยิ่งยง แสนเดช

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรรมที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

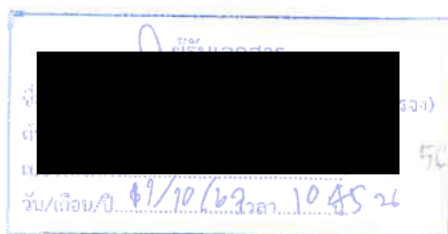
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีพีที ไบโตรีเคมีคอล จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง
เบอร์โทร
วัน/เดือน/ปี	11-10-67 เวลา 10:00 น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตวิเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านตากวน-อ่าวประดู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล
ตำแหน่ง
เบอร์โทร
วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : นายยิ่งยง แสนเดช

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

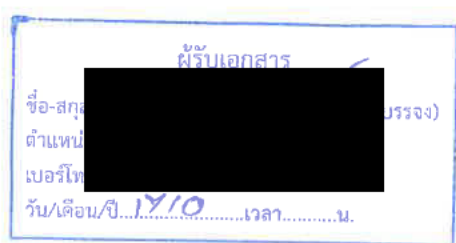
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlapphla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพลา-อุตะเภาสამคี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล
 ตำแหน่ง
 เบอร์โทรศัพท์
 วัน/เดือน/ปี..... เวลา..... น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงคลองจั่น เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสถาบันวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กหนองแพบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รับเอกสาร

ชื่อ-นามสกุล (จ.ง.)

ตำแหน่ง

เบอร์โทรศัพท์

วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านหนองแพปลามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

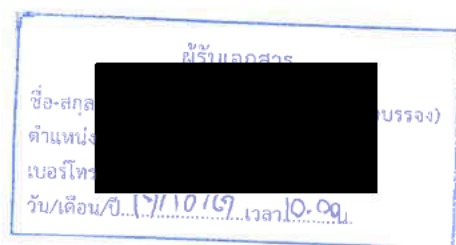
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านตากวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสาร 1

ชื่อ-สกุล ()

ตำแหน่ง

เบอร์โทร

วัน/เดือน/ปี 17/10/2567 เวลา 10:30

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิ กยออบมาณ วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิ กยออบมาณ วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกันปึกสามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....
เบอร์โทรศัพท์.....
วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ยอดลาวพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlapphla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือและกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเล็กหาดแสงเงิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
 (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินุกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล...
 ตำแหน่ง...
 เบอร์โทรศัพท์...
 วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม
เรียน ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านกลุ่มสะพานเมืองสุขาต

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล ()

ตำแหน่ง

เบอร์โทรศัพท์

รับทราบแล้ว.....เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphia, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรรมแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กเก้ายอด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ชื่อ-สกุล [REDACTED]
ตำแหน่ง [REDACTED]
เบอร์โทรศัพท์ [REDACTED]
วัน/เดือน/ปี 13/10/67

ขอแสดงความนับถือ

Csonb:6



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มอนุรักษ์ประมงสามัคคีบ้านปลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก 5 องค์กรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายชื่อสมาชิก 5 องค์กรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหาดสุทธา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวจริง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา..... น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2934 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงคลองจั่น เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปากคลองตากวน
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]
โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518
โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม
 เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกรอกยายชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
 (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

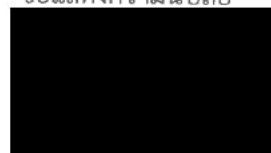
ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladproo 124 Road,
 Phlapphla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสถาบันวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยสาทรพลา 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนเกาะกก

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี	11/10/67 เวลา 08.56

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนสำนักกะบาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	10/10/67 เวลา..... น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตเคราะห้ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนวัดมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรม และสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงาน การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติก โพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถาม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัท ที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทาง ที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถาม ดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการ สัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รับเอกสาร

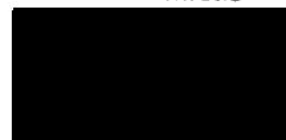
ชื่อ-สกุล. [REDACTED] (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง [REDACTED]

เบอร์โทรศัพท์ [REDACTED]

วัน/เดือน/ปี 10/05 เวลา 10/10/67

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappha, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกรองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนโชดหิน 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด
 (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

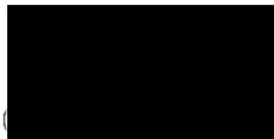
ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายการการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง
เบอร์โทรศัพท์
วัน/เดือน/ปี	10/10/67 เวลา 10.30

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : นายยิ่งยง แสนเดช

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนตลาดมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

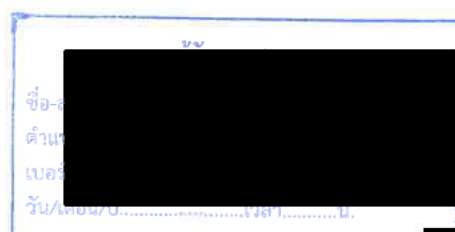
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนบ้านล่าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ข้อมูลส่วนตัว (บรรจง)

ชื่อ-สกุล: [REDACTED]

ตำแหน่ง: [REDACTED]

เบอร์โทร: [REDACTED]

วัน/เดือน/ปี 10... 10... 67 เวลา 12.00

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนคลองน้ำหนู

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล..... (ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....
เบอร์โทรศัพท์.....
วัน/เดือน/ปี 10/10/67 เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappha, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกรับรองมาตรฐาน วิศวกรรมที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรับรองมาตรฐานวิศวกรรมที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนมาบยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี. 10/10/67	เวลา 13.18.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Laddprao 124 Road,
 Phlapphla, Wang Thonglang
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสถาบันวิศวกรรมที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนหนองบัวแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
 (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล. [REDACTED] าร
ตำแหน่ง.....(ตัวบรรจง)
เบอร์โทรศัพท์.....
วัน/เดือน/ปี. 11/10/67 เวลา 08:48

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนมาบชูด

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลิเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล [REDACTED] (ตัวจริง)

ตำแหน่ง [REDACTED]

เบอร์โทรศัพท์ [REDACTED]

วัน/เดือน/ปี. ๒/10/67

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกรองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรองสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนมาบชลูด-ซากกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....

วัน/เดือน/ปี 11/10/67 เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนตลาดห้วยโป่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล..... (ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....
เบอร์โทรศัพท์.....
วัน/เดือน/ปี 10/10/67 เวลา 10-00 น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายการการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนไอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล	[REDACTED]
ตำแหน่ง	[REDACTED]
เบอร์โทร	[REDACTED]
วัน/เดือน/ปี	11/10
เวลา	68.บ.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตวิเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนซอยประปา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ชื่อ-สกุล..... (ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....
เบอร์โทรศัพท์.....
วันเดือนปี 11/10/67 เวลา..... น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappha, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสถาบันวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตเสนอแนะในการออกแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนกรอกยายชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์ชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล [REDACTED] (บรรจง)
 ตำแหน่ง.....
 เบอร์โทรศัพท์.....
 วัน/เดือน/ปี. 10/10/2567 น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนหนองแดงเม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล..... (จริง)	
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี ๑๑ . ๑๐ . ๒๕๖๗ เวลา..... น.	

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกรองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรองสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนวัดโสมณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รับมอบสาร

ชื่อ-สกุล (นามจริง) [REDACTED]

ตำแหน่ง [REDACTED]

เบอร์โทรศัพท์ [REDACTED]

วัน/เดือน/ปี 11/10/67 เวลา [REDACTED] น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนอิสลาม

- | | |
|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ | จำนวน 1 ชุด |
| (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ | จำนวน 1 ชุด |

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ-สกุล..... (ตัวบรรจง)	
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี	เวลา..... น.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlapphla, Wang Thonglang
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....เวลา.....น.	

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ขอขอบคุณที่นำเอกสารนี้มาให้ จอห์นสัน 11/10/67

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

เวลา 10.16 น.

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlappla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนบ้านพลง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ประธานชุมชนไม่สะดวกให้ไปรษณีย์ จึงฝากเอกสารไว้

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [REDACTED]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนโคตหินมิตรภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ประธานชุมชนโคตหินมิตรภาพ จ. ระยอง โทร. 09-16 11 111

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : น. [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
 แขวงพลพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพฯ 10310
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
 โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
 อีเมล : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
 Phlappla, Wang Thonglang,
 Bangkok 10310 THAILAND
 Tel : +66 (0) 2934 3233-47
 Fax : +66 (0) 2934 3248
 E-mail : cot@cot.co.th
 www.cot.co.th



สมาชิยของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
 สมาชิยของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
 (2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกวงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com

คิด ภารกิจ ไม่สะดวกไปเก็บ โทรสัมภาษณ์ 10/10/67

เวลา 13.43 น.



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang,
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนหนองแพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

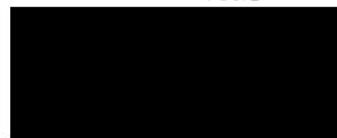
ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส : [Redacted]

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com

รอประธาน รับเอกสาร แล้วให้สัมภาษณ์ / ไม่สะดวกส่ง หนังสือ 10/10/67
1201 10 59



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248
อีเมล : cot@cot.co.th
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,
Phlapphla, Wang Thonglang
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 (0) 2934 3233-47
Fax : +66 (0) 2934 3248
E-mail : cot@cot.co.th
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม 5 คนที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. SEP0052-67/466706

9 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

เรียน ประธานชุมชนซอยร่วมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) แบบสอบถามความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

(2) ช่องทางส่งแบบสอบถามกลับ

จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567 ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนโอ-แปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร (78 ไร่ 3 งาน 21.35 ตารางวา) โดยโครงการมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น นำไปใช้สำหรับผลิตเป็นขวดบรรจุน้ำชนิดใส ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน สถานประกอบการ สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาสนสถาน ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มประมงและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำความคิดเห็นต่าง ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุดต่อไป

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบแบบสอบถามตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หากท่านมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับแบบสอบถามหรือโครงการดังกล่าว กรุณาติดต่อบริษัทที่ปรึกษาได้ตามช่องทางท้ายจดหมายฉบับนี้ และท่านสามารถส่งแบบสอบถามกลับมายังบริษัทฯ ตามช่องทางที่ระบุไว้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ภายในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ หากท่านไม่สะดวกจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าวกลับคืนตามช่องทางที่ให้ไว้ ท่านสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าไปรับแบบสอบถามหรือเข้าพบท่าน เพื่อทำการสัมภาษณ์ได้ตามที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร	
ชื่อ-สกุล.....	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง.....	
เบอร์โทรศัพท์.....	
วัน/เดือน/ปี.....	เวลา.....น.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com

ประธานฯ ไม่รับสาย โทรสาร 11/10/67

เวลา 11.00 น.

ภาคผนวก ค

ผลการสำรวจความคิดเห็น

ตารางที่ 1

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนของกลุ่มหน่วยงานราชการ
ที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ของบริษัท ไทยชินกอนิส์ตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	หน่วยงานที่ตอบแบบสอบถามกลับมา		
	- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)	1	
	- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมผาแดง	1	
	- สถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง	1	
	- สถานีตำรวจภูธรเมืองมาบตาพุด	1	
	- สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด	1	
	รวม	5	
1.2	การแสดงความคิดเห็นของหน่วยงาน		
	- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น	2	40.0
	- ประสงค์แสดงความคิดเห็น	3	60.0
	รวม	5	100.0
1.3	ระดับการศึกษาสูงสุด		
	- ปริญญาตรี	3	100.0
	รวม	3	100.0
1.4	อายุ		
	- 30-39 ปี	2	66.7
	- 40-49 ปี	0	0.0
	- 50-59 ปี	1	33.3
	รวม	3	100.0
1.5	ระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงานแห่งนี้		
	- ไม่เกิน 5 ปี	2	66.7
	- 6-10 ปี	1	33.3
	รวม	3	100.0
ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ			
2.1	ท่านทราบ/ รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิส์ตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่		
	- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	1	33.3
	- ทราบ/รู้จัก	2	66.7
	รวม	3	100.0
	ทราบ/รู้จัก จาก		
	- สื่อออนไลน์	1	50.0
	- ทราบจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	50.0
	รวม	2	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
2.2	การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา		
	- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	1	50.0
	- ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	1	50.0
	รวม	2	100.0
2.3	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต		
	- กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม	1	33.3
	- การคืนกำไรสู่สังคมในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชนโดยรอบ	1	33.3
	- สนับสนุนเครื่องมือแพทย์แก่โรงพยาบาลในพื้นที่	1	33.3
	รวม	3	100.0
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ			
3.1	ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่		
	- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)	2	66.7
	- ทราบ/รู้จัก	1	33.3
	รวม	3	100.0
	ทราบ/รู้จัก จาก		
	- ทราบจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	100.0
	รวม	1	100.0
3.2	ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	1	33.3
	- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	1	33.3
	- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	1	33.3
	รวม	3	100.0
3.3	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร		
	- ไม่มีผลกระทบ	1	100.0
	รวม	1	100.0
3.4	ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่		
	- ไม่กังวล	1	100.0
	รวม	1	100.0
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร		
	รวม		
3.5.1	การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
	- มีความเชื่อมั่น	1	100.0
	- ไม่แน่ใจ	0	0.0
	- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
	- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
	รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย		4.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000	
แปลผล ^{1/}		มีความเชื่อมั่น	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.5.2 มาตรการป้องกันความปลอดภัย		
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
- มีความเชื่อมั่น	1	100.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
แปลผล^{1/}	มีความเชื่อมั่น	
3.5.3 การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ		
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
- มีความเชื่อมั่น	1	100.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
แปลผล^{1/}	มีความเชื่อมั่น	
3.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี		
คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน		
- มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน	1	100.0
รวม	1	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ		
- ตรวจสอบสภาพอากาศบริเวณโดยรอบโรงงานเป็นประจำ	2	66.7
- อยากให้เข้มงวดเรื่องระบบความปลอดภัย	1	33.3
รวม	3	100.0

หมายเหตุ : เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

^{1/} เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

ตารางที่ 2

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
 ที่ต้องดำเนินการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (เทอร์พลาแลก (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

ตั้งอยู่ที่ถนนอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ศาสนสถาน		สถานศึกษา		สถานพยาบาล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 ระดับการศึกษาสูงสุด						
- ประถมศึกษา	1	12.5	0	0.0	0	0.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น	1	12.5	0	0.0	1	14.3
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	0	0.0	0	0.0	2	28.6
- ปริญญาตรี	3	37.5	8	72.7	3	42.9
- ปริญญาโท	1	12.5	3	27.3	1	14.3
- นักธรรมชั้นเอก	2	25.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	11	100.0	7	100.0
1.2 อายุ						
- 20-29 ปี	0	0.0	1	9.1	1	14.3
- 30-39 ปี	2	25.0	3	27.3	3	42.9
- 40-49 ปี	0	0.0	4	36.4	1	14.3
- 50-59 ปี	3	37.5	1	9.1	2	28.6
- มากกว่า 60 ปี	3	37.5	2	18.2	0	0.0
รวม	8	100.0	11	100.0	7	100.0
1.3 ระยะเวลาที่ผ่านอำพรษา/ดูแลศาสนสถาน ณ ศาสนสถาน แห่งนี้						
- ไม่เกิน 5 พรรษา/ปี	2	25.0	-	-	-	-
- 6-10 พรรษา/ปี	2	25.0	-	-	-	-
- 11-15 พรรษา/ปี	0	0.0	-	-	-	-
- 16-20 พรรษา/ปี	1	12.5	-	-	-	-
- มากกว่า 20 พรรษา/ปี	3	37.5	-	-	-	-
รวม	8	100.0	-	-	-	-
1.4 ระยะเวลาที่ผ่านทำงาน ณ สถานศึกษา/สถานพยาบาล แห่งนี้						
- ไม่เกิน 5 ปี	-	-	6	54.5	2	28.6
- 6-10 ปี	-	-	2	18.2	2	28.6
- 11-15 ปี	-	-	2	18.2	2	28.6
- 16-20 ปี	-	-	0	0.0	1	14.3
- มากกว่า 20 ปี	-	-	1	9.1	0	0.0
รวม	-	-	11	100.0	7	100.0
ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินการมวชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ						
2.1 ทำนทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่						
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	1	12.5	3	27.3	3	42.9
- ทราบ/รู้จัก	7	87.5	8	72.7	4	57.1
รวม	8	100.0	11	100.0	7	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	5	35.7	7	63.6	3	30.0
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	0	0.0	0	0.0	1	10.0
- ผู้นำชุมชน	4	28.6	0	0.0	2	20.0
- เจ้าหน้าที่โครงการ	4	28.6	4	36.4	1	10.0
- สื่อออนไลน์	0	0.0	0	0.0	2	20.0
- อื่น ๆ (ญาติโยม, เข้าร่วมโครงการประเมินโรงงาน)	1	7.1	0	0.0	1	10.0
2.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา						
- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	0	0.0	2	25.0	1	25.0
- ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	0	0.0	2	25.0	3	75.0
- มีการจัดกิจกรรม	7	100.0	4	50.0	0	0.0
รวม	7	100.0	8	100.0	4	100.0
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่						
- กิจกรรมงานวันเด็ก	0	0.0	1	12.5	0	0.0
- ประเพณีสงกรานต์	1	6.3	4	50.0	0	0.0
- ประเพณีบุญข้าวหลาม	1	6.3	2	25.0	0	0.0
- ตลอดจนรอบองค์พระพินเขนสวร	0	0.0	1	12.5	0	0.0
- งานกฐิน ผ้าป่า และจัดโรงทาน	4	25.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ศาสนสถาน		สถานศึกษา		สถานพยาบาล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา รวมทั้งสนับสนุนของขวัญในงานวันเด็ก	2	12.5	0	0.0	0	0.0
- ปีศทอพระใหญ่ประจำปี	1	6.3	0	0.0	0	0.0
- งานมัสยิดประจำปีให้เป็นงบประมาณช่วยร่วม	1	6.3	0	0.0	0	0.0
- ฝึกอบรมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1	6.3	0	0.0	0	0.0
- งานชกช่อฟ้า	1	6.3	0	0.0	0	0.0
- งานวันเข้าพรรษา/แห่เทียนเข้าพรรษา	3	18.8	0	0.0	0	0.0
- สนับสนุนมอบงบประมาณทางวัด (ค่าน้ำ ค่าไฟ)	1	6.3	0	0.0	0	0.0
รวม	16	100.0	8	100.0	0	0.0
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ						
- มีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก	1	14.3	1	25.0	0	0.0
- มีความพึงพอใจ	6	85.7	3	75.0	0	0.0
- รู้สึกเฉย ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่พึงพอใจเป็นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	4	100.0	0	0.0
ถัวเฉลี่ย	4.14		4.25		-	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.378		0.500		-	
แปลผล^ข	มีความพึงพอใจ		มีความพึงพอใจ		-	
2.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมงานวันเด็ก	0	0.0	1	10.0	0	0.0
- จัดกิจกรรมคัดแยกขยะและการรีไซเคิลพลาสติก	1	9.1	1	10.0	0	0.0
- แยกทุนการศึกษาให้แก่นักเรียนในโรงเรียนในพื้นที่	0	0.0	2	20.0	2	11.1
- อยากรให้สนับสนุนการทำกิจกรรมทางศาสนาที่ทางวัดจัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง	6	54.5	1	10.0	0	0.0
- จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกรดแล้วเองเวลาเกิดสารเคมีรั่วไหล	0	0.0	1	10.0	0	0.0
- กิจกรรมความปลอดภัยในสถานศึกษา	0	0.0	1	10.0	0	0.0
- กิจกรรมวันแม่-วันพ่อ	0	0.0	1	10.0	0	0.0
- เข้าร่วมทำกิจกรรมกับชุมชน โดยรอบอย่างต่อเนื่อง	2	18.2	1	10.0	0	0.0
- สนับสนุนการพัฒนาวัดให้มีความเจริญ	1	9.1	0	0.0	0	0.0
- โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับกรดสิ่งแวดล้อม	0	0.0	1	10.0		
- ให้เข้าร่วมงานกุศล งานผ้าป่ากับทางวัดในพื้นที่	1	9.1	0	0.0	0	0.0
- กิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนการซ่อมแซมลูกเงินให้กับชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	5.6
- พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามกลุ่มอายุ โดยเฉพาะกลุ่มวัยทำงานและกลุ่มผู้สูงอายุ	0	0.0	0	0.0	2	11.1
- สนับสนุนคณิกทุกวันอังคาร	0	0.0	0	0.0	1	5.6
- กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพคนในชุมชน รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	3	16.7
- สนับสนุนหน่วยบริการสาธารณสุข จัดบริการด้านวัสดุ อุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับศูนย์บริการหรือโรงพยาบาลในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	2	11.1
- กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน รวมถึงป้องกันสิ่งของที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชนโดยรอบ	0	0.0	0	0.0	2	11.1
- สนับสนุนเครื่องเล่นให้เด็ก ๆ ในชุมชน โดยรอบ	0	0.0	0	0.0	1	5.6
- กิจกรรมส่งเสริมวิชาชีพในชุมชนในพื้นที่ รวมทั้งส่งเสริมอาชีพกลุ่มวัยทำงานในชุมชน	0	0.0	0	0.0	3	16.7
- กิจกรรมสาธารณสุขประโยชน์ของชุมชน โดยรอบ	0	0.0	0	0.0	1	5.6
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินกร และความเชื่อมั่นของโครงการฯ						
3.1 ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเททาเลท (PET) ของบริษัท ไทยจีนกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่						
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)	1	12.5	4	36.4	3	42.9
- ทราบ/รู้จัก	7	87.5	7	63.6	4	57.1
รวม	8	100.0	11	100.0	7	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	6	46.2	5	62.5	2	40.0
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	1	7.7	0	0.0	1	20.0
- ผู้นำชุมชน	3	23.1	0	0.0	0	0.0
- เจ้าหน้าที่โครงการ	3	23.1	3	37.5	0	0.0
- สื่อออนไลน์	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- อื่น ๆ (ร่วมเข้าประชุมคณะกรรมการตรวจโรงงาน)	0	0.0	0	0.0	1	20.0
3.2 ท่านคิดว่าโครงการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเททาเลท (PET) ของบริษัท ไทยจีนกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลในพื้นที่หรือไม่						
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	4	23.5	4	23.5	3	21.4
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	2	11.8	4	23.5	3	21.4
- ระบบสาธารณสุขโลก-อุปโภคบริโภคดีขึ้น	2	11.8	6	35.3	2	14.3
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อนำมาลงทุนเพิ่มขึ้น	5	29.4	0	0.0	4	28.6

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ศาสนสถาน		สถานศึกษา		สถานพยาบาล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	4	23.5	2	11.8	2	14.3
- อื่น ๆ (ไม่มีประโยชน์)	0	0.0	1	5.9	0	0.0
3.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่อย่างไร						
- ไม่มีผลกระทบ	6	85.7	7	100.0	0	0.0
- ไม่แน่ใจ	1	14.3	0	0.0	3	75.0
- มีผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	25.0
รวม	7	100.0	7	100.0	4	100.0
3.3.1 ด้านสิ่งแวดล้อม						
- มลพิษด้านสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0
3.3.2 ด้านสังคม						
- มีคนต่างถิ่นมากขึ้น กังวลเรื่องปัญหาอาชญากรรม	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0
3.3.3 ด้านสุขภาพและความปลอดภัย						
- ผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0
3.4 ท่านรู้สึกกังวลต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่						
- ไม่กังวล	7	100.0	7	100.0	0	0.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กังวลใจ	0	0.0	0	0.0	4	100.0
รวม	7	100.0	7	100.0	4	100.0
กังวลใจ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	4	0.0
- ความปลอดภัย	0	0.0	0	0.0	4	0.0
- สุขภาพ	0	0.0	0	0.0	4	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	12	0.0
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอแรพลาท (PET) ของบริษัท ไทยซินคอสตีลส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่อย่างไร						
3.5.1 การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	1	14.3	5	71.4	0	0.0
- มีความเชื่อมั่น	6	85.7	2	28.6	2	50.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	1	25.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0	0	0.0	1	25.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	7	100.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.14		4.71		3.25	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.378		0.488		0.957	
แปลผล^๒	มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่นอย่างมาก		ไม่แน่ใจ	
3.5.2 มาตรการป้องกันความปลอดภัย						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	3	42.9	5	71.4	0	0.0
- มีความเชื่อมั่น	4	57.1	2	28.6	2	50.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	1	25.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0	0	0.0	1	25.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	7	100.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.43		4.71		3.25	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.535		0.488		0.957	
แปลผล^๒	มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่นอย่างมาก		ไม่แน่ใจ	
3.5.3 การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	3	42.9	4	57.1	0	0.0
- มีความเชื่อมั่น	4	57.1	3	42.9	2	50.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	2	50.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	7	100.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.43		4.57		3.50	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.535		0.535		0.577	
แปลผล^๒	มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่นอย่างมาก		ไม่แน่ใจ	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ศาสนสถาน		สถานศึกษา		สถานพยาบาล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทรีน (เทอร์พทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบต่อเชิงบวก)						
หรือมีผลเสีย (ผลกระทบต่อเชิงลบ) มากกว่ากัน						
- มีประโยชน์ (ผลกระทบต่อเชิงบวก) มากกว่า	7	100.0	6	85.7	1	25.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	1	14.3	1	25.0
- มีผลเสีย (ผลกระทบต่อเชิงลบ) มากกว่า	0	0.0	0	0.0	1	25.0
- มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน	0	0.0	0	0.0	1	25.0
รวม	7	100.0	7	100.0	4	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการของบริษัทฯ	0	0.0	1	7.7	0	0.0
- รมรณรงค์การปลูกจิตสำนึกในเรื่องการคัดแยกขยะ	0	0.0	1	7.7	0	0.0
- อยากให้เข้าร่วมทำกิจกรรมกับทางโรงเรียนอย่างสม่ำเสมอ	0	0.0	3	23.1	0	0.0
- อยากให้ดูแลผลกระทบเรื่องกลิ่น อย่าให้กระทบต่อชุมชน โดยรอบ	0	0.0	1	7.7	0	0.0
- จัดโครงการช่วยเหลือนักเรียน เช่น มอบทุนการศึกษา มอบอุปกรณ์การศึกษา อุปกรณ์การเรียน จัดค่ายสอนภาษาอังกฤษให้เด็กนักเรียนในโรงเรียน เป็นต้น	2	18.2	5	38.5	0	0.0
- อยากให้แจ้งว่าการดำเนินการของโรงงานส่งผลกระทบต่ออะไรบ้างต่อชุมชน	0	0.0	1	7.7	0	0.0
- สนับสนุนของขวัญในงานกิจกรรมงานวันเด็ก	0	0.0	1	7.7	0	0.0
- เข้ามาร่วมทำกิจกรรมกับชุมชน โดยรอบอย่างต่อเนื่อง	2	18.2	0	0.0	0	0.0
- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการให้กับทางวัดรับทราบ	1	9.1	0	0.0	0	0.0
- สนับสนุนด้านการศาสนา ในเรื่องความร่วมมือพัฒนาบูรณะวัดในพื้นที่	4	36.4	0	0.0	0	0.0
- อยากให้จัดกิจกรรมด้านการป้องกันยาศศดิบบริเวณรอบ ๆ วัด/อยากให้มีการจัดให้ความรู้เกี่ยวกับยาศศดิบให้กับชุมชน โดยรอบ โรงงาน	2	18.2	0	0.0	0	0.0
- อยากให้การดำเนินการของโครงการคำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพให้มาก	0	0.0	0	0.0	2	22.2
- อยากให้การดำเนินของโรงงานคำนึงถึงความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	0	0.0	0	0.0	2	22.2
- อยากให้มีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ โดยเฉพาะอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- อยากให้มีการแจ้งแผนงานการดำเนินการของโครงการในระยะต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- จัดให้มีแผนรรับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินปีละ 1 ครั้ง	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- อยากให้วางแผนเส้นทางทางขนส่งสารเคมีและกากของเสียให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางผ่านชุมชนที่มีคนอาศัยอยู่หนาแน่น	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากโครงการ	0	0.0	0	0.0	1	11.1

หมายเหตุ : เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจและระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

- ^{1/} เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้
- คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก
- คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ
- คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ
- คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ
- คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

- ^{2/} เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้
- คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก
- คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น
- คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ
- คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น
- คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

ตารางที่ 3

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนของกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง
ที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	ระดับการศึกษาสูงสุด		
	- ปริญญาตรี	2	66.7
	- ปริญญาโท	1	33.3
	รวม	3	100.0
1.2	อายุ		
	- 20-29 ปี	1	33.3
	- 30-39 ปี	0	0.0
	- 40-49 ปี	1	33.3
	- 50-59 ปี	1	33.3
	รวม	3	100.0
1.3	ระยะเวลาที่ทำงานในสถานประกอบการแห่งนี้		
	- 6-10 ปี	1	33.3
	- 11-15 ปี	1	33.3
	- 16-20 ปี	0	0.0
	- มากกว่า 20 ปี	1	33.3
	รวม	3	100.0
ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ			
2.1	ท่านทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่		
	- ทราบ/รู้จัก	3	100.0
	รวม	3	100.0
	ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	1	14.3
	- เจ้าหน้าที่โครงการ	2	28.6
	- สื่อออนไลน์	1	14.3
	- บริษัทข้างเคียง รวมทั้งร่วมทำกิจกรรมด้วยกัน	3	42.9
2.2	การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา		
	- ไม่ทำทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	1	33.3
	- มีการจัดกิจกรรม	2	66.7
	รวม	3	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- กิจกรรมสืบสานประเพณีท้องถิ่น เช่น บุญข้าวหลาม ทอดกฐิน		2	40.0
- กิจกรรมร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการ เช่น ประเพณีสงกรานต์		1	20.0
- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ เช่น เก็บขยะ		1	20.0
- กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา เช่น งานวันเด็ก		1	20.0
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ			
- มีความพึงพอใจอย่างมาก		1	50.0
- มีความพึงพอใจ		1	50.0
- รู้สึกเฉย ๆ		0	0.0
- ไม่มีความพึงพอใจ		0	0.0
- ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก		0	0.0
รวม		2	100.0
ค่าเฉลี่ย		4.50	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000	
แปลผล^{1/}		มีความพึงพอใจ	
2.3	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต		
- ไม่แสดงความคิดเห็น		3	100.0
รวม		3	100.0
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ			
3.1	ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่		
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)		1	33.3
- ทราบ/รู้จัก		2	66.7
รวม		3	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท		1	16.7
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง		1	16.7
- เจ้าหน้าที่โครงการ		1	16.7
- สื่อออนไลน์		1	16.7
- สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงกัน		2	33.3
3.2	ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น		2	28.6
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น		2	28.6
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น		1	14.3
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ		2	28.6

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.3	ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร		
	- ไม่มีผลกระทบ	2	100.0
	รวม	2	100.0
3.4	ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ หรือไม่		
	- ไม่กังวล	2	100.0
	รวม	2	100.0
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร		
3.5.1	การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	1	50.0
	- มีความเชื่อมั่น	1	50.0
	- ไม่แน่ใจ	0	0.0
	- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
	- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
	รวม	2	100.0
	ค่าเฉลี่ย	4.50	
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707	
	แปลผล ^{2/}	มีความเชื่อมั่น	
3.5.2	มาตรการป้องกันความปลอดภัย		
	- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	1	50.0
	- มีความเชื่อมั่น	1	50.0
	- ไม่แน่ใจ	0	0.0
	- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
	- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
	รวม	2	100.0
	ค่าเฉลี่ย	4.50	
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707	
	แปลผล ^{2/}	มีความเชื่อมั่น	
3.5.3	การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ		
	- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	1	50.0
	- มีความเชื่อมั่น	1	50.0
	- ไม่แน่ใจ	0	0.0
	- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
	- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
	รวม	2	100.0
	ค่าเฉลี่ย	4.50	
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707	
	แปลผล ^{2/}	มีความเชื่อมั่น	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.6	โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลิเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิวดัสตรี		
	คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน		
	- มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	2	100.0
	รวม	2	100.0
ส่วนที่ 4	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ		
	- ไม่มีข้อเสนอแนะ	2	100.0
	รวม	2	100.0

หมายเหตุ : เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจและระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

^{1/} เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

^{2/} เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

ตารางที่ 4

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนของกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ของบริษัท ไทยชินกอนดิสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1 ระดับการศึกษาสูงสุด			
- ประถมศึกษา	26	57.8	
- มัธยมศึกษาตอนต้น	13	28.9	
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	3	6.7	
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	3	6.7	
รวม	45	100.0	
1.2 อายุ			
- 20-29 ปี	3	6.7	
- 30-39 ปี	5	11.1	
- 40-49 ปี	11	24.4	
- 50-59 ปี	14	31.1	
- มากกว่า 60 ปี	12	26.7	
รวม	45	100.0	
1.3 ระยะเวลาที่เป็นสมาชิกกลุ่มประมงฯ			
- ไม่เกิน 5 ปี	4	8.9	
- 6-10 ปี	9	20.0	
- 11-15 ปี	4	8.9	
- 16-20 ปี	11	24.4	
- มากกว่า 20 ปี	17	37.8	
รวม	45	100.0	
ส่วนที่ 2 การรับรู้และการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ			
2.1 ทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนดิสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่			
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	1	2.2	
- ทราบ/รู้จัก	44	97.8	
รวม	45	100.0	
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	37	41.1	
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	7	7.8	
- ผู้นำชุมชน	41	45.6	
- เจ้าหน้าที่โครงการ	5	5.6	
2.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา			
- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)	7	15.9	
- มีการจัดกิจกรรม	37	84.1	
รวม	44	100.0	
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- เก็บขยะตามชายหาด	33	53.2	
- มอบของขวัญปีใหม่ให้คนในชุมชน	3	4.8	

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
- ปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำ		19	30.6
- ปลอ่ยซังเชือกซังกอลทะเล		1	1.6
- ปลุกป่าชายเลน		5	8.1
- สนับสนุนทุนการศึกษา		1	1.6
รวม		62	100.0
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ			
- มีความพึงพอใจอย่างมาก		9	24.3
- มีความพึงพอใจ		26	70.3
- รู้สึกเฉย ๆ		2	5.4
- ไม่มีความพึงพอใจ		0	0.0
- ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก		0	0.0
รวม		37	100.0
ค่าเฉลี่ย		4.19	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.518	
แปลผล ^{1/}		มีความพึงพอใจ	
2.3	กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- กิจกรรมทำความสะอาดชายหาดเก็บขยะตามชายหาด		8	11.4
- ดูแลสิ่งแวดล้อมทางทะเล โดยเฉพาะปัญหาน้ำมันรั่วไหลลงทะเล		3	4.3
- กิจกรรมทำบุญข้าวหลาม		1	1.4
- กิจกรรมทำปะการังเทียม		3	4.3
- กิจกรรมปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำลงทะเล		7	10.0
- กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพคว่ำเรือนกลุ่มประมงฯ		4	5.7
- กิจกรรมมอบทุนการศึกษาให้กับเด็กในชุมชน		15	21.4
- อยากให้เข้ามาทำกิจกรรมกับกลุ่มประมงเรือเล็กและกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างต่อเนื่อง (ทุก 3 เดือน)		2	2.9
- กิจกรรมสนับสนุนไฟโซล่าเซลล์ติดตามถนนในชุมชน		1	1.4
- สนับสนุนอุปกรณ์ในการทำการประมง เช่น อวน		9	12.9
- สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมเรือประมง		4	5.7
- กิจกรรมทำบุญเข้าพรรษา-ออกพรรษา ทำบุญงานวันสงกรานต์ และวันปีใหม่		4	5.7
- กิจกรรมธนาคารปู		5	7.1
- กิจกรรมปลอ่ยซังกอลในทะเล		2	2.9
- สนับสนุนการประกอบอาชีพของกลุ่มประมงฯ		1	1.4
- กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมตามชายฝั่ง เช่น ปลูกต้นไม้บริเวณชายฝั่ง		1	1.4
ส่วนที่ 3	การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ		
3.1	ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่		
- ทราบ/รู้จัก		45	100.0
รวม		45	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท		41	45.6
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง		9	10.0
- ผู้นำชุมชน		32	35.6
- เจ้าหน้าที่โครงการ		7	7.8
- สื่อออนไลน์		1	1.1

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.2 ท่านคิดว่ากรณีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิเต็ดส์ที คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	45	44.1
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	25	24.5
- ระบบสาธารณสุขโลก-อุปโภคบริโภคดีขึ้น	10	9.8
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	5	4.9
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	17	16.7
3.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มีผลกระทบ	45	100.0
รวม	45	100.0
3.4 ท่านรู้สึกกังวลต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่		
- ไม่กังวล	45	100.0
รวม	45	100.0
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิเต็ดส์ที คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร		
3.5.1 การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	35	77.8
- มีความเชื่อมั่น	10	22.2
- ไม่แน่ใจ	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
รวม	45	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.78	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.420	
แปลผล^{2/}	มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	
3.5.2 มาตรการป้องกันความปลอดภัย		
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	38	84.4
- มีความเชื่อมั่น	7	15.6
- ไม่แน่ใจ	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
รวม	45	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.84	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.367	
แปลผล^{2/}	มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	
3.5.3 การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ		
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	35	77.8
- มีความเชื่อมั่น	10	22.2
- ไม่แน่ใจ	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
รวม	45	100.0

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
ค่าเฉลี่ย		4.78	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.420	
แปลผล ^{2/}		มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	
3.6	โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกองอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)		
มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน			
- มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า		45	100.0
รวม		45	100.0
ส่วนที่ 4	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ		
- กิจกรรมทำความสะอาดตามชายหาด		2	4.2
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานมาร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนตามวันประเพณีต่าง ๆ เช่น วันลอยกระทง วันสงกรานต์ เป็นต้น		12	25.0
- สนับสนุนงบประมาณทำบ่อเพาะพันธุ์ปูดำไข่		3	6.3
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับลูกหลานกลุ่มประมงฯ		6	12.5
- มีการตรวจสอบอุปกรณ์การทำงานให้ความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา		1	2.1
- อยากให้มีการจัดอบรมวิชาชีพให้กับกลุ่มประมงฯ จะได้มีทักษะในการประกอบอาชีพ นอกจากการทำประมง		1	2.1
- อยากให้มีหน่วยแพทย์เข้ามาตรวจสุขภาพให้กับกลุ่มประมงฯ ปีละ 1 ครั้ง		3	6.3
- อยากให้สนับสนุนอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับซ่อมแซมเรือ รวมทั้งมีอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับการทำประมงให้ยืมใช้		3	6.3
- อยากให้โรงงานมีการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง		2	4.2
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง		1	2.1
- อยากให้สนับสนุนการทำประมงแบบยั่งยืน		3	6.3
- สนับสนุนเครื่องมือในการทำประมง เช่น อวนลอย รวมทั้งให้มีการวางซั้งกอลงในทะเล (ที่อยู่อาศัยของปลา)		8	16.7
- ให้สนับสนุนกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงทะเล ได้แก่ ปู และสัตว์น้ำต่าง ๆ		1	2.1
- อยากให้มีการสร้างปะการังเทียม		1	2.1
- มีการดูแลเรื่องระบายน้ำเสียของโรงงานไม่ให้ไหลลงทะเล		1	2.1

หมายเหตุ : เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจและระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

^{1/} เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

^{2/} เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

ตารางที่ 5

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนของกลุ่มผู้นำชุมชน

พื้นที่การดำเนินงานภายใต้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทรีน (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ของบริษัท ไทยซินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

ตั้งอยู่ที่ถนนอุตสาหกรรมมาตาบุตร ตำบลมาตาบุตร อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 เพศ						
- ชาย	13	61.9	27	52.9	40	55.6
- หญิง	8	38.1	24	47.1	32	44.4
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
1.2 ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของท่าน						
- ไม่เกิน 5 ปี	13	61.9	26	51.0	39	54.2
- 6-10 ปี	6	28.6	9	17.6	15	20.8
- 11-15 ปี	1	4.8	10	19.6	11	15.3
- 16-20 ปี	0	0.0	5	9.8	5	6.9
- มากกว่า 20 ปี	1	4.8	1	2.0	2	2.8
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
1.3 อายุ						
- 31-40 ปี	1	4.8	2	3.9	3	4.2
- 41-50 ปี	1	4.8	11	21.6	12	16.7
- 51-60 ปี	10	47.6	23	45.1	33	45.8
- 60 ปี ขึ้นไป	9	42.9	15	29.4	24	33.3
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด						
- ประถมศึกษา	12	57.1	13	25.5	25	34.7
- มัธยมศึกษาตอนต้น	5	23.8	13	25.5	18	25.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	2	9.5	12	23.5	14	19.4
- อนุปริญญา (ปวศ./ปวท./ปศ.ศ.สูง)	0	0.0	6	11.8	6	8.3
- ปริญญาตรี	2	9.5	7	13.7	9	12.5
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
1.5 อาชีพหลักของกลุ่มผู้นำชุมชน						
- เกษตรกร	0	0.0	6	11.8	6	8.3
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	12	57.1	31	60.8	43	59.7
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	4.8	0	0.0	1	1.4
- รับจ้างทั่วไป	5	23.8	9	17.6	14	19.4
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	1	4.8	1	2.0	2	2.8
- อาชีพอื่น ๆ ได้แก่ ทนายความ, แม่บ้าน, เกษีณ	2	9.5	4	7.8	6	8.3
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
1.6 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน						
- เกิดที่นี่	17	81.0	44	86.3	61	84.7
- ย้ายมาจากที่อื่น	4	19.0	7	13.7	11	15.3
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ย้ายมาจากที่อื่น (โปรดระบุ)						
- จังหวัดอื่นในภาคกลาง	3	75.0	1	14.3	4	36.4
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก	0	0.0	1	14.3	1	9.1
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	0	0.0	1	14.3	1	9.1
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	25.0	4	57.1	5	45.5
รวม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของชุมชน และการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน						
2.1 คนในชุมชนของท่านส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เกษตรกร	0	0.0	4	6.2	4	4.2
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	9	29.0	28	43.1	37	38.5
- ประมง	1	3.2	0	0.0	1	1.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- รับจ้างทั่วไป	12	38.7	20	30.8	32	33.3
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	9	29.0	13	20.0	22	22.9
2.2 การจ้างงานในชุมชน						
- ไม่มี	0	0.0	12	23.5	12	16.7
- มี	21	100.0	39	76.5	60	83.3
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ลักษณะการจ้างงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- รับจ้างงานในภาคการเกษตร	1	4.5	13	26.5	14	19.7
- รับจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม	19	86.4	36	73.5	55	77.5
- รับจ้างทั่วไป	2	9.1	0	0.0	2	2.8
โดยส่วนใหญ่เป็นคน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- คนในชุมชน	18	64.3	28	54.9	46	58.2
- แรงงานต่างถิ่น	10	35.7	23	45.1	33	41.8
2.3 ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีลักษณะตรงกับข้อใดมากที่สุด						
- ส่วนใหญ่ไม่รู้จักรั้วกันเลย	1	4.8	3	5.9	4	5.6
- ส่วนใหญ่รู้จักกันแต่ไม่ค่อยสนิทกัน ต่างคนต่างอยู่	12	57.1	21	41.2	33	45.8
- ส่วนใหญ่สนิทสนมกัน ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน อยู่กันแบบเครือญาติ	8	38.1	27	52.9	35	48.6
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
2.4 เมื่อมีกิจกรรมส่วนรวมคนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในระดับใด						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	14	66.7	31	60.8	45	62.5
- มาก	7	33.3	20	39.2	27	37.5
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
2.5 ช่องทางการแจ้งข่าวสารในชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- หอกระจายข่าวหมู่บ้าน	0	0.0	12	12.6	12	9.5
- การจัดประชุมหมู่บ้าน	10	32.3	30	31.6	40	31.7
- คีตบอร์ดประชาสัมพันธ์	0	0.0	11	11.6	11	8.7
- โซเชียลมีเดีย เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เฟซบุ๊ก และเว็บไซต์ เป็นต้น	18	58.1	41	43.2	59	46.8
- ช่องทางอื่น ๆ ได้แก่ โทรแจ้งในชุมชน, บอกต่อกัน, ประชุมคณะกรรมการชุมชน 1 เดือน/ครั้ง, เสียงตามสายของเทศบาล	3	9.7	1	1.1	4	3.2
ส่วนที่ 3 ปัญหาด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม และปัญหาด้านอื่น ๆ						
3.1 ปัญหาด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน						
3.1.1 ไฟฟ้า						
- ไม่มีปัญหา	14	66.7	34	66.7	48	66.7
- มีปัญหา	7	33.3	17	33.3	24	33.3
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- ไฟตก ไฟดับ	7	100.0	16	94.1	23	95.8
- แสงสว่างไม่เพียงพอ	0	0.0	1	5.9	1	4.2
รวม	7	100.0	17	100.0	24	100.0
3.1.2 น้ำดื่ม						
- ไม่มีปัญหา	21	100.0	51	100.0	72	100.0
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
3.1.3 น้ำใช้						
- ไม่มีปัญหา	15	71.4	44	86.3	59	81.9
- มีปัญหา	6	28.6	7	13.7	13	18.1
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- น้ำไม่สะอาดไหล น้ำขุ่น/มีตะกอน	6	100.0	7	87.5	13	92.9
- น้ำประปาไม่กลิ่น	0	0.0	1	12.5	1	7.1
3.1.4 การจัดการมูลฝอย						
- ไม่มีปัญหา	14	66.7	43	84.3	57	79.2
- มีปัญหา	7	33.3	8	15.7	15	20.8
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- การลักลอบทิ้งขยะของโรงงาน	0	0.0	1	12.5	1	6.7
- จัดเก็บขยะล่าช้า/ขยะล้นถัง	7	100.0	7	87.5	14	93.3
รวม	7	100.0	8	100.0	15	100.0
3.1.5 การจัดการน้ำเสีย						

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ไม่มีปัญหา	19	90.5	47	92.2	66	91.7
- มีปัญหา	2	9.5	4	7.8	6	8.3
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- สังกัดอื่น همین	2	100.0	4	100.0	6	100.0
รวม	2	100.0	4	100.0	6	100.0
3.1.6 การระบายน้ำ						
- ไม่มีปัญหา	21	100.0	47	92.2	68	94.4
- มีปัญหา	0	0.0	4	7.8	4	5.6
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- ท่อน้ำประปาแตก	0	0.0	2	50.0	2	50.0
- เวลาฝนตกหนัก ระบายน้ำได้ช้า	0	0.0	2	50.0	2	50.0
รวม	0	0.0	4	100.0	4	100.0
3.1.7 การคมนาคม						
- ไม่มีปัญหา	19	90.5	36	70.6	55	76.4
- มีปัญหา	2	9.5	15	29.4	17	23.6
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร	0	0.0	1	5.9	1	5.3
- อุบัติเหตุ และการจราจรติดขัดในช่วงไม่เร่งด่วน	2	100.0	14	82.4	16	84.2
- ปัญหาฝุ่นละออง	0	0.0	1	5.9	1	5.3
- ปัญหาเสียงดัง	0	0.0	1	5.9	1	5.3
3.1.8 การบริการด้านสาธารณสุข						
- ไม่มีปัญหา	21	100.0	50	98.0	71	98.6
- มีปัญหา	0	0.0	1	2.0	1	1.4
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- ขาดแคลนแพทย์เฉพาะทาง	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0
3.1.9 การบริการด้านการศึกษา						
- ไม่มีปัญหา	21	100.0	47	92.2	68	94.4
- มีปัญหา	0	0.0	4	7.8	4	5.6
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- ขาดแคลนงบประมาณในการบำรุงการศึกษา	0	0.0	3	75.0	3	75.0
- จำนวนสถานศึกษาไม่เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน	0	0.0	1	25.0	1	25.0
รวม	0	0.0	4	100.0	4	100.0
3.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบกับชุมชนในปัจจุบัน						
- ไม่มีผลกระทบ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)	3	14.3	23	45.1	26	36.1
- มีผลกระทบ	18	85.7	28	54.9	46	63.9
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
3.2.1 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม						
- ไม่มีปัญหา	2	11.1	8	28.6	10	21.7
- มีปัญหา	16	88.9	20	71.4	36	78.3
รวม	18	100.0	28	100.0	46	100.0
3.2.1-1 ฝุ่นละออง						
- ไม่มี	8	50.0	6	30.0	14	38.9
- มี	8	50.0	14	70.0	22	61.1
รวม	16	100.0	20	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- การจราจร	8	100.0	8	57.1	16	72.7
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	0	0.0	6	42.9	6	27.3
รวม	8	100.0	14	100.0	22	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.2.1-2 กลิ่นเหม็น						
- ไม่มี	9	56.3	10	50.0	19	52.8
- มี	7	43.8	10	50.0	17	47.2
รวม	16	100.0	20	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- การจราจร	0	0.0	1	10.0	1	5.9
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	7	100.0	9	90.0	16	94.1
รวม	7	100.0	10	100.0	17	100.0
3.2.1-3 เสียงดังรบกวน						
- ไม่มี	13	81.3	17	85.0	30	83.3
- มี	3	18.8	3	15.0	6	16.7
รวม	16	100.0	20	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- การจราจร	2	66.7	3	100.0	5	83.3
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	1	33.3	0	0.0	1	16.7
รวม	3	100.0	3	100.0	6	100.0
3.2.1-4 น้ำเสีย						
- ไม่มี	14	87.5	20	100.0	34	94.4
- มี	2	12.5	0	0.0	2	5.6
รวม	16	100.0	20	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	1	50.0	0	0.0	1	50.0
- ชุมชน	1	50.0	0	0.0	1	50.0
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0
3.2.1-5 การลักลอบทิ้งขยะในพื้นที่ชุมชน						
- ไม่มี	14	87.5	18	90.0	32	88.9
- มี	2	12.5	2	10.0	4	11.1
รวม	16	100.0	20	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- จัดเก็บขยะล่าช้า	1	50.0	0	0.0	1	25.0
- คนนอกชุมชนนำขยะมาทิ้งในชุมชน	1	50.0	2	100.0	3	75.0
รวม	2	100.0	2	100.0	4	100.0
3.2.1-6 รอบรถทุกคืนทำดินหล่น						
- ไม่มี	16	100.0	19	95.0	35	97.2
- มี	0	0.0	1	5.0	1	2.8
รวม	16	100.0	20	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- การบรรทุกขนส่งดิน	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0
3.2.1-7 การจราจรติดขัด						
- ไม่มี	9	100.0	13	86.7	22	91.7
- มี	0	0.0	2	13.3	2	8.3
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- จำนวนรถยนต์มากขึ้น	0	0.0	1	50.0	1	50.0
- ช่วงเวลาเร่งด่วน	0	0.0	1	50.0	1	50.0
รวม	0	0.0	2	100.0	2	100.0
3.2.2 ปัญหาด้านสังคม						
- ไม่มีปัญหา	9	50.0	13	46.4	22	47.8
- มีปัญหา	9	50.0	15	53.6	24	52.2
รวม	18	100.0	28	100.0	46	100.0
3.2.2-2 ประชากรแฝงแรงงานต่างถิ่น						
- ไม่มี	6	66.7	12	80.0	18	75.0
- มี	3	33.3	3	20.0	6	25.0
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- คนต่างถิ่นเข้ามาทำงานและเข้ามาพักอาศัยในชุมชน	3	100.0	3	100.0	6	100.0
รวม	3	100.0	3	100.0	6	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.2.2-3 ยาสเสพติด						
- ไม่มี	5	55.6	7	46.7	12	50.0
- มี	4	44.4	8	53.3	12	50.0
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- ชุมชน	0	0.0	1	12.5	1	8.3
- แรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน	4	100.0	5	62.5	9	75.0
- นโยบายภาครัฐที่ไม่เข้มข้น	0	0.0	1	12.5	1	8.3
- วัฒนธรรมค้ายาของง่าย ราคาถูก	0	0.0	1	12.5	1	8.3
รวม	4	100.0	8	100.0	12	100.0
3.2.2-4 ปัญหาว่างงาน						
- ไม่มี	9	100.0	14	93.3	23	95.8
- มี	0	0.0	1	6.7	1	4.2
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- เศรษฐกิจไม่ดี	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0
3.2.2-5 ปัญหาเด็กแว้น						
- ไม่มี	8	88.9	15	100.0	23	95.8
- มี	1	11.1	0	0.0	1	4.2
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- เด็กนอกชุมชนเข้ามาแข่งรถกันในชุมชน	1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
3.2.2-6 ปัญหาลักขโมย						
- ไม่มี	6	66.7	13	86.7	19	79.2
- มี	3	33.3	2	13.3	5	20.8
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- แรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงาน	3	100.0	1	50.0	4	80.0
- การว่างงาน	0	0.0	1	50.0	1	20.0
รวม	3	100.0	2	100.0	5	100.0
3.2.2-7 ปัญหาค่าแรงต่ำ						
- ไม่มี	9	100.0	14	93.3	23	95.8
- มี	0	0.0	1	6.7	1	4.2
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- คนในชุมชนมีศักยภาพในการทำงานค่อนข้างต่ำ	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0
3.2.2-8 โรคไข้เลือดออก						
- ไม่มี	9	100.0	13	86.7	22	91.7
- มี	0	0.0	2	13.3	2	8.3
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- ในชุมชนมีขุมขยะ	0	0.0	2	100.0	2	100.0
รวม	0	0.0	2	100.0	2	100.0
3.2.2-9 บ้านจัดสรรเพิ่มขึ้นเยอะ						
- ไม่มี	8	88.9	15	100.0	23	95.8
- มี	1	11.1	0	0.0	1	4.2
รวม	9	100.0	15	100.0	24	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- คนเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่มากขึ้น	1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
3.3 จากข้อ 3.1 และข้อ 3.2 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่หรือไม่						
- ไม่เคย	8	42.1	24	72.7	32	61.5
- เคย	11	57.9	9	27.3	20	38.5
รวม	19	100.0	33	100.0	52	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กลิ่นเหม็น	3	27.3	2	18.2	5	22.7
- เสียงดัง	0	0.0	1	9.1	1	4.5
- การระเบิด ไฟไหม้บริษัท Thai Tank	3	27.3	0	0.0	3	13.6
- ถนนในชุมชนชำรุด	0	0.0	2	18.2	2	9.1
- น้ำท่วมขังในชุมชน	0	0.0	1	9.1	1	4.5
- ปัญหาประชากรแฝง	2	18.2	1	9.1	3	13.6
- ปัญหาลักษณะของกลุ่มเยาวชนในพื้นที่	1	9.1	0	0.0	1	4.5
- การลักขโมยสายไฟฟ้า	0	0.0	1	9.1	1	4.5
- ปัญหาความปลอดภัยของคนที่มาอาศัยอยู่ในบ้านเช่า (คนต่างถิ่น)	2	18.2	2	18.2	4	18.2
- ปัญหารถบรรทุก	0	0.0	1	9.1	1	4.5
รวม	11	100.0	11	100.0	22	100.0
โดยท่านได้ดำเนินการเพื่อให้ดำเนินการแก้ไขอย่างไร						
- แจ้งไปยังเทศบาล/แจ้งตำรวจ	3	27.3	3	33.3	6	30.0
- แจ้งผู้นำชุมชน	2	18.2	2	22.2	4	20.0
- แจ้งยังกลุ่มไลน์ชุมชน	0	0.0	2	22.2	2	10.0
- แจ้งไปยังกลุ่มไลน์โรงงาน	2	18.2	0	0.0	2	10.0
- แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ มาดำเนินการตรวจสอบและดูแลปัญหาต่าง ๆ	0	0.0	1	11.1	1	5.0
- แจ้งให้กลุ่มโรงงานทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ประสานชุมชนอธิบายปัญหาและการแก้ปัญหาให้ลูกบ้านในชุมชนรับทราบ	0	0.0	1	11.1	1	5.0
- ดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน	1	9.1	0	0.0	1	5.0
- รับเรื่องแล้วแจ้งเรื่องไปยังบริษัท Thai Tank	3	27.3	0	0.0	3	15.0
- รับเรื่องและดูแลทางผ่านเทศบาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ส่วนที่ 4 การรับรู้และการดำเนินการตามกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ						
4.1 ท่านทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยชินกอนิคส์สตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่						
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อที่ 4.3)	0	0.0	4	7.8	4	5.6
- ทราบ/รู้จัก	21	100.0	47	92.2	68	94.4
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	6	18.8	7	10.4	13	13.1
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	2	6.3	1	1.5	3	3.0
- ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง	7	21.9	24	35.8	31	31.3
- เจ้าหน้าที่โครงการ	17	53.1	34	50.7	51	51.5
- สื่อออนไลน์	0	0.0	1	1.5	1	1.0
4.2 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา						
- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อที่ 4.3)	1	4.8	5	10.6	6	8.8
- ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อที่ 4.3)	3	14.3	6	12.8	9	13.2
- มีการจัดกิจกรรม	17	81.0	36	76.6	53	77.9
รวม	21	100.0	47	100.0	68	100.0
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมงานวันเด็ก	9	32.1	13	19.1	22	22.9
- งานตามประเพณี เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง	10	35.7	35	51.5	45	46.9
- งานยกย่องฟ้า งานทอดผ้าป่าสามัคคี	2	7.1	0	0.0	2	2.1
- งานประเพณีบุญข้าวหลาม	1	3.6	8	11.8	9	9.4
- กิจกรรมงานวันแม่/วันพ่อ	2	7.1	3	4.4	5	5.2
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชน	1	3.6	2	2.9	3	3.1
- กิจกรรมพัฒนาชุมชน	2	7.1	4	5.9	6	6.3
- กิจกรรมวันปีใหม่	0	0.0	3	4.4	3	3.1
- กิจกรรมของชุมชน	1	3.6	0	0.0	1	1.0
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ						
- มีความพึงพอใจอย่างมาก	8	47.1	11	30.6	19	35.8
- มีความพึงพอใจ	9	52.9	15	41.7	24	45.3
- รู้สึกเฉย ๆ	0	0.0	5	13.9	5	9.4

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ไม่มีความพึงพอใจ	0	0.0	4	11.1	4	7.5
- ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก	0	0.0	1	2.8	1	1.9
รวม	17	100.0	36	100.0	53	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.47		3.86		4.06	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.514		1.073		0.969	
แปลผล ¹⁾	มีความพึงพอใจ		มีความพึงพอใจ		มีความพึงพอใจ	
4.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- อยากให้ทางโครงการสนับสนุนเกษตรออร์แกนิกให้กับคนในชุมชน (ปลูกพืชแบบยกสูง)	0	0.0	1	1.4	1	1.1
- งานบุญข้าวหลาม	0	0.0	7	9.6	7	7.5
- งานประเพณีต่าง ๆ เช่น วันสงกรานต์ วันลอยกระทง	1	5.0	22	30.1	23	24.7
- อยากให้ทางบริษัทสนับสนุนในการทำขั้วมาเลี้ยงในงานบุญ	1	5.0	0	0.0	1	1.1
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชน	16	80.0	26	35.6	42	45.2
- เข้าประชาชนร่วมกับชุมชน เพื่อแนะนำบริษัทให้เป็นที่ยอมรับในชุมชน	0	0.0	1	1.4	1	1.1
- กิจกรรมงานทำบุญกุหลาบ	0	0.0	1	1.4	1	1.1
- กิจกรรมงานปีใหม่	0	0.0	4	5.5	4	4.3
- กิจกรรมงานวันเด็ก เช่น แจกสิ่งของที่จำเป็นต่อการศึกษา	1	5.0	4	5.5	5	5.4
- กิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน	0	0.0	4	5.5	4	4.3
- กิจกรรมด้านสาธารณสุข	0	0.0	1	1.4	1	1.1
- ขอให้ทางโครงการสนับสนุนสหกรณ์ในชุมชน	0	0.0	1	1.4	1	1.1
- กิจกรรมเพื่อผู้สูงอายุ	1	5.0	0	0.0	1	1.1
- กิจกรรมเปิดบ้านให้ชุมชนเข้าไปรู้จักบริษัท	0	0.0	1	1.4	1	1.1
รวม	20	100.0	73	100.0	93	100.0
ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ						
5.1 ท่านทราบ/ รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอแรพลาท (PET) ของบริษัท ไทยจีนกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่						
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6)	2	9.5	13	25.5	15	20.8
- ทราบ/รู้จัก	19	90.5	38	74.5	57	79.2
รวม	21	100.0	51	100.0	72	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	5	17.9	12	20.0	17	19.3
- ผู้นำชุมชนด้วยตนเอง	7	25.0	13	21.7	20	22.7
- เจ้าหน้าที่โครงการ	16	57.1	31	51.7	47	53.4
- สื่อออนไลน์	0	0.0	4	6.7	4	4.5
5.2 ท่านคิดว่าโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอแรพลาท (PET) ของบริษัท ไทยจีนกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	3	13.6	13	19.4	16	18.0
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	1	4.5	11	16.4	12	13.5
- ระบบสาธารณสุขปลอดภัยดีขึ้น	0	0.0	2	3.0	2	2.2
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	1	4.5	7	10.4	8	9.0
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	15	68.2	31	46.3	46	51.7
- ไม่มีประโยชน์กับทางชุมชน	2	9.1	3	4.5	5	5.6
5.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร						
- ไม่มีผลกระทบ	9	47.4	27	71.0	36	63.2
- ไม่แน่ใจ	6	31.6	8	21.1	14	24.6
- มีผลกระทบ	4	21.1	3	7.9	7	12.3
รวม	19	100.0	38	100.0	57	100.0
ผลกระทบด้านสังคม						
- การจ้างรายวัน	2	50.0	1	33.3	3	42.9
- การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาตาพุด ทำให้มีแรงงานต่างถิ่นย้ายถิ่นเข้ามาเพิ่มขึ้น	2	50.0	2	66.7	4	57.1
รวม	4	100.0	3	100.0	7	100.0
5.4 ท่านรู้สึกกังวลต่อการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่						
- ไม่กังวล	10	52.6	23	60.5	33	57.9
- ไม่แน่ใจ	3	15.8	2	5.3	5	8.8
- กังวลใจ	6	31.6	13	34.2	19	33.3
รวม	19	100.0	38	100.0	57	100.0
กังวลใจ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สิ่งแวดล้อม	3	42.9	9	33.4	12	35.3
- ความปลอดภัย	4	57.1	11	40.7	15	44.1
- สุขภาพ	0	0.0	7	25.9	7	20.6

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิส์ตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่อย่างไร						
5.5.1 การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	1	5.3	5	13.2	6	10.5
- มีความเชื่อมั่น	8	42.1	20	52.6	28	49.1
- ไม่แน่ใจ	2	10.5	11	28.9	13	22.8
- ไม่มีความเชื่อมั่น	8	42.1	2	5.3	10	17.5
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	38	100.0	57	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.11		3.74		3.53	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.049		0.760		0.908	
แปลผล ^{2/}	ไม่แน่ใจ		มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่น	
5.5.2 มาตรการป้องกันความปลอดภัย						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	1	5.3	4	10.5	5	8.8
- มีความเชื่อมั่น	8	42.1	20	52.6	28	49.1
- ไม่แน่ใจ	2	10.5	12	31.6	14	24.6
- ไม่มีความเชื่อมั่น	8	42.1	2	5.3	10	17.5
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	38	100.0	57	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.11		3.68		3.49	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.049		0.739		0.889	
แปลผล ^{2/}	ไม่แน่ใจ		มีความเชื่อมั่น		ไม่แน่ใจ	
5.5.3 การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	6	31.6	6	15.8	12	21.1
- มีความเชื่อมั่น	10	52.6	18	47.4	28	49.1
- ไม่แน่ใจ	1	5.3	11	28.9	12	21.1
- ไม่มีความเชื่อมั่น	2	10.5	3	7.9	5	8.8
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	38	100.0	57	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.05		3.71		3.82	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.911		0.835		0.869	
แปลผล ^{2/}	มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่น	
5.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิส์ตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก)						
หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน						
- มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	5	26.3	13	34.2	18	31.6
- ไม่แน่ใจ	1	5.3	9	23.7	10	17.5
- มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า	2	10.5	1	2.6	3	5.3
- มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน	11	57.9	15	39.5	26	45.6
รวม	19	100.0	38	100.0	57	100.0
ส่วนที่ 6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การเข้ามาทำกิจกรรมในชุมชน ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบอย่างทั่วถึง ไม่ใช่ติดต่อผ่านผู้นำชุมชนอย่างเดียว รวมทั้งมีการแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์	1	5.9	2	7.7	3	7.0
- การปฏิบัติงานส่วนใหญ่ของบริษัทคืออยู่แล้ว แต่ผู้รับเหมาส่วนใหญ่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบและมาตรการที่กำหนดไว้	1	5.9	0	0.0	1	2.3
- ขอให้ทางโครงการจัดกิจกรรมเปิดบ้านให้เข้าไปเยี่ยมชมโครงการฯ	0	0.0	1	3.8	1	2.3
- ขอให้ทีมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทเข้ามาแนะนำตัว และแนะนำโรงงานเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน	0	0.0	1	3.8	1	2.3
- อยากให้ช่วยเหลือชุมชนให้มากขึ้นตามงานเทศกาลต่าง ๆ เช่น สนับสนุนมอบกระทง/สงกรานต์ทำบุญสงกรานต์ฯ (ปีใหม่)	0	0.0	1	3.8	1	2.3
- ที่ผ่านมามีบริษัทมีเจ้าหน้าที่ CSR คอยประสานกับชุมชน แต่ต่อมาในปีปัจจุบันไม่มีเจ้าหน้าที่ CSR ลงพื้นที่ชุมชนเลยตั้งแต่ในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	0	0.0	1	3.8	1	2.3
- อยากให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	0.0	1	3.8	1	2.3
- ทีมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการมีจำนวนน้อยเกินไป	1	5.9	0	0.0	1	2.3
- อยากให้มีการสำรวจจำนวนผู้ป่วยในชุมชน เพื่อประเมินรับภาวะฉุกเฉินหากเกิดเหตุฉุกเฉินของบริษัท	1	5.0	0	0.0	1	1.1
- อยากให้มีคนประสานงานหลักในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินในชุมชน	2	10.0	0	0.0	2	2.2
- อยากให้ทีมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการลงพื้นที่ชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง	1	5.9	1	3.8	2	4.7
- อยากให้โครงการเข้าร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนให้มากขึ้น รวมทั้งลงพื้นที่พบปะชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง	4	20.0	13	17.8	17	18.3
- ไม่เชื่อมั่นต่อมาตรการการจัดการฯ เนื่องจากในปัจจุบันเกิดเหตุฉุกเฉินบ่อย	1	5.9	0	0.0	1	2.3

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- อยากให้พิจารณารับคนในชุมชนเข้าทำงานในบริษัทฯ เป็นลำดับแรก	1	5.0	1	1.4	2	2.2
- อยากให้ทางระดับผู้บริหารลงพื้นที่พบปะชุมชน โดยรอบ	1	5.9	0	0.0	1	2.3
- อยากให้บริษัทฯ มีความเชื่อมั่นแก่ชุมชน ในด้านมาตรการป้องกันความปลอดภัย และมีการซ่อมแซม ลูกเงินอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	1	3.8	1	2.3
- ในแต่ละปีที่มีเจ้าหน้าที่เข้ามาสำรวจความคิดเห็นในชุมชน แต่ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงให้ดีขึ้น	1	5.9	0	0.0	1	2.3
- สนับสนุนมอบทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนในชุมชน โดยรอบ	0	0.0	1	3.8	1	2.3
- ขอให้ทางโครงการจัดกิจกรรมเปิดบ้านให้เข้าไปเยี่ยมชม	0	0.0	2	7.7	2	4.7
- ในการสำรวจความคิดเห็นควรจะเน้นการสำรวจแบบสอบถามครัวเรือนที่เป็นคนในพื้นที่ ไม่ใช่ไปสอบถาม จากประชากรแฝงที่เข้ามาทำงาน	1	5.9	0	0.0	1	2.3
- ในพื้นที่นี้คนมีมาบตาพุดเกิดทุระเบิด/ลูกเงินบ่อย จนไม่มีความเชื่อมั่นต่อการจัดการของโรงงาน	1	5.9	0	0.0	1	2.3

หมายเหตุ : ชุมชนในเขตรัศมี 0-3 กิโลเมตร ประกอบด้วย

* ชุมชนในเขตปกครองของเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน 7 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนขออรัญพัฒนา ชุมชนวัดโสภณ ชุมชนขอประปา ชุมชนลากวน-อ่าวประดู่ ชุมชนหนองแฉงม ชุมชนกรอกยาชา และชุมชนหนอง

ชุมชนในเขตรัศมี 3-5 กิโลเมตร ประกอบด้วย

* ชุมชนในเขตปกครองของเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน 17 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนหนองเพ็บ ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง ชุมชนมาบชูด ชุมชนตลาดห้วยไผ่ ชุมชนอิสลาม ชุมชนบ้านพลอง ชุมชนมาบตา ชุมชนวัดมาบตาพุด

ชุมขนตลาดมาบตาพุด ชุมชนบ้านล่าง ชุมชนสำนักกระบาก ชุมชนหัวน้ำคอกพัฒนา ชุมชนโชคหิน 2 ชุมชนโชคหินมิตรภาพ ชุมชนหนองบัวแดง ชุมชนคลองน้ำหนู และชุมชนเกาะกก

เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจและระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

^{1/} เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

^{2/} เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

ตารางที่ 6

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน
ที่มีต่อการดำเนินงานภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเทฟทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567
ของบริษัท ไทยซินเทกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)
ตั้งอยู่ที่ถนนอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 เพศ						
- ชาย	125	51.9	70	41.7	195	47.7
- หญิง	116	48.1	98	58.3	214	52.3
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
1.2 อายุ						
- 20-29 ปี	21	8.7	5	3.0	26	6.4
- 30-39 ปี	51	21.2	40	23.8	91	22.2
- 40-49 ปี	65	27.0	42	25.0	107	26.2
- 50-59 ปี	65	27.0	48	28.6	113	27.6
- มากกว่า 60 ปี	39	16.2	33	19.6	72	17.6
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด						
- ไม่ได้รับการศึกษา	5	2.1	3	1.8	8	2.0
- ประถมศึกษา	57	23.7	42	25.0	99	24.2
- มัธยมศึกษาตอนต้น	62	25.7	35	20.8	97	23.7
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	53	22.0	41	24.4	94	23.0
- อนุปริญญา (ปวส./ปวท./ปก.ศ.สูง)	42	17.4	28	16.7	70	17.1
- ปริญญาตรี	22	9.1	19	11.3	41	10.0
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
1.4 สถานะในครอบครัว						
- หัวหน้าครอบครัว	124	51.5	77	45.8	201	49.1
- คู่สมรส	104	43.2	82	48.8	186	45.5
- ญาติ/พี่น้อง (คุณยาย/คุณตา, คุณลุง/คุณป้า, บุตร)	13	5.4	9	5.4	22	5.4
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
1.5 ปัจจุบันท่านประกอบอาชีพ						
- เกษตรกร	0	0.0	1	0.6	1	0.2
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	75	31.1	63	37.5	138	33.7
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	8	3.3	3	1.8	11	2.7
- รับจ้างทั่วไป	49	20.3	25	14.9	74	18.1
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	88	36.5	61	36.3	149	36.4
- อื่น ๆ (ข้าราชการบำนาญ/เกษียณ, แม่บ้าน,ว่างงาน)	21	8.7	15	8.9	36	8.8
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
1.6 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน						
- เกิดที่นี่	155	64.3	98	58.3	253	61.9
- ย้ายมาจากที่อื่น	86	35.7	70	41.7	156	38.1
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ย้ายมาจากที่อื่น (โปรดระบุ)						
- จังหวัดอื่นในภาคกลาง	35	40.7	14	20.0	49	31.4
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก	3	3.5	1	1.4	4	2.6
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	11	12.8	10	14.3	21	13.5
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	32	37.2	33	47.1	65	41.7
- จังหวัดอื่นในภาคใต้	2	2.3	3	4.3	5	3.2
- จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	3	3.5	9	12.9	12	7.7
รวม	86	100.0	70	100.0	156	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลการประกอบอาชีพ และด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน						
2.1 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน						
- เกษตรกร	0	0.0	1	0.6	1	0.2
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	87	36.1	62	36.9	149	36.4

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	8	3.3	5	3.0	13	3.2
- รับจ้างทั่วไป	41	17.0	15	8.9	56	13.7
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	103	42.7	84	50.0	187	45.7
- อื่น ๆ (ข้าราชการบำนาญ/เกษียณ, นักศึกษา)	2	0.8	1	0.6	3	0.7
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
2.2 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืม และการออมของครัวเรือน						
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	102	42.3	85	50.6	187	45.7
- เพียงพอไม่เหลือเก็บ	125	51.9	77	45.8	202	49.4
- ไม่เพียงพอ	14	5.8	6	3.6	20	4.9
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ประหยัดและลดค่าใช้จ่าย	13	52.0	6	66.7	19	55.9
- กู้ยืม	8	32.0	1	11.1	9	26.5
- หางานพิเศษทำเพิ่มเติม	4	16.0	2	22.2	6	17.6
ส่วนที่ 3 ปัญหาด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม และปัญหาในด้านอื่น ๆ						
3.1 ปัญหาด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน						
3.1.1 ไฟฟ้า						
- ไม่มีปัญหา	168	69.7	116	69.0	284	69.4
- มีปัญหา	73	30.3	52	31.0	125	30.6
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- ไฟดับ ไฟตกบ่อย คอนที่มีมีฝนตกหรือมีดินไฉ้ล้น	73	100.0	52	100.0	125	100.0
รวม	73	100.0	52	100.0	125	100.0
3.1.2 น้ำดื่ม						
- ไม่มีปัญหา	233	96.7	168	100.0	401	98.0
- มีปัญหา	8	3.3	0	0.0	8	2.0
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- น้ำมีสีแฉง ตะกอนเยอะ	2	25.0	0	0.0	2	25.0
- น้ำไม่ไหลช่วงวันหยุด (เสาร์-อาทิตย์)	2	25.0	0	0.0	2	25.0
- มีกลิ่นคลอรีนในบางครั้ง ซึ่งน้ำดื่มไม่สามารถดื่มได้	3	37.5	0	0.0	3	37.5
- มีสิ่งแปลกปลอมในถังกักน้ำ	1	12.5	0	0.0	1	12.5
รวม	8	100.0	0	0.0	8	100.0
3.1.3 น้ำใช้						
- ไม่มีปัญหา	132	54.8	103	61.3	235	57.5
- มีปัญหา	109	45.2	65	38.7	174	42.5
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- ช่วงเวลาวันหยุดน้ำไหลน้อยไม่ค่อยพอใช้	0	0.0	1	1.5	1	0.6
- ช่วงหน้าแล้งน้ำไม่ค่อยไหล	1	0.9	0	0.0	1	0.6
- ท่อน้ำประปาแตกบ่อย	2	1.8	0	0.0	2	1.1
- น้ำเป็นสีแฉง/น้ำขุ่นเวลาที่น้ำประปาไม่ไหล	106	97.2	62	95.4	168	96.6
- มีกลิ่นเป็นบางครั้ง	0	0.0	2	3.1	2	1.1
รวม	109	100.0	65	100.0	174	100.0
3.1.4 น้ำใช้เพื่อการเกษตร (ถ้ามี)						
- ไม่ได้ทำการเกษตร	241	100.0	167	99.4	408	99.8
- ไม่มีปัญหา	0	0.0	1	0.6	1	0.2
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
3.1.5 การจัดการมูลฝอย						
- ไม่มีปัญหา	225	93.4	156	92.9	381	93.2
- มีปัญหา	16	6.6	12	7.1	28	6.8
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- ขยะล้นถังหล่นมาที่พื้น/มีขยะที่เน่าเหม็นไม่ใส่ถุงให้ตี	10	62.5	9	75.0	19	67.9
- คนทิ้งขยะไม่เป็นที่	0	0.0	1	8.3	1	3.6

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- คนที่อยู่อาศัยภายในชุมชนมีมากขึ้น ทำให้มีขยะมากขึ้น	1	6.3	0	0.0	1	3.6
- ถึงขยะมีน้อย ไม่มีที่ทิ้งขยะ	1	6.3	0	0.0	1	3.6
- การนำขยะไปเผาตัวเอง	1	6.3	0	0.0	1	3.6
- มีกลิ่นเหม็นจากขยะที่เป็นเศษอาหารที่เทศบาลไม่ได้นำเก็บ (วันหยุด)/รถขยะมาเก็บช้า	3	18.8	2	16.7	5	17.9
รวม	16	100.0	12	100.0	28	100.0
3.1.6 การจัดการน้ำเสีย						
- ไม่มีปัญหา	241	100.0	168	100.0	409	100.0
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
3.1.7 การระบายน้ำ						
- ไม่มีปัญหา	208	86.3	152	90.5	360	88.0
- มีปัญหา	33	13.7	16	9.5	49	12.0
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- ถนนเป็นหลุม ทำให้น้ำขังเป็นช่วง ๆ	1	3.0	0	0.0	1	2.0
- ท่อดินมีเศษขยะ เช่น ถู ใบไม้ไปติดปากท่อ	1	3.0	0	0.0	1	2.0
- ปัญหาขุดลอก ขุดขยะทำให้เป็นน้ำเสียคอกได้	1	3.0	0	0.0	1	2.0
- เวลาฝนตกทำให้เกิดน้ำท่วมขังและส่งกลิ่นเหม็น	0	0.0	1	6.3	1	2.0
- มีการทำถนน ทราซอดดินท่อระบายน้ำให้ท่ออุดตัน	1	3.0	1	6.3	2	4.1
- เวลาฝนตกหนักน้ำในท่อระบายน้ำไม่ทันทำให้น้ำท่วม	29	87.9	14	87.5	43	87.8
รวม	33	100.0	16	100.0	49	100.0
3.1.8 การกมณฑล						
- ไม่มีปัญหา	221	91.7	163	97.0	384	93.9
- มีปัญหา	20	8.3	5	3.0	25	6.1
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- เขม่าควันจากรถค่อนข้างเยอะ	2	10.0	0	0.0	2	8.0
- ไม่ค่อยมีแสงสว่างตามเส้นทางคมนาคม	1	5.0	0	0.0	1	4.0
- ถนนทางเข้าชุมชนแคบ	0	0.0	1	20.0	1	4.0
- รถขับเร็วและส่งเสียงดัง	2	10.0	0	0.0	2	8.0
- รถติดมากตอนช่วงเช้า-เย็น (ในช่วงโมงเร่งด่วน)	15	75.0	4	80.0	19	76.0
รวม	20	100.0	5	100.0	25	100.0
3.1.9 การบริการด้านสาธารณสุข						
- ไม่มีปัญหา	225	93.4	154	91.7	379	92.7
- มีปัญหา	16	6.6	14	8.3	30	7.3
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ระบุปัญหาที่พบเจอ						
- มีคนมาใช้บริการเยอะ แต่มีเจ้าหน้าที่ให้บริการน้อยไม่เพียงพอ	15	93.8	14	100.0	29	96.7
- สถานีอนามัยไม่เพียงพอ และตั้งอยู่ห่างไกลจากชุมชน	1	6.3	0	0.0	1	3.3
รวม	16	100.0	14	100.0	30	100.0
3.1.10 การบริการด้านการศึกษา						
- ไม่มีปัญหา	241	100.0	168	100.0	409	100.0
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
3.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาทางสังคม รวมถึงปัญหาในด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบกับครัวเรือนในปัจจุบัน						
- ไม่มีผลกระทบ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)	0	0.0	1	0.6	1	0.2
- มีผลกระทบ	241	100.0	167	99.4	408	99.8
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
3.2.1 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม						
- มีปัญหา	241	100.0	167	100.0	408	100.0
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
3.2.1-1 ปัญหาฝุ่นละออง						
- ไม่มี	13	5.4	8	4.8	21	5.1
- มี	228	94.6	159	95.2	387	94.9
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สาเหตุแหล่งกำเนิด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การจราจร	21	9.1	9	5.6	30	7.6
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	4	1.7	11	6.8	15	3.8
- การก่อสร้าง	6	2.6	0	0.0	6	1.5
- ไม่ทราบแหล่งที่มา	201	86.6	141	87.6	342	87.0
3.2.1-2 ปัญหากลิ่นเหม็น						
- ไม่มี	187	77.6	127	76.0	314	77.0
- มี	54	22.4	40	24.0	94	23.0
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
สาเหตุแหล่งกำเนิด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การจราจร	2	3.7	1	2.4	3	3.2
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	24	44.4	17	41.5	41	43.2
- ชุมชน	9	16.7	5	12.2	14	14.7
- เทศบาลหุดคุดต่อหลายวันไม่มาเก็บขยะ	2	3.7	2	4.9	4	4.2
- ไม่ทราบแหล่งที่มา	17	31.5	16	39.0	33	34.7
3.2.1-3 ปัญหาน้ำเสียจากรถ						
- ไม่มี	200	83.0	138	82.6	338	82.8
- มี	41	17.0	29	17.4	70	17.2
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
สาเหตุแหล่งกำเนิด						
- การจราจร	37	90.2	20	69.0	57	81.4
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	2	4.9	5	17.2	7	10.0
- ชุมชน	2	4.9	3	10.3	5	7.1
- ไม่ทราบแหล่งที่มา	0	0.0	1	3.4	1	1.4
รวม	41	100.0	29	100.0	70	100.0
3.2.1-4 ปัญหาขยะในท่อระบายน้ำ						
- ไม่มี	240	99.6	167	100.0	407	99.8
- มี	1	0.4	0	0.0	1	0.2
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
สาเหตุแหล่งกำเนิด						
- ท่อระบายน้ำมีน้ำขัง	1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
3.2.1-5 ปัญหาฝนคั่งน้ำขัง						
- ไม่มี	238	98.8	167	100.0	405	99.3
- มี	3	1.2	0	0.0	3	0.7
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
สาเหตุแหล่งกำเนิด						
- ถนนเป็นหลุมทำให้ น้ำขังในหลุมเป็นแอ่งน้ำเล็ก ๆ	3	100.0	0	0.0	3	100.0
รวม	3	100.0	0	0.0	3	100.0
3.2.1-6 ปัญหาทรายตามถนน						
- ไม่มี	238	98.8	167	100.0	405	99.3
- มี	3	1.2	0	0.0	3	0.7
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
สาเหตุแหล่งกำเนิด						
- การจราจร	1	33.3	0	0.0	1	33.3
- การก่อสร้าง	2	66.7	0	0.0	2	66.7
รวม	3	100.0	0	0.0	3	100.0
3.2.1-7 ปัญหาท่อน้ำตัน						
- ไม่มี	240	99.6	167	100.0	407	99.8
- มี	1	0.4	0	0.0	1	0.2
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
สาเหตุแหล่งกำเนิด						
- ชุมชน	1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.2.1-8 ปัญหาขยะตามชุมชน						
- ไม่มี	241	100.0	166	99.4	407	99.8
- มี	0	0.0	1	0.6	1	0.2
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- คนในชุมชน	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0
3.2.1-9 ปัญหาตะกอนสีเหลืองป้อนผ้าหรือวัตถุสิ่งของ เวลาเอาผ้าไปตาก						
- ไม่มี	240	99.6	167	100.0	407	99.8
- มี	1	0.4	0	0.0	1	0.2
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- มาจากที่ฝนตก	1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
3.2.2 ปัญหาด้านสังคม						
- ไม่มีปัญหา	219	90.9	153	91.6	372	91.2
- มีปัญหา	22	9.1	14	8.4	36	8.8
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
3.2.2-1 ปัญหายาเสพติด						
- ไม่มี	10	45.5	14	100.0	24	66.7
- มี	12	54.5	0	0.0	12	33.3
รวม	22	100.0	14	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- คนในชุมชน	12	100.0	0	0.0	12	100.0
รวม	12	100.0	0	0.0	12	100.0
3.2.2-2 ปัญหาคนว่างงานเยอะ						
- ไม่มี	20	90.9	14	100.0	34	94.4
- มี	2	9.1	0	0.0	2	5.6
รวม	22	100.0	14	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- เศรษฐกิจไม่ค่อยดี	2	100.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0
3.2.2-3 ปัญหาลักขโมย						
- ไม่มี	19	86.4	11	78.6	30	83.3
- มี	3	13.6	3	21.4	6	16.7
รวม	22	100.0	14	100.0	36	100.0
สาเหตุ/แหล่งกำเนิด						
- คนงานโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	1	33.3	0	0.0	1	16.7
- คนในชุมชน	1	33.3	3	100.0	4	66.7
- เศรษฐกิจไม่ค่อยดี	1	33.3	0	0.0	1	16.7
รวม	3	100.0	3	100.0	6	100.0
3.2.3 ปัญหาด้านอื่น ๆ						
- ไม่มีปัญหา	238	98.8	167	100.0	405	99.3
- มีปัญหา	3	1.2	0	0.0	3	0.7
รวม	241	100.0	167	100.0	408	100.0
3.2.3-1 ปัญหาประชากรแฝง						
- ไม่มี	2	66.7	0	0.0	2	66.7
- มี (คนต่างถิ่นเข้ามาอยู่มากขึ้น)	1	33.3	0	0.0	1	33.3
รวม	3	100.0	0	0.0	3	100.0
3.2.3-2 ปัญหาโรงงานอุตสาหกรรม						
- ไม่มี	2	66.7	0	0.0	2	66.7
- มี (ปัญหาการปล่อยมลพิษออกมาในอากาศ)	1	33.3	0	0.0	1	33.3
รวม	3	100.0	0	0.0	3	100.0

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.2.3-3 ปัญหาสุขภาพ (คันผิวหนัง)						
- ไม่มี	2	66.7	0	0.0	2	66.7
- มี (มีสารเคมีเจือปนในอากาศ)	1	33.3	0	0.0	1	33.3
รวม	3	100.0	0	0.0	3	100.0
ส่วนที่ 4 การรับรู้และการดำเนินการนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ						
4.1 ทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยจีนกอินดิสตรี้ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่						
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)	5	2.1	9	5.4	14	3.4
- ทราบ/รู้จัก	236	97.9	159	94.6	395	96.6
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	214	42.8	137	37.8	351	40.7
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	88	17.6	72	19.9	160	18.6
- ผู้นำชุมชน	144	28.8	109	30.1	253	29.4
- เจ้าหน้าที่โครงการ	46	9.2	36	9.9	82	9.5
- สื่อออนไลน์	8	1.6	8	2.2	16	1.9
4.2 การจัดการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา						
- ไม่มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)	3	1.3	7	4.4	10	2.5
- ไม่ทราบรายละเอียด (ข้ามไปตอบข้อ 4.3)	12	5.1	5	3.1	17	4.3
- มีการจัดกิจกรรม	221	93.6	147	92.5	368	93.2
รวม	236	100.0	159	100.0	395	100.0
มีการจัดกิจกรรม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สนับสนุนงบประมาณในการจัดหาหลอดไฟมาติดตั้งตามทางสัญจร เพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- กิจกรรมของวัดในโอกาสต่าง ๆ	7	2.0	0	0.0	7	1.3
- กิจกรรมงานวันแม่-วันพ่อ	35	10.2	22	11.5	57	10.6
- งานฉลองครบรอบองค์พระพิฆเนศวร	0	0.0	4	2.1	4	0.7
- งานทำบุญเข้าพรรษา	3	0.9	0	0.0	3	0.6
- งานปิดทองฝังลูกนิมิตวัดในพื้นที่	0	0.0	3	1.6	3	0.6
- จัดงานทอดกฐิน/งานทอดผ้าป่าวัดในพื้นที่	18	5.2	0	0.0	18	3.4
- กิจกรรมจิตอาสาช่วยพัฒนาชุมชน (ทำความสะอาดวัดและชุมชน)	14	4.1	8	4.2	22	4.1
- ทำบุญวันปีใหม่	2	0.6	9	4.7	11	2.1
- ประเพณีบุญข้าวหลาม	64	18.6	37	19.3	101	18.8
- ประเพณีสงกรานต์	45	13.1	61	31.8	106	19.8
- กิจกรรมมอบของอุปโภค-บริโภค รวมถึงยารักษาโรคให้กับชุมชน	3	0.9	1	0.5	4	0.7
- มอบทุนการศึกษาในงานวันเด็ก รวมทั้งมีการแจกของขวัญ	147	42.7	46	24.0	193	36.0
- กิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมให้ช่วยกันเก็บขยะตามบ้านเรือน	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- กิจกรรมงานออกซ่อฟ้าวัดในพื้นที่	2	0.6	0	0.0	2	0.4
- เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโรงเรียนในพื้นที่	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- งานวันลอยกระทง	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- สนับสนุนกิจกรรมประเพณีต่าง ๆ ในชุมชนโดยรอบ	0	0.0	1	0.5	1	0.2
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ						
- มีความพึงพอใจอย่างมาก	49	22.2	49	33.3	98	26.6
- มีความพึงพอใจ	171	77.4	96	65.3	267	72.6
- รู้สึกเฉย ๆ	1	0.4	2	1.4	3	0.8
- ไม่มีความพึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	221	99.9	147	100.0	368	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.22		4.32		4.26	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.424		0.496		0.456	
แปลผล^u	มีความพึงพอใจ		มีความพึงพอใจ		มีความพึงพอใจ	
4.3 กิจกรรมที่ต้องการให้บริษัทฯ จัดขึ้นในอนาคต (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมตามประเพณีต่าง ๆ เช่น สงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญเข้า-ออกพรรษา	89	26.4	66	26.9	155	26.6
- กิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้ามาตรวจสุขภาพให้กับคนในชุมชนโดยรอบ	37	11.0	10	4.1	47	8.1
- กิจกรรมจิตอาสาร่วมกับชุมชนโดยรอบ เช่น ถวายเทียน ตัดหญ้าข้างทาง ปลูกต้นไม้ เป็นต้น	20	5.9	10	4.1	30	5.2
- กิจกรรมวันปีใหม่	25	7.4	17	6.9	42	7.2
- กิจกรรมลงพื้นที่เยี่ยมผู้สูงอายุ-ผู้ป่วยติดเตียงในชุมชนโดยรอบ	4	1.2	5	2.0	9	1.5

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- งานวันทำบุญทอดกฐิน-ผ้าป่า	10	3.0	4	1.6	14	2.4
- จัดกิจกรรมค่ายอาสา พาทำความสะอาดตามวัดในพื้นที่	2	0.6	0	0.0	2	0.3
- กิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา จุดเทียนถวายพระพร	12	3.6	16	6.5	28	4.8
- จัดกิจกรรมวันเด็กให้กับชุมชนโดยรอบ	17	5.0	10	4.1	27	4.6
- จัดงานสินค้าราคาถูกจากโรงงานมาขายให้กับคนในชุมชน	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- กิจกรรมจิตอาสาเล่นดนตรีให้กับผู้สูงอายุได้ผ่อนคลาย	0	0.0	1	0.4	1	0.2
- แจกกระเป๋าล้างมือให้คนในชุมชน	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- กิจกรรมมอบถุงยังชีพให้กับผู้สูงอายุและผู้พิการ	13	3.9	4	1.6	17	2.9
- กิจกรรมรณรงค์คัดแยกขยะ	3	0.9	0	0.0	3	0.5
- จัดแข่งขันกีฬาในชุมชน เพื่อที่เยาวชนจะได้ใช้เวลาให้เป็นประโยชน์	6	1.8	3	1.2	9	1.5
- กิจกรรมบริจาคอุปกรณ์การเรียน รวมทั้งอุปกรณ์การศึกษา อุปกรณ์กีฬาให้กับทุก ๆ โรงเรียนในพื้นที่	2	0.6	2	0.8	4	0.7
- สนับสนุนงานประเพณีของอิสลามที่จัดขึ้นให้มากขึ้น	0	0.0	1	0.4	1	0.2
- กิจกรรมซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมในชุมชนโดยรอบ	2	0.6	0	0.0	2	0.3
- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา สำหรับเด็กนักเรียนในพื้นที่	67	19.9	76	31.0	143	24.6
- กิจกรรมอบรมสอนวิธีการดับเพลิง	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- กิจกรรมช่วยเหลือคนยากไร้ในชุมชน เช่น มอบของอุปโภค-บริโภค	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- กิจกรรมการพัฒนาชุมชน วัด และโรงเรียนในพื้นที่	4	1.2	7	2.9	11	1.9
- กิจกรรมการออกกำลังกายกลุ่มผู้สูงอายุในชุมชน	3	0.9	2	0.8	5	0.9
- สนับสนุนงบประมาณในการสร้างลานเด็กเล่น และสวนกีฬาในชุมชน	2	0.6	0	0.0	2	0.3
- กิจกรรมมอบรถส่งเสริม สร้างอาชีพเสริมให้กับคนในชุมชนที่ว่างงานหรือผู้สูงอายุภายในชุมชน	12	3.6	6	2.4	18	3.1
- อบรมความรู้ในการดูแลสุขภาพในกลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มผู้ป่วยเบาหวาน ความดัน และไขมัน	1	0.3	1	0.4	2	0.3
- งานประเพณีบุญข้าวหลาม	0	0.0	4	1.6	4	0.7
- กิจกรรมมอบความรู้ในการดูแลตัวเองเบื้องต้นจากสารเคมี	1	0.3	0	0.0	1	0.2
- การรณรงค์ให้มีการทิ้งขยะให้เป็นที่ รวมทั้งมีการคัดแยกขยะ	1	0.3	0	0.0	1	0.2
ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล ผลกระทบจากการดำเนินการ และความเชื่อมั่นของโครงการฯ						
5.1 ท่านทราบ/รู้จักโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่						
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6)	2	0.8	0	0.0	2	0.5
- ทราบ/รู้จัก	239	99.2	168	100.0	407	99.5
รวม	241	100.0	168	100.0	409	100.0
ทราบ/รู้จัก จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	215	46.7	153	41.1	368	44.2
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	76	16.5	81	21.8	157	18.9
- ผู้นำชุมชน	110	23.9	91	24.5	201	24.2
- เจ้าหน้าที่โครงการ	50	10.9	43	11.6	93	11.2
- สื่อออนไลน์	9	2.0	4	1.1	13	1.6
5.2 ท่านคิดว่ากรณีโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) ในปัจจุบันมีประโยชน์หรือผลดีในพื้นที่หรือไม่						
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	191	30.0	148	30.9	339	30.4
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	114	17.9	101	21.1	215	19.3
- ระบบสาธารณสุข-อุปโภคบริโภคดีขึ้น	126	19.8	68	14.2	194	17.4
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	74	11.6	70	14.6	144	12.9
- ชุมชนในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนด้านการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ	132	20.7	92	19.2	224	20.1
5.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร						
- ไม่มีผลกระทบ	214	89.5	130	77.4	344	84.5
- ไม่แน่ใจ	20	8.4	33	19.6	53	13.0
- มีผลกระทบ	5	2.1	5	3.0	10	2.5
รวม	239	100.0	168	100.0	407	100.0
5.3.1 ด้านสิ่งแวดล้อม						
- ไฟฟ้าไหม้	1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
5.3.3 ด้านสุขภาพและความปลอดภัย						
- เป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคมะเร็ง	1	50.0	0	0.0	1	50.0
- ด้านความปลอดภัย	1	50.0	0	0.0	1	50.0
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.4 ด้านอื่น ๆ						
- กังวลว่าโรงงานจะดูแลไม่ทั่วถึง	3	100.0	5	100.0	8	100.0
รวม	3	100.0	5	100.0	8	100.0
5.4 ท่านรู้สึกกังวลใจต่อการดำเนินกิจการของโครงการฯ หรือไม่						
- ไม่กังวล	200	83.7	107	63.7	307	75.4
- ไม่แน่ใจ	11	4.6	26	15.5	37	9.1
- กังวลใจ	28	11.7	35	20.8	63	15.5
รวม	239	100.0	168	100.0	407	100.0
กังวลใจ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สิ่งแวดล้อม	8	22.9	13	29.5	21	26.6
- ความปลอดภัย	20	57.1	24	54.5	44	55.7
- สุขภาพ	7	20.0	7	15.9	14	17.7
5.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการของโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิส์ตรี้ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) หรือไม่ อย่างไร						
5.5.1 การจัดการและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	117	49.0	62	36.9	179	44.0
- มีความเชื่อมั่น	100	41.8	70	41.7	170	41.8
- ไม่แน่ใจ	21	8.8	36	21.4	57	14.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	1	0.4	0	0.0	1	0.2
รวม	239	100.0	168	100.0	407	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.39		4.15		4.29	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.682		0.750		0.720	
แปลผล^ข	มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่น	
5.5.2 มาตรการป้องกันความปลอดภัย						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	141	59.0	71	42.3	212	52.1
- มีความเชื่อมั่น	68	28.5	59	35.1	127	31.2
- ไม่แน่ใจ	29	12.1	36	21.4	65	16.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น	1	0.4	2	1.2	3	0.7
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	239	100.0	168	100.0	407	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.46		4.18		4.35	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.720		0.809		0.769	
แปลผล^ข	มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่น	
5.5.3 การดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ						
- มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	135	56.5	66	39.3	201	49.4
- มีความเชื่อมั่น	96	40.2	85	50.6	181	44.5
- ไม่แน่ใจ	7	2.9	17	10.1	24	5.9
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก	1	0.4	0	0.0	1	0.2
รวม	239	100.0	168	100.0	407	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.52		4.29		4.43	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.600		0.641		0.627	
แปลผล^ข	มีความเชื่อมั่นอย่างมาก		มีความเชื่อมั่น		มีความเชื่อมั่น	
5.6 โดยรวมแล้วท่านคิดเห็นโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ของบริษัท ไทยชินกอนิส์ตรี้ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC) มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) หรือมีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่ากัน						
- มีประโยชน์ (ผลกระทบเชิงบวก) มากกว่า	219	91.6	139	82.7	358	88.0
- ไม่แน่ใจ	16	6.7	29	17.3	45	11.1
- มีผลเสีย (ผลกระทบเชิงลบ) มากกว่า	1	0.4	0	0.0	1	0.2
- มีทั้งประโยชน์และผลเสียพอ ๆ กัน	3	1.3	0	0.0	3	0.7
รวม	239	100.0	168	100.0	407	100.0
ส่วนที่ 6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- อยากให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมประจำปีของชุมชนอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	2	1.1	2	0.5
- อยากให้ควบคุมดูแลมลพิษต่าง ๆ ให้ดี อย่าให้กระทบต่อชุมชนโดยรอบ	6	3.0	6	3.4	12	3.2
- อยากให้มีการกำจัดมูลขยะในชุมชน	0	0.0	1	0.4	1	0.2

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- อยากให้ประชาสัมพันธ์มาตรการด้านความปลอดภัยให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0	1	0.4	1	0.2
- อยากให้มีระบบบำบัดน้ำเสียด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	0	0.0	1	0.4	1	0.2
- อยากให้สนับสนุนน้ำดื่มตามงานบุญต่าง ๆ ในชุมชน	0	0.0	1	0.4	1	0.2
- อยากให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างชุมชนกับโครงการเดือนละ 1 ครั้ง	1	0.5	2	1.1	3	0.8
- อยากให้สนับสนุนถึงขยะแต่ละประเภทตามจุดต่าง ๆ ในชุมชน ซึ่งจะช่วยให้ชุมชนสามารถคัดแยกขยะได้ถูกต้อง	5	2.5	3	1.7	8	2.1
- จัดอบรมให้ความรู้ในการดูแลเรื่องความปลอดภัยจากสารเคมี	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- เปิดโรงงานให้ชุมชน โดยรอบ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนเข้าไปดูงาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นใจต่อชุมชน	2	1.0	4	2.3	6	1.6
- จัดตั้งอาสาสมัครดูแลความปลอดภัยให้กับชุมชน	2	1.0	0	0.0	2	0.5
- จัดให้มีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้ามาตรวจสุขภาพให้กับคนในชุมชน โดยรอบ	15	7.4	9	5.1	24	6.3
- กิจกรรมช่วยเหลือคนยากไร้ในชุมชนเป็นประจำทุกเดือน เช่น มอบของอุปโภค-บริโภคที่ใช้ในการดำรงชีวิต	4	2.0	4	2.3	8	2.1
- อยากให้สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมในชุมชน โดยรอบ	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- มีการซ่อมแซมลูกเลนให้กับชุมชนเป็นประจำทุกปี	0	0.0	1	0.6	1	0.3
- อยากให้ดูแลเรื่องการใช้ไฟฟ้า โดยเป็นคนช่วยประสานหน่วยงานภาครัฐ	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- อยากให้โครงการสนับสนุนกิจกรรมของทางโรงเรียนในพื้นที่ เช่น สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา อุปกรณ์การเรียน รวมทั้งการมอบทุนการศึกษาให้กับเด็กนักเรียนในพื้นที่	11	5.4	0	0.0	11	2.9
- อยากให้มีการจัดกรรมมวลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง	66	32.5	52	29.7	118	31.2
- เปิดตลาดให้พ่อค้าแม่ค้าได้ขายของให้กับคนในหมู่บ้าน	0	0.0	1	0.6	1	0.3
- อยากให้มีการอบรมการปลูกป่าชายเลนให้กับคนในชุมชน	0	0.0	2	1.1	2	0.5
- เปิดโอกาสให้คนในพื้นที่ได้เข้าทำงานกับโครงการ	10	4.9	6	3.4	16	4.2
- สนับสนุนของขวัญในงานวันเด็ก	0	0.0	1	0.6	1	0.3
- อยากให้โครงการลงพื้นที่เยี่ยมผู้สูงอายุ-ผู้เปราะบางในชุมชน โดยรอบ	0	0.0	4	2.3	4	1.1
- อยากให้มีการประเมินผลการจัดกิจกรรมในชุมชน เพื่อที่จะสามารถปรับปรุงในการดำเนินการในปีต่อไป	0	0.0	2	1.1	2	0.5
- มีการตรวจประเมินด้านความปลอดภัยของโรงงานเป็นประจำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี	2	1.0	0	0.0	2	0.5
- มีการตรวจสอบมลพิษทางอากาศตามชุมชน	0	0.0	2	1.1	2	0.5
- มีการตรวจอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตของโรงงานให้มีความพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	4	2.0	2	1.1	6	1.6
- มีการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	2	1.0	0	0.0	2	0.5
- มีมาตรการป้องกันในเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดกระบวนการผลิตไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	1	0.5	2	1.1	3	0.8
- มีการเฝ้าระวังติดตามแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- มีการจัดอบรมเกี่ยวกับโทษของยาเสพติดให้กับเด็กในชุมชน โดยรอบ	1	0.5	2	1.1	3	0.8
- อยากให้มีเงินกองทุนให้กับผู้นำชุมชน เพื่อใช้สำหรับช่วยเหลือคนในชุมชนที่ยากจน	1	0.5	1	0.6	2	0.5
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานเข้ามาประชาสัมพันธ์ข่าวสาร โครงการอย่างต่อเนื่อง	7	3.4	8	4.6	15	4.0
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงงานลงพื้นที่แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับคนในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	21	10.3	26	14.9	47	12.4
- อยากให้มีการพรรคีให้มีการออกกำลังกาย รวมทั้งการกิน การนอนที่ถูกสุขลักษณะ	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- สนับสนุนกิจกรรมด้านกีฬาสุขภาพ	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- อยากให้จัดกิจกรรมการพรรคีให้มีการบริจาคโลหิต	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- ควรมีการตรวจสอบมาตรฐานโดยหน่วยงานภาครัฐและเอกชนชุมชนอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	1	0.6	1	0.3
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่ทางด้านความปลอดภัยมาอบรมวิธีการดับเพลิงให้กับคนในชุมชนเป็นประจำทุกปี	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- สนับสนุนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน โดยรอบ เช่น มีการปรับภูมิทัศน์แหล่งน้ำของชุมชน ช่วยพัฒนาแหล่งน้ำให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว	2	1.0	2	1.1	4	1.1
- อยากให้สนับสนุนติดตั้งวงจรปิดตามชุมชน โดยรอบ	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- สนับสนุนแท็งก์กักเก็บน้ำดื่มให้กับชุมชน โดยรอบ	0	0.0	2	1.1	2	0.5
- สนับสนุนงบประมาณในการสร้างลานเด็กเล่น และลานออกกำลังกายในชุมชน	6	3.0	2	1.1	8	2.1
- สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับสถานบริการสุขภาพในพื้นที่	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- จัดให้มีการอบรมเรื่องการดูแลสุขภาพเบื้องต้นในเรื่องการดูแลตัวเองเมื่อเป็นโรคเบาหวาน	2	1.0	0	0.0	2	0.5
- ส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชนที่ว่างงาน หรือผู้สูงอายุให้มีรายได้เสริม	15	7.4	15	8.6	30	7.9
- อยากให้โครงการประสานงานกับเทศบาลในพื้นที่ให้มาจัดยาฆ่ายุง	0	0.0	1	0.6	1	0.3
- อยากให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบโรงงาน	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- อยากโครงการมีการจัดประชุมชี้แจงผลการดำเนินงานให้ชุมชนรับทราบเป็นประจำ	0	0.0	1	0.6	1	0.3
- อยากให้มีเจ้าหน้าที่จากอนามัยไว้สำหรับป้องกันฝุ่น PM 2.5	1	0.5	0	0.0	1	0.3
- อยากให้สนับสนุนแจกถังดับเพลิงป้องกันภัย	0	0.0	1	0.6	1	0.3
- อยากให้ร่วมกับเทศบาลในพื้นที่มาช่วยออกกุดคลองในชุมชน	1	0.5	2	1.1	3	0.8

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รวมชุมชนในรัศมี 0-3 กม.		รวมชุมชนในรัศมี 3-5 กม.		รวมชุมชนในพื้นที่ทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- อยากให้ทางโรงเรียนมีการดูแลด้านความปลอดภัยให้มากกว่านี้	3	1.5	2	1.1	5	1.3
- อยากให้เวลาเกิดเหตุให้เข้ามาช่วยเหลือชุมชนโดยเร็ว	1	0.5	0	0.0	1	0.3

หมายเหตุ : ชุมชนในเขตรัศมี 0-3 กิโลเมตร ประกอบด้วย

* ชุมชนในเขตปกครองของเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน 7 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนซอยร่วมพัฒนา ชุมชนวัดโสภณ ชุมชนซอยประปา ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ ชุมชนหนองแดงเม ชุมชนกรอกยาซา และชุมชนหนองน้ำเย็น

ชุมชนในเขตรัศมี 3-5 กิโลเมตร ประกอบด้วย

* ชุมชนในเขตปกครองของเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน 17 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนหนองเพน ชุมชนมาบชดุด-ซากกลาง ชุมชนมาบชดุด ชุมชนตลาดห้วยโป่ง ชุมชนอิสลาม ชุมชนบ้านพลอง ชุมชนมาบตา ชุมชนวัดมาบตาพุด

ชุมชนตลาดมาบตาพุด ชุมชนบ้านล่าง ชุมชนสำนักกะบาก ชุมชนหัวน้ำคกพัฒนา ชุมชนโชคหิน 2 ชุมชนโชคหินมิตรภาพ ชุมชนหนองบัวแดง ชุมชนคลองน้ำพุ และชุมชนเกาะกก

เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจและระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

^{1/} เกณฑ์การแปลผลระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดกิจกรรมของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง รู้สึกเฉย ๆ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจ

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอย่างมาก

^{2/} เกณฑ์การแปลผลระดับความเชื่อมั่น มีรายละเอียดดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ไม่มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความเชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง มีความเชื่อมั่นอย่างมาก

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

ภาคผนวก ง

ถ้าเนาหลักฐานไม่แสดงความคิดเห็น

แบบสอบถามหน่วยงานราชการ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และดัชนีความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานภายหลัง

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) ครั้งที่ 2 ปี 2567

ของบริษัท ไทยชินกอนอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSIC)

แบบสอบถามนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ดังนั้นผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง ซึ่งคณะผู้ศึกษารับรองว่าจะไม่นำไปเปิดเผยหรือส่งผลกระทบต่อท่านแต่อย่างใด และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ในการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินฯ ของโครงการเท่านั้น (อ้างอิงตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)

ทั้งนี้ หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น โปรดให้ข้อมูลในแบบสอบถามในหน้าถัดไป ในกรณีที่ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น โปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง (กรุณาส่งกลับมายังบริษัทฯ)

☒ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... จริยัท ให้อยู่ในพื้นที่ที่กีดกันแล้ว จึงไม่สามารถไปเจอข้อมูลได้ หากต่อไปเจอข้อมูลจะส่งกลับความจริง

ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้ประสานงานโครงการ

นักวิชาการเศรษฐกิจและสังคมอาวุโส :

โทรศัพท์ 09 7171 2253 หรือ 0 2934 3233 ต่อ 518

โทรสาร 0 2394 3248 อีเมล : yingyong.cot@gmail.com