

ภาคผนวก น

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นครอบคลุมทั้งในส่วนของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยแบบสอบถามเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลของประชาชนในระดับครัวเรือนและผู้นำชุมชนที่อาศัยบริเวณพื้นที่ศึกษาต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ด้วยการสอบถามข้อมูลขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบและนโยบายของหน่วยงานต่างๆ ซึ่งดำเนินการในช่วงปี พ.ศ. 2564 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1) การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการในระดับต่างๆ เพื่อเป็นการสอบถามข้อมูลขอบเขตความรับผิดชอบ ผลการดำเนินการที่ผ่านมาของหน่วยงาน รวมถึงความคิดเห็น และนโยบายที่มีต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของหน่วยงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(1) การพัฒนาอุตสาหกรรมในช่วงที่ผ่านมาก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น มลสารอากาศ น้ำเสีย มลฝอย และปัญหาการจราจร เป็นต้น โดยเป็นเหตุมาจากสถานประกอบการหรือโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งความกังวลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม ในแต่ละด้าน สามารถสรุปผลได้ดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาฝุ่นละอองจากการจราจร รองลงมา คือ ปัญหามลฝอยจากชุมชน

-ด้านสังคม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาความเสี่ยง/อุบัติเหตุ/อุบัติภัย รองลงมา คือ การเข้าถึงและคุณภาพของการบริการทางการแพทย์

-ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ รองลงมาคือ ความไม่เพียงพอของที่ดินทำกิน

-ด้านสาธารณสุขพบ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องสภาพปัญหาการจราจร รองลงมาคือ ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมและระบบสาธารณสุขพื้นฐาน

(2) ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ จากการสอบถามข้อมูลหน่วยงานราชการเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า หน่วยงานส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นพอสมควรต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม และมีข้อเสนอแนะเรื่องการจัดสรรงบประมาณและบุคลากรในการดูแลจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อมได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ส่วนหน่วยงานราชการที่มีความเชื่อมั่นต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับกลาง เห็นว่า ภาครัฐมีระบบการจัดการดูแลและตรวจสอบการดำเนินการของสถานประกอบการ

ในพื้นที่อยู่แล้ว รวมทั้งที่ผ่านมามีภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินการโดยผ่านเวทีประชาคมอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นว่าหากมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง จะส่งผลให้มีการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนอย่างสม่ำเสมอ และโรงงานที่อยู่ในการควบคุมของนิคมอุตสาหกรรมจะมีระบบการจัดการที่ดี สำหรับหน่วยงานที่มีความเชื่อมั่นน้อยต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม เห็นว่า ในปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ยังคงไม่ได้รับการรายงานข้อมูลที่แท้จริง อีกทั้งการตรวจสอบยังไม่ทั่วถึง จึงไม่อาจเชื่อมั่นว่าการดำเนินการของสถานประกอบการต่างๆ จะมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้มาตรฐาน และมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม

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

(4) ปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการจัดการข้อร้องเรียนในพื้นที่ โดยที่ผ่านมามีหน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างหน่วยงานราชการ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพรเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวนและมลพิษทางอากาศ ชยะ น้ำเสีย ที่เกิดจากโรงงาน เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ยเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นรบกวน เสียงดัง น้ำเสีย ที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานที่ไม่มีการป้องกันที่รัดกุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวน และน้ำเสีย ที่เกิดจากโรงงานรีดเหล็กที่ส่งกลิ่นรบกวนระหว่างกระบวนการผลิต สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นรบกวน ฝุ่นละออง เสียงดัง น้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวนและมลพิษทางอากาศ ที่เกิดจากโรงงานในนิคมฯ สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวข้องกับการลักลอบทิ้งสารเคมีและขยะติดเชื้อ และโรงเรียนบ้านภูไทรเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากการจราจรที่หนาแน่นในช่วงเวลาที่เร่งด่วน

ทั้งนี้ หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนข้างต้น ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยวิธีการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยหาแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกัน และใช้เวลาแก้ไขปัญหาดังที่กล่าวมา หากไม่มีการดำเนินการแก้ไขก็ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย หรือการร่วมประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการ

(5) นโยบายที่สอดคล้องต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและแนวทางในการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				แนวทาง การดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม		นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม		
	ไม่มี	มี			
	ผลกระทบ				
หน่วยงานด้านการปกครอง					
หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง	✓			เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล	การดำเนินการทุกอย่างเป็นไปตามขั้นตอนทางกฎหมาย ซึ่งเชื่อว่าถ้าดำเนินการอย่างถูกต้องจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก
ตำแหน่ง : ปลัดอำเภอปลวกแดง					
ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี					
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร		✓		อุตสาหกรรมเป็นมิตร เศรษฐกิจรุ่งเรือง ลือลือมาว่ามาบ	เฝ้าระวัง ติดตาม กำกับดูแล ใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับ
ตำแหน่ง : หัวหน้างานสำนักงานปลัด				ยางพร	
ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 12 ปี					
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร		✓		นโยบายอุตสาหกรรมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินการตามกฎหมาย
ตำแหน่ง : หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ				ขยะ กลิ่น น้ำเสียที่เพิ่มมากขึ้น	
ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 3 ปี					
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร		✓		เสียงดัง ฝุ่นละออง กลิ่นรบกวน ขยะ น้ำเสีย และการจราจร	-
ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ					
ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : ไม่ระบุ					
หน่วยงาน : เทศบาลตำบลตะเสียนเตี้ย		✓		อนุญาตให้มีการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ	กำกับดูแลให้โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการกำหนดแนวทางการป้องกันผลกระทบ
ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพ				เสียงดัง ฝุ่นละออง อากาศเสีย น้ำเสีย	ต่อสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง
ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี					
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	✓			มีการจัดทำมาตรการรองรับปัญหา โดยหาให้เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม จัดหาเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านที่จัดการปัญหาด้าน	จัด บริการถึงขยะแยกประเภท จัดอบรม
ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข				ฝึกอบรม จัดหาเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านที่จัดการปัญหาด้าน	ผู้ประกอบการเพื่อจัดกิจกรรมโรงงานสีเขียว มีวิทยากรให้ความรู้
ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี				ต่างๆ	

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม		นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ	
	ไม่มี	มี			
	ผลกระทบ				
หน่วยงานด้านอุตสาหกรรม					
หน่วยงาน : สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ตำแหน่ง : วิศวกรชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓			มีการสนับสนุนให้ลงทุนภายในพื้นที่	
หน่วยงาน : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ 7 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 5 ปี 3 เดือน		✓	กลิ่น ผื่น ครว็น และ คมนาคม	พัฒนาพื้นที่ตามแนวทาง Eco Industrial Town	พัฒนาพื้นที่ตามแนวทาง Eco Industrial Town
หน่วยงานด้านสาธารณสุข					
หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 24 ปี	✓			ผู้ประกอบการ พนักงานมีสุขภาพดี ส่งผลดีต่อกำลังการผลิตของบริษัท	ประชาชนสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน
หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านห้วยปราบ ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี	✓			การยกระดับและพัฒนาศักยภาพของปัจจัยสิ่งแวดล้อม	1. ป้องกันคุ้มครองทรัพยากรที่สามารถเกิดขึ้นใหม่ได้เอง 2. การแก้ไขฟื้นฟู ดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมทรัพยากรที่ลดลงหรือเสื่อมสลายของสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน : สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 4 ปี		✓	การลักลอบทิ้งสารเคมี และขยะติดเชื้อ	-	-

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม			แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่	
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม		นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม		
	ผลกระทบบ	มี			
	ไม่มี				
หน่วยงานด้านการศึกษา					
หน่วยงาน : โรงเรียนบ้านภูไทร ตำแหน่ง : ครู ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 19 ปี		✓	การจราจรที่ทำให้เกิดกลิ่นและควัน	ส่งเสริมด้านอาชีพให้กับนักเรียน	ลดปริมาณขยะ
หน่วยงาน : โรงเรียนมาบยางพร ตำแหน่ง : ครู ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 22 ปี		✓	การจราจรที่หนาแน่นจากการหลังไหลเข้ามาทำงานในเขตพัฒนาอุตสาหกรรม ทำให้เกิดเสียงและฝุ่นควัน	จัดการศึกษาให้นักเรียนมีความรู้พื้นฐานเพียงพอกับการใช้ชีวิตในเมืองอุตสาหกรรมได้อย่างมีคุณภาพและพร้อมสำหรับการศึกษาต่อเพื่อประกอบอาชีพ	จัดทำโครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และสร้างแกนนำนักเรียนด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม					
หน่วยงาน : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓	-	-	การประเมินเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	ทำการประเมินเมืองอุตสาหกรรมยั่งยืน

2) การสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของตัวแทนผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ที่ผ่านมา จำนวน 9 คน โดยใช้แบบสอบถามเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลทั่วไปของชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของผู้นำในแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน อาทิ ข้อมูลการนับถือศาสนา การประกอบอาชีพ ข้อมูลเกี่ยวกับเครือข่ายชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และข้อมูลด้านสุขภาพ ข้อมูลสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม-เศรษฐกิจที่มีในปัจจุบัน รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค และความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ซึ่งจะนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพโดยบรรยายภาพรวมของพื้นที่ศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของชุมชนในพื้นที่ พบว่า ประชาชนในชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชนที่อพยพมาจากถิ่นฐานอื่น ส่วนใหญ่อพยพมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ สำหรับอาชีพหลักของครัวเรือนส่วนใหญ่ คือประกอบอาชีพทำไร่สับปะรด/มันสำปะหลัง/ยางพารา รองลงมา คือ รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว โดยส่วนใหญ่มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001 - 30,000 บาท ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับรายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนส่วนใหญ่มีรายจ่ายใกล้เคียงกับรายได้ ประมาณ 25,001 - 30,000 บาท นอกจากนี้ ยังพบว่าบางชุมชนได้มีการรวมกลุ่มอาชีพ และบางชุมชนมีสินค้าโอท็อปที่สร้างงานสร้างอาชีพและรายได้แก่คนในชุมชน อาทิเช่น สับปะรดกวน เป็นต้น

(2) สภาพความเป็นอยู่ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค-และสังคม-เศรษฐกิจในปัจจุบัน มีรายละเอียดดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาเสียงดังจากการจราจร รองลงมา คือ ปัญหาฝุ่นละอองและเขม่าควันจากการจราจร

-ด้านสังคม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลปัญหายาเสพติดในชุมชน

-ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลปัญหาเรื่องการว่างงานและรายได้เกี่ยวกับการประกอบอาชีพ รองลงมา คือ ปัญหาหนี้สิน

-ด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ มีดังนี้

- ด้านน้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดมีระบบประปาเข้าถึงบ้านเรือน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการให้บริการของการประปาหมู่บ้าน สำหรับในเรื่องของแหล่งน้ำบริโภคในชุมชน ส่วนใหญ่ พบว่าประชาชนในชุมชนบริโภคน้ำดื่มจากน้ำดื่มที่บรรจุถัง/ขวดพลาสติก ในส่วน

ของแหล่งน้ำอุปโภค พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา และรองลงมา ใช้น้ำบ่อน้ำ สรุปลงในภาพรวมส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาในเรื่องของน้ำดื่มและน้ำใช้ในชุมชน

- ด้านน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำฝน รองลงมาใช้น้ำจากคลอง/ห้วย เพื่อการเกษตร

- ด้านระบบไฟฟ้า พบว่า ครึ่งเรือนในชุมชนมีระบบไฟฟ้าเข้าถึงบ้านเรือนทุกหลัง และส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า

- ด้านขยะมูลฝอย พบว่า ครึ่งเรือนในชุมชนไม่มีปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย สำหรับวิธีการจัดการขยะมูลฝอย ครึ่งเรือนส่วนใหญ่ใช้บริการจัดเก็บโดยองค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งจะถูกนำไปกำจัดโดยวิธีคัดแยกและเผา

- ด้านคมนาคม พบว่า ผิวถนนในชุมชนส่วนใหญ่เป็นคอนกรีตและลาดยาง ซึ่งมีสภาพถนนโดยรวมอยู่ในสภาพดี สำหรับสภาพการจราจรโดยรวมในปัจจุบันของชุมชนส่วนใหญ่ไม่ติดขัด มีสภาพคล่องตัว

- ด้านสถานศึกษาในชุมชน พบว่า มีสถานบันการศึกษาในชุมชน เช่น โรงเรียนบ้านห้วยปราบ โรงเรียนบ้านมาบยางพร โรงเรียนบ้านภูไท เป็นต้น

- ด้านสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะ พบว่า มีสถานที่ออกกำลังกายอยู่บริเวณศาลาอเนกประสงค์

(3) สุขภาพอนามัย ด้านสุขภาพอนามัยของคนในชุมชน พบว่า ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมาในชุมชนส่วนใหญ่พบเจอในเรื่องของโรคระบาด (โควิด-19) และเมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ พบว่า ส่วนใหญ่ป่วยเป็นโรคเบาหวาน รองลงมา คือ โรคความดัน ทั้งนี้ เมื่อเกิดการเจ็บป่วยประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่มักจะเลือกรักษาที่โรงพยาบาลพลวงแดง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

(4) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ประชาชนรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ โดยลักษณะการดำเนินการที่ดีของโครงการ ส่วนใหญ่คิดว่าควรรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น สำหรับกิจกรรมที่อยากให้โครงการร่วมทำกิจกรรมกับชุมชน ส่วนใหญ่อยากให้มีการมอบทุนการศึกษาให้นักเรียนในชุมชน รองลงมา คือ พัฒนา/สร้างอาชีพในชุมชน

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 โดยมีพื้นที่ครอบคลุมบางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และพื้นที่บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี พบว่าพื้นที่ศึกษาของทั้ง 3 อำเภอ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม จึงทำให้วิถีชีวิต กิจกรรม หรือการประกอบอาชีพบางส่วนของครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงมีความเกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้มีบริบททางสังคมไม่แตกต่างกันมากนัก บริษัทที่ปรึกษาจึงกำหนดให้มีการสุ่มตัวอย่างอยู่ในกลุ่มเดียวกัน จำนวน 227 ตัวอย่าง นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาพื้นที่ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ พบว่า มีบางชุมชนที่มีพื้นที่เพียงบางส่วนอยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษาข้างต้น การสุ่มตัวอย่างเพื่อเป็นตัวแทนของพื้นที่ศึกษาในภาพรวม บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจกลุ่มตัวอย่าง โดยแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่ศึกษา ดังนี้

ก) อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

-อบต. ปลวกแดง 24 ตัวอย่าง

-อบต. มายางพร 156 ตัวอย่าง

ข) อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

-อบต. บ่อวิน 38 ตัวอย่าง

ค) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

-เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย 7 ตัวอย่าง

-อบต. เขาไม้แก้ว 2 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ ในการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคลดังกล่าว บริษัทที่ปรึกษาได้มุ่งเน้นสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษารศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ แต่เนื่องด้วยขอบเขตชุมชนในพื้นที่ศึกษาบางส่วนมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่เกษตรกรรมหรือเป็นเขตพื้นที่ที่ไม่มีบ้านเรือนตั้งอยู่ บริษัทที่ปรึกษาจึงพิจารณาสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างในชุมชนดังกล่าวที่อยู่ใกล้เคียงขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการมากที่สุด สามารถแสดงตำแหน่งที่ตั้งครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคลได้ดังรูปที่ 1

(3) วิธีการและเครื่องมือ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีลักษณะของข้อคำถามเป็นทั้งแบบปลายเปิดและปลายปิด แล้วจึงนำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อมสาธารณสุข โภค สุขภาพ สังคมและเศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน รวมถึงความคิดเห็นที่มีต่อการพัฒนาของโครงการ

(4) ผลการศึกษา

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือนด้วยการสอบถามรายบุคคล ในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 โดยมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 227 คน ทั้งนี้ การศึกษาและวิเคราะห์ผลเป็นการคำนวณในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ประกอบด้วย 5 ส่วน ดังนี้

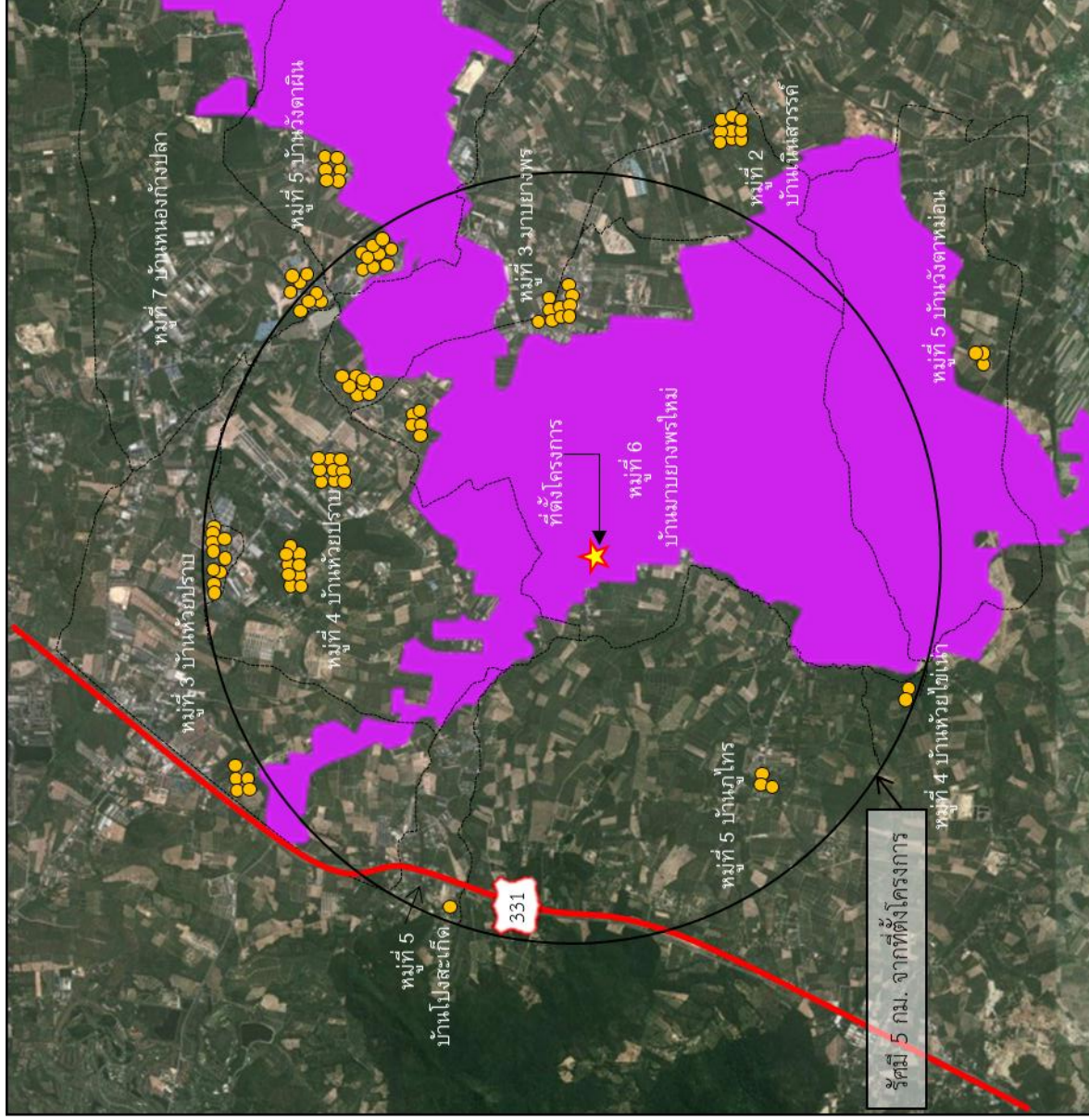
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณสุข-สาธารณสุขการ

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

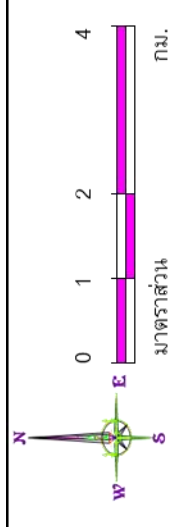
ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ

ส่วนที่ 5 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ



ที่มา : อ้างอิงจากภาพถ่ายดาวเทียมจาก <https://maps.google.co.th> และอ้างอิงขอบเขตพื้นที่อุตสาหกรรมจากกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และอ้างอิงขอบเขตชุมชนจากหน่วยงานท้องถิ่น พ.ศ. 2563

รูปที่ 1 แผนที่สำรวจความคิดเห็นรายครัวเรือน



สัญลักษณ์

- ★ ที่ตั้งโครงการ
- เส้นทางจราจร
- พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
- ขอบเขตตำบล

องค์การบริหารส่วนมายางพร

- หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ หมู่ที่ 5 บ้านวังดาลเนิน
- หมู่ที่ 3 บ้านมายางพร หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่
- หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ

องค์การบริหารส่วนลวกแดง

- หมู่ที่ 5 บ้านวังดาลเนิน

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

- หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ
- หมู่ที่ 7 บ้านหนองกังปลา

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

- หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไทร
- หมู่ที่ 5 บ้านไทร

เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย

- หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

235/14 ถ.ราษฎร์พัฒนา
แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง
กรุงเทพฯ 10240



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

จากการสอบถามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิงร้อยละ 50.2 และเพศชาย ร้อยละ 49.8 โดยมีอายุประมาณ 40-49 ปี ร้อยละ 37.0 รองลงมา มีอายุอยู่ในช่วง 30-39 ปี ร้อยละ 28.7 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 96.9 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุศาสนา ร้อยละ 3.1 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุศาสนา ร้อยละ 1.5 มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 39.6 รองลงมา คือ ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 22.5 มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 80.6 รองลงมา มีสถานภาพทางการสมรสเป็นโสด ร้อยละ 18.1 ด้านการประกอบอาชีพของครัวเรือน ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 53.3 รองลงมา ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 23.8 และมีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 37.0 รองลงมา มีรายได้ประมาณ 15,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 27.8 ซึ่งมีรายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 34.8 รองลงมา มีรายจ่ายประมาณ 15,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 26.9 จากการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ ร้อยละ 77 ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 13.7 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุภูมิลำเนา ร้อยละ 9.3 สำหรับสาเหตุการย้ายส่วนใหญ่มาหางานทำ ร้อยละ 77.4 รองลงมา ย้ายมาเพื่อตั้งถิ่นฐาน ร้อยละ 22.6

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
-ชาย	113	49.8
-หญิง	114	50.2
รวม	227	100.0
2. อายุ		
-18-19 ปี	0	0
-20-29 ปี	11	4.8
-30-39 ปี	65	28.7
-40-49 ปี	84	37
-50-59 ปี	50	22
-มากกว่า 60 ปี	15	6.6
-ไม่ระบุ	2	0.9
รวม	227	100.0
3. ศาสนา		
-พุทธ	220	96.9
-อิสลาม	0	0
-คริสต์	0	0
-ไม่ระบุ	7	3.1
รวม	227	100.0
4. ระดับการศึกษา		
-ต่ำกว่าประถมศึกษา	3	1.3
-ประถมศึกษา	51	22.5
-มัธยมศึกษาตอนต้น	48	21.2
-มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	90	39.6
-อนุปริญญา/ปวส.	30	13.2
-ปริญญาตรี	2	0.9
-สูงกว่าปริญญาตรี	0	0
-ไม่ระบุ	3	1.3
รวม	227	100.0
5. สถานภาพสมรส		
-โสด	41	18.1
-สมรส	183	80.6
-หย่าร้าง/หม้าย	2	0.9
-แยกกันอยู่	0	0
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
6. ภูมิลำเนา		
-เกิดที่นี่	175	77
-ย้ายมาจากที่อื่น	31	13.7
-ไม่ระบุ	21	9.3
รวม	227	100.0

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
7. การประกอบอาชีพของครัวเรือน		
7.1 การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน		
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	4	1.8
- ข้าราชการ/พจน.รัฐวิสาหกิจ	2	0.9
- ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	34	15
- ท่องเที่ยว	121	53.3
- รับจ้างทั่วไป	0	0
- แม่บ้าน	8	3.5
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	54	23.8
- ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0
- เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	3	1.3
- อื่นๆ	1	0.4
รวม	227	100.0
7.2 การประกอบอาชีพรองของครัวเรือน		
- ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	219	96.4
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	2	0.9
- รับจ้างทั่วไป	4	1.8
- เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	0	0
- ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0
- อื่นๆ	2	0.9
รวม	227	100.0
8. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน		
- น้อยกว่า 10,000 บาท	0	0
- 10,001-15,000 บาท	68	30
- 15,001-20,000 บาท	63	27.8
- 20,001-25,000 บาท	10	4.4
- 25,001-30,000 บาท	84	37
- มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	1	0.4
- ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
9. รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน		
- น้อยกว่า 10,000 บาท	68	30
- 10,001-15,000 บาท	61	26.9
- 15,001-20,000 บาท	11	4.8
- 20,001-25,000 บาท	5	2.2
- 25,001-30,000 บาท	79	34.8
- มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	1	0.4
- ไม่ระบุ	2	0.9
รวม	227	100.0

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
10. ความเพียงพอของรายได้กับรายจ่ายต่อครัวเรือน		
- เพียงพอ และมีเหลือออม	118	52
- เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือออม	44	19.4
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	54	23.8
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	1	0.4
- ไม่ระบุ	10	4.4
รวม	227	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 227 คน

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ เช่น แหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และระบบน้ำประปา แสดงดังตารางที่ 3 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสัมภาษณ์เรื่องสาธารณูปโภคของชุมชนเกี่ยวกับน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชนพบว่า แหล่งน้ำดื่มส่วนใหญ่ที่นำมาบริโภค ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวด คิดเป็นร้อยละ 99.6 โดยส่วนใหญ่ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม คิดเป็นร้อยละ 99.6 ปัญหา น้ำดื่ม พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำดื่ม คิดเป็นร้อยละ 99.6 สำหรับแหล่งน้ำใช้ที่นำมาใช้ในการอุปโภค ได้แก่ น้ำประปา คิดเป็นร้อยละ 99.6 เมื่อพิจารณาปัญหาน้ำใช้ พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำใช้ คิดเป็นร้อยละ 99.6 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุปัญหาน้ำใช้ ร้อยละ 0.4 สำหรับปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า พบว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 99.6 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ร้อยละ 0.4 เมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาลมารับไปกำจัด ร้อยละ 99.2 รองลงมา กำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยวิธีการเผา และเป็นผู้ที่ไม่ระบุวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือน ร้อยละ 0.4 เท่ากัน และเมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่เทลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 97.3 รองลงมาเทลงบริเวณบ้าน ร้อยละ 1.8 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน ร้อยละ 0.9 ส่วนสภาพถนนในชุมชน พบว่า ถนนมีสภาพดี ร้อยละ 55.9 และเมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม พบว่า ไม่มีปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม ร้อยละ 98.9

ตารางที่ 3 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำดื่มบรรจุขวด	226	99.6
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
2. การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม		
-ไม่มีการปรับปรุง	226	99.6
-มีการปรับปรุง (กรอง และต้ม)	0	0.0
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
3. ปัญหา ^{น้ำดื่ม}		
-ไม่มีปัญหา	226	99.6
-มีปัญหา	0	0.0
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
4. แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำประปา	226	99.6
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ		
-ไม่มีปัญหา	226	99.6
-มีปัญหา (ไม่เพียงพอ คุณภาพไม่ดี และแหล่งน้ำไกลชุมชน)	0	0.0
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
6. ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า		
-ไม่มีปัญหา	226	99.6
-มีปัญหา (ไฟดับบ่อย/ไฟฟ้าตก)	0	0.0
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
7. การกำจัดมูลฝอยครัวเรือน		
-เผา	1	0.4
-ฝัง	0	0
-มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาล	225	99.2
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
8. วิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน		
-เททิ้งบริเวณบ้าน	4	1.8
-เทลงแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0
-เทลงท่อระบาย	221	97.3
-ไม่ระบุ	2	0.9
รวม	227	100.0

ตารางที่ 3 ข้อมูลสาธรรณูปโภค-สาธรรณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลสาธรรณูปโภค-สาธรรณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
9. สภาพถนน		
-ดี	127	55.9
-ปานกลาง/พอใช้	96	42.3
-ไม่ดี/ต้องปรับปรุง	2	0.9
-ไม่ดีอย่างยิ่ง	0	0
-ไม่ระบุ	2	0.9
รวม	227	100.0
10. ปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม		
-ไม่มีปัญหา	223	98.2
-มีปัญหา	2	0.9
-ไม่ระบุ	2	0.9
รวม	227	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 227 คน

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจในปัจจุบัน บริษัทที่
ปริญานำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงข้อมูลทั่วไปและระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม และ
สังคม-เศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน แสดงดังตารางที่ 4 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพ
ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ เสียงดังจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 51.5
รองลงมา คือ เสียงดังจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 7.0 ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจาก
การจราจร คิดเป็นร้อยละ 45.8 รองลงมา คือ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากชุมชน คิดเป็น
ร้อยละ 5.3 ปัญหากลิ่นรบกวนจากการชุมชน คิดเป็นร้อยละ 10.8 รองลงมา คือ กลิ่นรบกวนชุมชน คิด
เป็นร้อยละ 1.8 ปัญหาขยะมูลฝอยจากจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 1.3 รองลงมา คือ ปัญหาขยะมูล
ฝอยจากจากโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 7.7 ปัญหาน้ำเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 1.3

-ด้านสังคม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพ
ปัญหาด้านสังคมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาอุบัติเหตุ/อุบัติภัยในชุมชน คิดเป็นร้อยละ
9.3 รองลงมา คือ ปัญหาการเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์ คิดเป็นร้อยละ 2.2 และ
ปัญหายาเสพติดในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 1.8

-ด้านเศรษฐกิจ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหา
ด้านเศรษฐกิจที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ คิด
เป็นร้อยละ 34.4 รองลงมา คือ ปัญหาการว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 14.5 และ
ปัญหาความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน คิดเป็นร้อยละ 2.6

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	110	48.5	117	51.5	97	82.9	18	15.4	2	1.7	117	100
ชุมชน	211	93	16	7	15	93.8	1	6.2	0	0	16	100
โรงงานอุตสาหกรรม	222	97.8	5	2.2	4	80	1	20	0	0	5	100
2 ผู้ละออง/เขม่าควัน/อากาศเสีย												
การจราจร	123	54.2	104	45.8	29	27.9	73	70.2	2	1.9	104	100
ชุมชน	215	94.7	12	5.3	11	91.7	1	8.3	0	0	12	100
โรงงานอุตสาหกรรม	222	97.8	5	2.2	3	60	2	40	0	0	5	100
3 กลิ่นรบกวน												
การจราจร	227	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ชุมชน	223	98.2	4	1.8	3	75	1	25	0	0	4	100
โรงงานอุตสาหกรรม	224	98.7	3	1.3	3	100	0	0	0	0	3	100
4 ขยะมูลฝอย												
ชุมชน	224	98.7	3	1.3	3	100	0	0	0	0	3	100
โรงงานอุตสาหกรรม	226	99.6	1	0.4	1	100	0	0	0	0	1	100
5 น้ำเสีย												
ชุมชน	224	98.7	3	1.3	3	100	0	0	0	0	3	100
โรงงานอุตสาหกรรม	225	99.1	2	0.9	2	100	0	0	0	0	2	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	224	98.7	3	1.3	3	100	0	0	0	0	3	100
2 ปัญหาเสพติดในชุมชน	223	98.2	4	1.8	4	100	0	0	0	0	4	100
3 ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน	225	99.1	2	0.9	2	100	0	0	0	0	2	100
4 ความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน	226	99.6	1	0.4	1	100	0	0	0	0	1	100
5)การเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์	222	97.8	5	2.2	5	100	0	0	0	0	5	100
6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุภัยในชุมชน	206	90.7	21	9.3	15	71.4	6	28.6	0	0	21	100
ด้านเศรษฐกิจ												
1 การว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน	194	85.5	33	14.5	24	72.7	8	24.3	1	3	33	100
2 ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ	149	65.6	78	34.4	76	97.4	2	2.6	0	0	78	100
3 ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน	221	97.4	6	2.6	6	100	0	0	0	0	6	100
4 ผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน	227	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 227 คน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ เช่น การตรวจร่างกายประจำปีและการเข้ารับการรักษา
สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 5 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ไม่มีการตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 65.6 มีการตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 34.0 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุเกี่ยวกับการตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 0.4 เมื่อพิจารณาเฉพาะผู้ที่ตรวจพบว่า ไม่มีผู้เป็นโรคประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 72.6 และมีผู้ป่วยเป็นโรคประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 25.6 และเป็นผู้ที่ไม่ระบุเกี่ยวกับการมีโรคประจำตัว ร้อยละ 1.8เมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย พบว่า เลือกวิธีการรักษาโดยไปรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ คิดเป็นร้อยละ 81.1 รองลงมา คือ วิธีการรักษาโดยหาซื้อยาจากร้านขายยามารับประทานเอง คิดเป็นร้อยละ 17.2

ตารางที่ 5 ข้อมูลสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลสุขภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การตรวจร่างกายประจำปี		
-ตรวจ	77	34.0
-ไม่ตรวจ	149	65.6
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0
2. การมีโรคประจำตัว		
-ไม่มี	165	72.6
-มี	58	25.6
-ไม่ระบุ	4	1.8
รวม	227	100.0
3. การเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
-หายารับประทานเอง/ซื้อยาจากร้านขายยา	39	17.2
-ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	0	0
-ไปโรงพยาบาลของรัฐ	184	81.1
-ไปโรงพยาบาลเอกชน	0	0
-ไปคลินิก	1	0.4
-อื่น (ไม่ระบุ)	3	1.3
รวม	227	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 227 คน

ส่วนที่ 5 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการ แสดงดังตารางที่ 6 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ความคิดเห็นโดยภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ไม่มีผลกระทบต่อการดำเนินโครงการ ร้อยละ 69.61 รองลงมา คือ มีผลกระทบด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน ร้อยละ 17.2 และเมื่อสอบถามถึงการรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ ร้อยละ 93.4 สำหรับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่วิตกกังวล ร้อยละ 63.4 รองลงมา ไม่แน่ใจต่อการดำเนินโครงการ ร้อยละ 36.2 เมื่อสอบถามถึงมีความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 59.5 รองลงมา มีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 27.8 สำหรับลักษณะการดำเนินโครงการที่ดี พบว่า รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น ร้อยละ 21.4 รองลงมา คือ มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน ร้อยละ 20.4

ตารางที่ 6 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถาม

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ		
-ทราบ	212	93.4
-ไม่ทราบ	15	6.6
รวม	227	100.0
2. ความวิตกกังวลต่อโครงการ		
-ไม่วิตกกังวล	144	63.4
-ไม่แน่ใจ	82	36.2
-วิตกกังวล	1	0.4
รวม	227	100.0
3. ลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-ไม่ก่อมลสาร	21	2.6
-เอาใจใส่ดูแลชุมชน	30	3.8
-รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น	171	21.4
-ไม่ทำผิดกฎหมาย	1	0.1
-จ้างแรงงานในท้องถิ่น	20	2.5
-มีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	156	19.5
-ไม่สร้างมลภาวะให้กับชุมชน	99	12.4
-มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน	163	20.4
-ตรวจดูแลผู้ที่พักคนงานก่อสร้าง	10	1.3
-มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	128	16
รวม	799	100.0

ตารางที่ 6 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4. ความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ		
-ไม่มีความเชื่อมั่น	1	0.4
-มีความเชื่อมั่นน้อย	1	0.4
-มีความเชื่อมั่นพอสมควร	135	59.5
-มีความเชื่อมั่นมาก	63	27.8
-ไม่ระบุ	27	11.9
รวม	227	100.0
5. ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ		
-ด้านบวกมากกว่าด้านลบ	29	12.8
-ด้านลบมากกว่าด้านบวก	0	0
-ด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน	39	17.2
-ไม่มีผลกระทบ	158	69.6
-ไม่ระบุ	1	0.4
รวม	227	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 227 คน