

ภาคผนวก บ

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในช่วงปี พ.ศ. 2563 ครอบคลุมทั้งในส่วน
ของชุมชนในบริเวณพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยแบบสอบถามเพื่อ
เก็บรวบรวมข้อมูลของประชาชนในระดับครัวเรือนที่อาศัยบริเวณพื้นที่ศึกษาต่อสภาพสังคม-
เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
ด้วยการสอบถามข้อมูลขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบและนโยบายของหน่วยงานต่างๆ ซึ่งมี
รายละเอียดดังนี้

1) การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการในระดับต่างๆ เพื่อเป็นการ
สอบถามข้อมูลขอบเขตความรับผิดชอบ ผลการดำเนินการที่ผ่านมาของหน่วยงาน รวมถึงความ
คิดเห็น และนโยบายที่มีต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของหน่วยงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ก) การพัฒนาอุตสาหกรรมในช่วงที่ผ่านมาก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
เช่น มลสารอากาศ น้ำเสีย มูลฝอย ปัญหาการจราจร เป็นต้น โดยเป็นเหตุมาจากสถานประกอบการหรือ
โรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งความกังวลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในแต่ละด้าน สามารถสรุปผลได้ดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาฝุ่นละอองจากการจราจร รองลงมา
คือ ปัญหามูลฝอยจากชุมชน

-ด้านสังคม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาความเสี่ยง/อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ รองลงมา
คือ การเข้าถึงและคุณภาพของการบริการทางการแพทย์

-ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องความมั่นคงของรายได้จากการประกอบ
อาชีพ รองลงมาคือ ความไม่เพียงพอของที่ดินทำกิน

-ด้านสาธารณสุขพบโรค พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องสภาพปัญหาการจราจร รองลงมาคือ
ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมและระบบสาธารณสุขพื้นฐาน

ข) ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ จากการสอบถามข้อมูล
หน่วยงานราชการเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ พบว่า หน่วยงานส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นพอสมควรต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม เนื่องจาก
เห็นว่าโครงการน่าจะมีการจัดสรรงบประมาณและบุคลากรในการดูแลจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อมได้อย่าง
เหมาะสม รวมทั้งมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการ
บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ส่วนหน่วยงานราชการที่มีความเชื่อมั่นต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมใน
ระดับกลาง เห็นว่า ภาครัฐมีระบบการจัดการดูแลและตรวจสอบการดำเนินการของสถานประกอบการ
ในพื้นที่อยู่แล้ว รวมทั้งที่ผ่านมามีภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินการโดยผ่านเวที

ประชาคมอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นว่าหากมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง จะส่งผลให้มีการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนอย่างสม่ำเสมอ สำหรับหน่วยงานที่มีความเชื่อมั่นน้อยต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม เห็นว่า ในปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ยังคงไม่ได้รับการรายงานข้อมูลที่แท้จริง อีกทั้งการตรวจสอบยังไม่ทั่วถึง จึงไม่อาจเชื่อมั่นว่า การดำเนินการของสถานประกอบการต่างๆ จะมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้มาตรฐาน และมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม

ค) การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ จากการสอบถามหน่วยงานราชการเกี่ยวกับการรับรู้ รับทราบรายละเอียดโครงการ พบว่า หน่วยงานราชการในพื้นที่และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องมีการรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการจากการนำเสนอ การส่งรายละเอียดโครงการที่เกี่ยวข้องให้หน่วยงานรับทราบ การประชาสัมพันธ์โครงการจากบริษัทเจ้าของโครงการ นโยบายที่ผู้บริหารแจ้งในที่ประชุม สำหรับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ส่วนใหญ่เห็นว่า มีผลกระทบทั้งด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน

ง) ปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการจัดการข้อร้องเรียนในพื้นที่ โดยที่ผ่านมาหน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างหน่วยงานราชการ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพรเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวนและมลพิษทางอากาศ ชยะ น้ำเสีย ที่เกิดจากโรงงาน เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ยเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นรบกวน เสียงดัง น้ำเสีย ที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานที่ไม่มีการป้องกันที่รัดกุม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นรบกวน ฝุ่นละออง เสียงดัง น้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวข้องกับการลักลอบทิ้งสารเคมีและขยะติดเชื้อ

ทั้งนี้ หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนข้างต้น ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยวิธีการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยหาแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกัน และใช้เวลาแก้ไขปัญหาดังที่กล่าวมา หากแก้ไขไม่ได้ก็ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย หรือการร่วมประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการ อาทิเช่น การใช้พระราชบัญญัติสาธารณสุข และพระราชบัญญัติโรงงาน

จ) นโยบายที่สอดคล้องต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและแนวทางในการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม			นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ไม่มี	มี	ผลกระทบ		
หน่วยงานด้านการปกครอง					
หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ตำแหน่ง : ปลัดอำเภอปลวกแดง ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี	✓			เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล	การดำเนินการทุกอย่างเป็นไปตามขั้นตอนทางกฎหมาย ซึ่งเชื่อว่าถ้าดำเนินการอย่างถูกต้องจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำแหน่ง : หัวหน้างานสำนักงานปลัด ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 12 ปี		✓	ขยะและการจราจร	อุตสาหกรรมเป็นมิตร เศรษฐกิจรุ่งเรือง ลือลือนามว่ามาบยางพร	เฝ้าระวัง ติดตาม กำกับดูแล ใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับ
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำแหน่ง : หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 3 ปี		✓	ขยะ กลิ่น น้ำเสียที่เพิ่มมากขึ้น	นโยบายอุตสาหกรรมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินการตามกฎหมาย
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : ไม่ระบุ		✓	เสียงดัง ฝุ่นละออง กลิ่น รบกวน ขยะมูลฝอย น้ำเสีย การจราจร ชุมชนโรงงาน	-	-
หน่วยงานด้านอุตสาหกรรม					
หน่วยงาน : สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ตำแหน่ง : วิศวกรชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓			มีการสนับสนุนให้ลงทุนภายในพื้นที่	ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม			นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ไม่มี	มี	ผลกระทบ		
หน่วยงานด้านสาธารณสุข					
หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 24 ปี	✓			ผู้ประกอบการ พนักงานมีสุขภาพดี ส่งผลดีต่อกำลังการผลิตของบริษัท	ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน
หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านห้วยปราบ ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี	✓			การยกระดับและพัฒนาศักยภาพของปัจจัยสิ่งแวดล้อม	1. ป้องกันคุ้มครองทรัพยากรที่สามารถเกิดขึ้นใหม่ได้เอง 2. การแก้ไขฟื้นฟู ดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมทรัพยากรที่ลดลงหรือเสื่อมสลายของสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน : สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 4 ปี		✓	การลักลอบทิ้งสารเคมีและขยะติดเชื้อ	-	-
หน่วยงานด้านการศึกษา					
หน่วยงาน : โรงเรียนมาบยางพร ตำแหน่ง : ครู ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 22 ปี		✓	การจราจรที่หนาแน่นจากการหลังไหลเข้ามาทำงานในเขตพัฒนาอุตสาหกรรม ทำให้เกิดเสียงและฝุ่นควัน	จัดการศึกษาให้นักเรียนมีความรู้พื้นฐานเพียงพอกับการใช้ชีวิตในเมืองอุตสาหกรรมได้อย่างมีคุณภาพและพร้อมสำหรับการศึกษาต่อเพื่อประกอบอาชีพ	จัดทำโครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และสร้างแกนนำนักเรียนด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

2) การสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของตัวแทนผู้นำชุมชนในแต่ละองค์การบริหารส่วนตำบล ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน เทศบาลนครสุรศักดิ์มนตรี และเทศบาลตำบลจอมพล อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อเป็นการสอบถามข้อมูลสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีในปัจจุบัน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน ในแต่ละด้าน สามารถสรุปได้ดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจร รองลงมาปัญหากลิ่นรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม และปัญหาน้ำเสียจากชุมชน เท่ากับปัญหาน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

-ด้านสังคม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสังคมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหายาเสพติดในชุมชน รองลงมาปัญหาอาชญากรรม ปัญหาความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน และปัญหาการพัฒนาชุมชนทั้งสามด้านเท่ากัน

-ด้านเศรษฐกิจ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน รองลงมาเป็นปัญหาการว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน เท่ากับปัญหารายได้จากการประกอบอาชีพ

3) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน

(1) วัตถุประสงค์ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยใช้แบบสอบถามที่มีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นการประกอบอาชีพ รายได้ สภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณูปโภค ข้อมูลสุขภาพ อุบัติเหตุ และความปลอดภัยของพื้นที่ศึกษา รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ มีจุดประสงค์เพื่อวิเคราะห์ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพในพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน ทั้งนี้จะนำข้อมูลข้างต้นไปปรับปรุงการดำเนินโครงการให้สอดคล้องต่อสถานการณ์ปัจจุบันยิ่งขึ้น

(2) พื้นที่ศึกษา จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียครอบคลุมพื้นที่รอบโครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ครอบคลุมบางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีหิรี องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน เทศบาลนครสุรศักดิ์มนตรี และเทศบาลตำบลจอมพล อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี พบว่าพื้นที่ศึกษาของทั้ง 3 อำเภอ เป็นพื้นที่ใกล้เคียงกับเขตนิคมอุตสาหกรรม จึงทำให้ วิถีชีวิต กิจกรรม หรือการประกอบอาชีพบางส่วนมีความเกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้มีบริบททางสังคมไม่แตกต่างกันมากนัก บริษัทที่ปรึกษาจึงกำหนดให้มีการสุ่มตัวอย่างอยู่ในกลุ่มเดียวกัน นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาพื้นที่ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ พบว่า มีบางชุมชนที่มีพื้นที่เพียงบางส่วนอยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษาข้างต้น การสุ่มตัวอย่างเพื่อเป็นตัวแทนของพื้นที่ศึกษาในภาพรวม บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 190 ตัวอย่าง โดยแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือน ดังรูปที่ 1 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ก) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

-อบต. ปลวกแดง 73 ตัวอย่าง

-อบต. มาบยางพร 41 ตัวอย่าง

-อบต. ตาสีหิรี 29 ตัวอย่าง

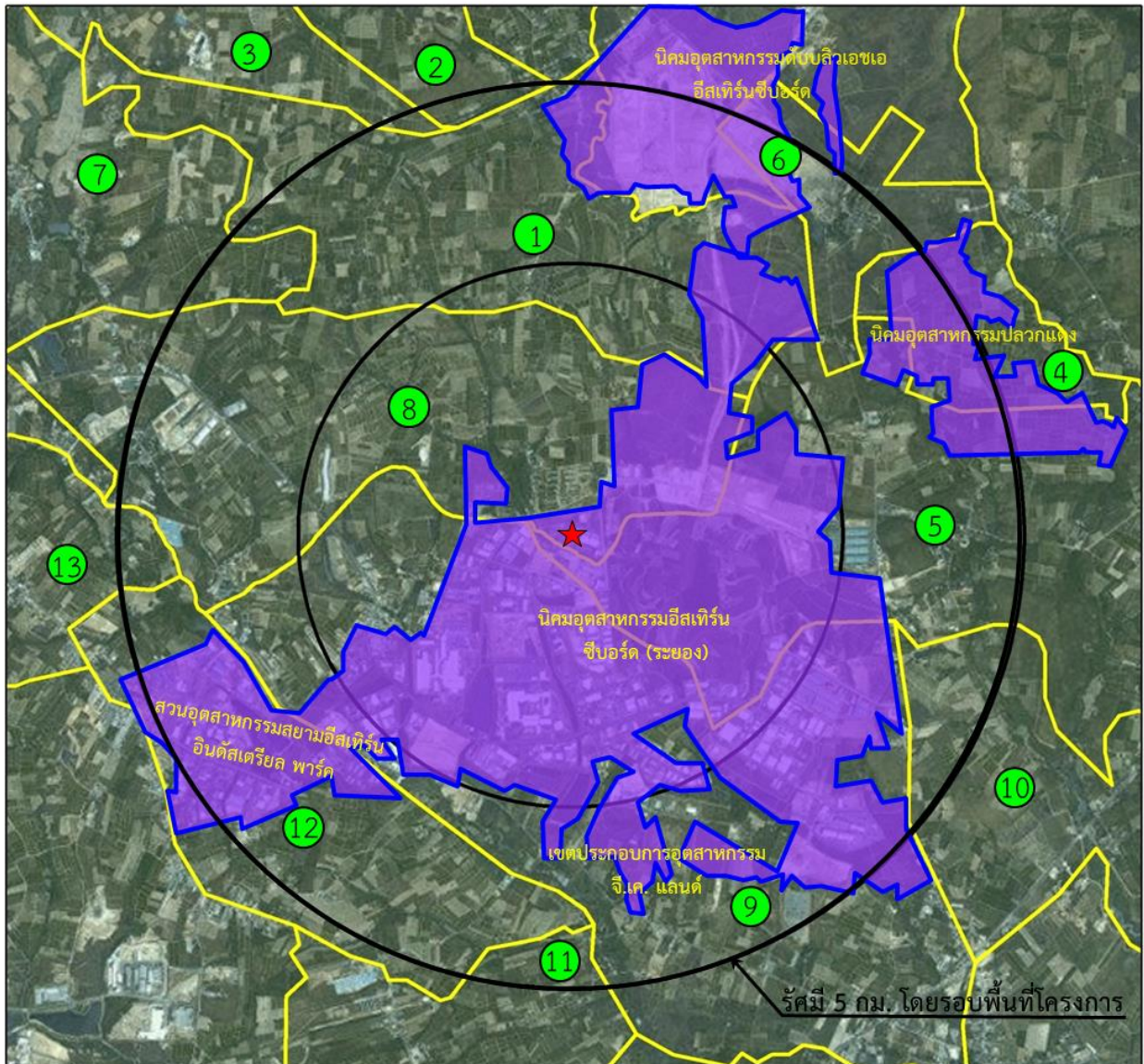
ข) อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

-อบต. บ่อวิน 32 ตัวอย่าง

-อบต. เขาคันทรง 13 ตัวอย่าง

-เทศบาลนครสุรศักดิ์มนตรี 2 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ ในการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคลดังกล่าว บริษัทที่ปรึกษาได้มุ่งเน้นสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ แต่เนื่องด้วยขอบเขตชุมชนในพื้นที่ศึกษาบางส่วนมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่เกษตรกรรมหรือเป็นเขตพื้นที่ที่ไม่มีบ้านเรือนตั้งอยู่ บริษัทที่ปรึกษาจึงพิจารณาสุ่มสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างในชุมชนดังกล่าวที่อยู่ใกล้เคียงขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการมากที่สุด



ที่มา : อ้างอิงจาก <http://maps.google.co.th> และขอบเขตชุมชนอ้างอิงจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง องค์การบริหารส่วนตำบลปอวิน องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร และเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา พ.ศ. 2563

สัญลักษณ์

★ พื้นที่โครงการ

— ขอบเขตพื้นที่อุตสาหกรรม

— ขอบเขตชุมชน

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

- ① หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี
- ② หมู่ที่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า
- ③ หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา
- องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีหิ
- ④ หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางคิ้ว
- ⑤ หมู่ที่ 1 บ้านคลองกรำ

เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

- ⑥ ชุมชนจอมพลและชุมชนเจ้าพระยา

องค์การบริหารส่วนตำบลปอวิน

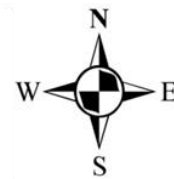
- ⑦ หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน
- ⑧ หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา

องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

- ⑨ หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน
- ⑩ หมู่ที่ 5 บ้านวังแขยง

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

- ⑪ หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์
- ⑫ หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร
- ⑬ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ



0 0.75 1.5 2.25 3 กม.



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

235/14 ถ.ราชบุรีพัฒนา

แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง

กรุงเทพฯ 10240

รูปที่ 1 แผนที่สำรวจความคิดเห็นรายครัวเรือน

(3) วิธีการและเครื่องมือ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีลักษณะของข้อคำถามเป็นทั้งแบบปลายเปิดและปลายปิด แล้วจึงนำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อมสาธารณสุขโรค สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน รวมถึงความคิดเห็นที่มีต่อการพัฒนาของโครงการ

(4) ผลการศึกษา

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือนด้วยการสอบถามรายบุคคล โดยมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดรวม 190 คน ทั้งนี้ การศึกษาและวิเคราะห์ผลเป็นการคำนวณในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ประกอบด้วย 5 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณสุขโรค-สาธารณสุขการ

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ

ส่วนที่ 5 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม อาทิ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ภูมิลำเนา การประกอบอาชีพ แสดงดังตารางที่ 2 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง ร้อยละ 62.1 และเพศชาย ร้อยละ 37.9 โดยมากมีอายุอยู่ในช่วง 0-49 ปี ร้อยละ 37.9 รองลงมาคือ อายุอยู่ในช่วง 50-59 ปี ร้อยละ 27.4 นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.4 นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 0.5 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุศาสนา ร้อยละ 1.1 มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 34.2 รองลงมา คือ ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 28.9 มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 70.0 รองลงมาคือ สถานภาพทางการสมรสเป็นโสด ร้อยละ 24.7 ด้านการประกอบอาชีพของครัวเรือนส่วนใหญ่มีอาชีพเป็นลูกจ้างเอกชน/โรงงาน ร้อยละ 46.3 รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 27.6 และมีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 15,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 45.9 รองลงมา มีรายได้ประมาณ 10,001- 15,000 บาท ร้อยละ 37.0 จากการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ ร้อยละ 57.4 ย้ายมาจากภาคอื่น ร้อยละ 38.4 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุภูมิลำเนา ร้อยละ 4.2 ซึ่งย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 48.0 รองลงมามาจากภาคตะวันออก ร้อยละ 16.4 โดยระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในช่วง 16-20 ปี ร้อยละ 23.3 รองลงมาอยู่ในช่วง 6-10 ปี เท่ากับช่วงเวลามากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 16.4 สาเหตุการย้ายส่วนใหญ่มาหางานทำ ร้อยละ 49.3 รองลงมาเพื่อตั้งถิ่นฐาน ร้อยละ 26.0

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. เพศ		
-ชาย	72	37.9
-หญิง	118	62.1
รวม	190	100.0
2. อายุ		
-18-19 ปี	3	1.6
-20-29 ปี	25	13.1
-30-39 ปี	19	10.0
-40-49 ปี	72	37.9
-50-59 ปี	52	27.4
-มากกว่า 60 ปี	19	10.0
รวม	190	100.0
3. ศาสนา		
- พุทธ	187	98.4
- อิสลาม	1	0.5
- ไม่ระบุ	2	1.1
รวม	190	100.0
4. ระดับการศึกษา		
-ต่ำกว่าประถมศึกษา	11	5.8
-ประถมศึกษา	55	28.9
-มัธยมศึกษาตอนต้น	35	18.5
-มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	65	34.2
-อนุปริญญา/ปวส.	17	8.9
-ปริญญาตรี	7	3.7
รวม	190	100.0
5. สถานภาพสมรส		
- โสด	47	24.7
- สมรส	133	70.0
- หย่าร้าง/หม้าย	7	3.7
- แยกกันอยู่	2	1.1
-ไม่ระบุ	1	0.5
รวม	190	100.0
6. ภูมิลำเนา		
-เกิดที่นี่	109	57.4
-ย้ายมาจากที่อื่น	73	38.4
-ไม่ระบุ	8	4.2
รวม	190	100.0

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
* ระยะเวลาที่ย้ายมา		
- ไม่เกิน 5 ปี	10	13.7
- 6-10 ปี	12	16.4
- 11-15 ปี	3	4.1
- 16-20 ปี	17	23.3
- มากกว่า 20 ปี	12	16.4
- ไม่ระบุ	19	26.1
รวม	73	100.0
* สาเหตุการย้าย		
- เพื่อตั้งถิ่นฐาน	19	26.0
- หางานทำ	36	49.3
- ติดตามสามี/ครอบครัว	11	15.1
- ไม่ระบุ	7	9.6
รวม	73	100.0
7. การประกอบอาชีพของครัวเรือน		
7.1 การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน		
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	6	3.2
- ข้าราชการ/พจน.รัฐวิสาหกิจ	14	7.4
- ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	70	36.8
- รับจ้างทั่วไป	64	33.7
- แม่บ้าน	4	2.1
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	30	15.8
- เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	2	1.0
รวม	190	100.0
7.2 การประกอบอาชีพรองของครัวเรือน		
- ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	154	81.1
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	17	8.9
- รับจ้างทั่วไป	1	0.5
- เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	15	7.9
- ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	3	1.6
รวม	190	100.0

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
8. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน		
- น้อยกว่า 10,000 บาท	33	17.4
- 10,001-15,000 บาท	82	43.2
- 15,001-20,000 บาท	59	31.0
- 20,001-25,000 บาท	11	5.8
- 25,001-30,000 บาท	3	1.6
- มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	1	0.5
- ไม่ระบุ	1	0.5
รวม	190	100.0

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณสุขปโภค-สาธารณสุขการ เช่น แหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค ระบบน้ำประปาและการตรวจร่างกายประจำปี แสดงดังตารางที่ 3 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสัมภาษณ์เรื่องสาธารณสุขปโภคของชุมชนเกี่ยวกับน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชน พบว่าแหล่งน้ำดื่มส่วนใหญ่ที่นำมาบริโภค ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวด คิดเป็นร้อยละ 96.8 รองลงมา คือ น้ำดื่มจากน้ำประปา คิดเป็นร้อยละ 2.1 โดยส่วนใหญ่ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม คิดเป็นร้อยละ 98.9 รองลงมา มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม คิดเป็นร้อยละ 1.1 ด้านปัญหาน้ำดื่ม พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำดื่ม คิดเป็นร้อยละ 100.0 สำหรับแหล่งน้ำใช้ที่นำมาใช้ในการอุปโภค ได้แก่ น้ำประปา คิดเป็นร้อยละ 99.5 รองลงมาคือ น้ำบ่อ คิดเป็นร้อยละ 0.5 เมื่อพิจารณาปัญหาน้ำใช้ พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำใช้ คิดเป็นร้อยละ 94.7 และมีปัญหาน้ำใช้ คิดเป็นร้อยละ 5.3 สำหรับปัญหาน้ำใช้ พบว่า คุณภาพน้ำไม่ดี คิดเป็นร้อยละ 60.0 รองลงมา คือ น้ำไม่เพียงพอเท่ากับแหล่งน้ำห่างไกลชุมชน ร้อยละ 20.0 โดยมีการใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค คิดเป็นร้อยละ 64.8 รองลงมาใช้น้ำจากประปาหมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 31.6 เมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า เททิ้งลงถังขยะจากอบต./เทศบาล คิดเป็นร้อยละ 100 และเมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่เทลงท่อระบายน้ำ คิดเป็นร้อยละ 95.3 รองลงมาเทลงแม่น้ำ/ลำคลอง คิดเป็นร้อยละ 3.1 สำหรับสภาพถนน พบว่า มีสภาพถนนปานกลาง/พอใช้ ร้อยละ 64.2 รองลงมา คือ มีสภาพถนนไม่ดี/ต้องปรับปรุง ร้อยละ 28.4 และเมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 99.5 รองลงมา คือ มีปัญหา ร้อยละ 0.5

ตารางที่ 3 ข้อมูลสาธารณสุขโรค-สาธารณสุขการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลสาธารณสุขโรค-สาธารณสุขการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำฝน	2	1.1
-น้ำประปา	4	2.1
-น้ำดื่มบรรจุขวด	184	96.8
รวม	190	100.0
2. การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม		
-ไม่มีการปรับปรุง	188	98.9
-มีการปรับปรุง (กรอง และต้ม)	2	1.1
รวม	190	100.0
3. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม		
-ไม่มีปัญหา	190	100.0
-มีปัญหา	0	0.0
รวม	190	100.0
4. แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำบ่อ	1	0.5
-น้ำประปา	189	99.5
รวม	190	100.0
5. ปัญหาน้ำใช้		
-ไม่มีปัญหา	180	94.7
-มีปัญหา (ไม่เพียงพอ คุณภาพไม่ดี และแหล่งน้ำไกลชุมชน)	10	5.3
รวม	190	100.0
6. แหล่งน้ำใช้น้ำประปา		
-ประปาหมู่บ้าน	60	31.6
-ประปาส่วนภูมิภาค	130	68.4
รวม	190	100.0
7. ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า		
-ไม่มีปัญหา	190	100.0
-มีปัญหา (ไฟดับบ่อย/ไฟฟ้าตก)	0	0.0
รวม	190	100.0
8. การกำจัดมูลฝอยครัวเรือน		
-ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	190	100.0
รวม	190	100.0
9. วิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน		
-เทลงบริเวณบ้าน	3	1.6
-เทลงแม่น้ำ/ลำคลอง	6	3.1
-เทลงท่อระบายน้ำ	181	95.3
รวม	190	100.0

ตารางที่ 3 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
10 สภาพถนน		
-ดี	8	4.2
-ปานกลาง/พอใช้	122	64.2
-ไม่ดี/ต้องปรับปรุง	54	28.4
-ไม่ดียิ่ง	2	1.1
-ไม่ระบุ	4	2.1
รวม	190	100.0
11 ปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม		
-ไม่มีปัญหา	189	99.5
-มีปัญหา	1	0.5
รวม	190.0	100.0

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจในปัจจุบัน บริษัทที่ปรึกษา นำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงข้อมูลทั่วไปและระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม-เศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน สำหรับผลการสำรวจสภาพแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ แสดงดังตารางที่ 5 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ เสียงดังจากโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 9.5 รองลงมาเสียงดังจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 8.4 ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 27.9 รองลงมาปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 25.3 กลิ่นรบกวนจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 9.5 รองลงมากลิ่นรบกวนจากชุมชน เท่ากับโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 8.4 ขยะมูลฝอยจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 4.2 รองลงมาเป็นขยะมูลฝอยจากโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 3.7 ในส่วนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 5.3 รองลงมา คือ น้ำเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 4.7

-ด้านสังคม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสังคมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหายาเสพติดในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 11.1 รองลงมาปัญหาอาชญากรรมในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 8.9

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

สภาพปัญหา/แหล่งที่มา	ผลกระทบ				ระดับของผลกระทบ							
	ไม่มี		มี		น้อย		ปานกลาง		มาก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1) เสียงดัง												
การจราจร	174	91.6	16	8.4	5	31.3	7	43.8	4	24.9	16	100
ชุมชน	178	93.7	12	6.3	2	16.7	7	58.3	3	25	12	100
โรงงานอุตสาหกรรม	172	90.5	18	9.5	8	44.4	2	11.1	8	44.5	18	100
2) ฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสีย												
การจราจร	137	72.1	53	27.9	12	22.6	15	28.3	26	49.1	53	100
ชุมชน	142	74.7	48	25.3	9	18.8	17	34.4	22	46.8	48	100
โรงงานอุตสาหกรรม	147	77.4	43	22.6	8	17.6	14	32.6	21	49.8	43	100
3) กลิ่นรบกวน												
การจราจร	172	90.5	18	9.5	6	22.3	9	50	3	27.7	18	100
ชุมชน	174	91.6	16	8.4	4	25	9	56.3	3	18.7	16	100
โรงงานอุตสาหกรรม	174	91.6	16	8.4	4	25	9	56.3	3	18.7	16	100
4) ขยะมูลฝอย												
ชุมชน	182	95.8	8	4.2	1	12.5	5	62.5	2	25	8	100
โรงงานอุตสาหกรรม	183	96.3	7	3.7	0	0	5	71.4	2	28.6	7	100
5) น้ำเสีย												
ชุมชน	181	95.3	9	4.7	3	33.3	2	22.2	4	44.5	9	100
โรงงานอุตสาหกรรม	180	94.7	10	5.3	2	20	1	10	7	70	10	100

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

สภาพปัญหา/แหล่งที่มา	ผลกระทบ				ระดับของผลกระทบ							
	ไม่มี		มี		น้อย		ปานกลาง		มาก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านสังคม												
1) การเกิดอาชญากรรมในชุมชน	173	91.1	17	8.9	8	47.1	4	23.5	5	29.4	17	100
2) ปัญหายาเสพติดในชุมชน	169	88.9	21	11.1	9	42.9	6	28.6	6	28.5	21	100
3) ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน	174	91.6	16	8.4	8	50	4	25	4	25	16	100
4) ความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน	174	91.6	16	8.4	7	43.8	6	53.9	3	2.3	16	100
5) การเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์	176	92.6	14	7.4	4	28.6	7	50	3	21.4	14	100
6) อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุในชุมชน	178	93.7	12	6.3	4	33.3	5	41.7	3	25	12	100
ด้านเศรษฐกิจ												
1) การว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน	176	92.6	14	7.4	4	28.6	6	42.9	4	28.5	14	100
2) ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ	178	93.7	12	6.3	4	33.3	4	42.8	4	23.9	12	100
3) ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน	176	92.6	14	7.4	7	50	3	21.4	4	28.6	14	100
4) ผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน	179	94.2	11	5.8	4	36.4	4	45.4	3	18.2	11	100

-ด้านเศรษฐกิจ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาการว่างงานของสมาชิกในครัวเรือนเท่ากับปัญหาความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน คิดเป็นร้อยละ 7.4 รองลงมาเป็น ปัญหาความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ คิดเป็นร้อยละ 6.3

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ เช่น การตรวจร่างกายประจำปีและการเข้ารักษาสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 5 ซึ่งจากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถามพบว่า ตรวจร่างกายประจำปี คิดเป็นร้อยละ 78.4 และไม่ได้มีการตรวจสุขภาพร่างกายประจำปี คิดเป็นร้อยละ 21.6 เมื่อพิจารณาเฉพาะผู้ที่ตรวจ พบว่า ไม่มีผู้เป็นโรคประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 88.6 และมีผู้ป่วยเป็นโรคประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 11.1 เมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย พบว่า เลือกวิธีการรักษาโดยไปรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 65.8 รองลงมาคือ เลือกวิธีการรักษาโดยหายมารับประทานเอง คิดเป็นร้อยละ 23.7

ตารางที่ 5 ข้อมูลสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลสุขภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การตรวจร่างกายประจำปี		
-ตรวจ	149	78.4
-ไม่ตรวจ	41	21.6
รวม	190	100.0
2. การมีโรคประจำตัว		
-ไม่มี	169	88.9
-มี	21	11.1
รวม	190	100.0
3. การเลือกวิธีรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
-หายมารับประทานเอง	45	23.7
-ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	14	7.4
-ไปโรงพยาบาลของรัฐ	125	65.8
-ไปคลินิก	4	2.1
-ไม่ระบุ	2	1.0
รวม	190	100.0

ส่วนที่ 5 การมีส่วนร่วมและความเห็นต่อโครงการ แสดงดังตารางที่ 6 ซึ่งความคิดเห็นโดยภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ พบว่าการดำเนินโครงการด้านบวกและด้านลบเท่า ๆ กัน คิดเป็นร้อยละ 70.5 รองลงมา มีผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านบวก คิดเป็นร้อยละ 11.1 และเมื่อสอบถามถึงความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แน่ใจต่อการดำเนินโครงการ คิดเป็นร้อยละ 51.1 รองลงมาไม่วิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ คิดเป็นร้อยละ 27.9 เมื่อสอบถามถึงมีความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความเชื่อมั่นพอสมควร คิดเป็นร้อยละ 56.8 รองลงมา มีความเชื่อมั่นน้อย คิดเป็นร้อยละ 39.0 สำหรับลักษณะการดำเนินโครงการที่ดี พบว่า มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นเท่ากับรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น คิดเป็นร้อยละ 11.2 รองลงมา มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 10.9

ตารางที่ 6 การมีส่วนร่วมและความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถาม

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ความวิตกกังวลต่อโครงการ		
- ไม่วิตกกังวล	53	27.9
- ไม่แน่ใจ	97	51.1
- วิตกกังวล	32	16.8
- ไม่ระบุ	8	4.2
รวม	190	100.0
2. ลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ไม่ก่อกมลสาร	82	8.4
- เอาใจใส่ดูแลชุมชน	105	10.7
- รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น	110	11.2
- ไม่ทำผิดกฎหมาย	99	10.1
- จ้างแรงงานในท้องถิ่น	110	11.2
- มีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	102	10.4
- ไม่สร้างความรำคาญให้กับชุมชน	86	8.8
- มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน	107	10.9
- ตรวจสอบดูแลที่พนักงานก่อสร้าง	78	7.9
- มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	103	10.5
รวม	982	100.0

ตารางที่ 6 การมีส่วนร่วมและความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3. ความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ		
- ไม่มีความเชื่อมั่น	5	2.6
- มีความเชื่อมั่นน้อย	74	39.0
- มีความเชื่อมั่นพอสมควร	108	56.8
- ไม่ระบุ	3	1.6
รวม	190	100.0
4. ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ		
- ด้านบวกมากกว่าด้านลบ	10	5.3
- ด้านลบมากกว่าด้านบวก	21	11.1
- ด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน	134	70.5
- ไม่มีผลกระทบ	20	10.5
- ไม่ระบุ	5	2.6
รวม	190	100.0