
รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2567

โครงการ แซปเตอร์ วัน ออล รามอินทรา

(Chapter one all ramintra)

ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์

เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

บริษัท พุกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

1177 อาคารเฟิร์ล แบงก์ค็อก ชั้น 23

ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท

เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

จัดทำโดย

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราณ

จังหวัดนครปฐม 73210

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2567

โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra)

1. บทนำ

บริษัท พุกกะา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการสำรวจ ดังนี้



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งพื้นที่ตั้ง โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra)

พิกัด: 13°51'38.2"N 100°37'14.5"E

3.1 พื้นที่ติดโครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่ติดโครงการ แชนเดอร์ วัน ออด รามอินทรา (Chapter one all ramindra) จำนวน 5 ตัวอย่าง (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 แสดงพื้นที่ติดโครงการ

3.2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ แชนเดอร์ วัน ออด รามอินทรา (Chapter one all ramindra) จำนวน 20 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 แสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

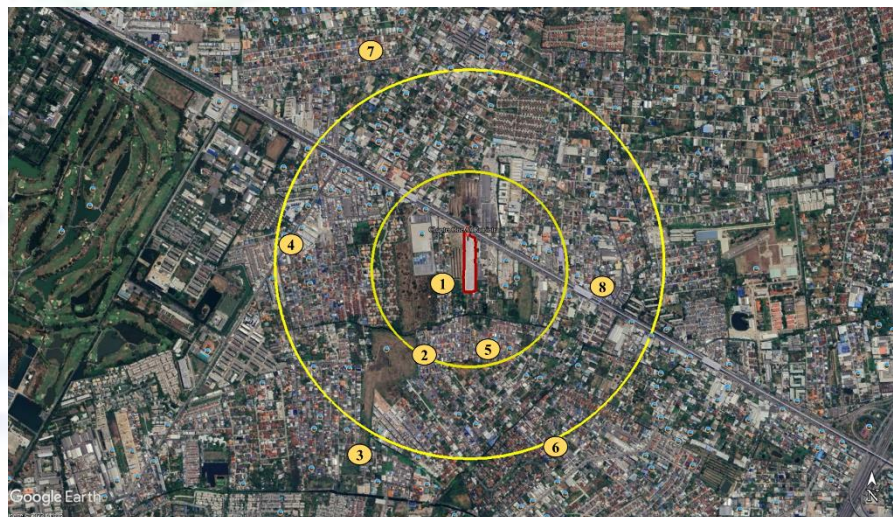
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ แขวงเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra) จำนวน 13 ตัวอย่าง (รูปที่ 4)



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.4 ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา โครงการ แขวงเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra) จำนวน 8 ตัวอย่าง (รูปที่ 5)



รูปที่ 5 แสดงพื้นที่ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

4. รายละเอียดการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

4.1 กำหนดจำนวนแบบสอบถามที่เหมาะสม

4.1.1 กรณีรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีการกำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่จะสำรวจความคิดเห็น

4.1.1.1 กรณีที่กำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนไม่มาก (≤ 200 ครัวเรือน) สามารถจัดทำแบบสอบถามตามจำนวนที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กำหนดไว้ได้

4.1.1.2 กรณีที่กำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนมาก (> 200 ครัวเรือน) จะอ้างอิงตามหลักการของสังคมศาสตร์ โดยใช้สูตรคำนวณของ Taro Yamane (Yamane, Taro. Statistics: An Introductory Analysis. 3rd ed. Tokyo: Harper International Edition, 1973) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณขนาดตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน ดังสมการต่อไปนี้

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

เมื่อ n คือ ขนาดตัวอย่างที่เหมาะสมต่อการสำรวจความคิดเห็นภายในพื้นที่ศึกษา

N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

e คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ กำหนดให้ $e=0.05$

4.1.2 กรณีรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ไม่มีการกำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่จะสำรวจความคิดเห็น จะอ้างอิงตามหลักการของสังคมศาสตร์ โดยใช้สูตรคำนวณของ Taro Yamane ตามข้อ 4.1.1.2

4.2 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมจะใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บตัวอย่าง โดยแบบสอบถามจะแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ
- กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all raminttra) ประจำปี 2567 จำนวน 4 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 13 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 3 ฉบับ และกลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 8 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 4 ฉบับ ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ตามจำนวนที่กำหนดไว้ เนื่องจากมีครัวเรือนที่ไม่พบผู้พักอาศัย ครัวเรือน/สถานประกอบการบางส่วนไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จึงไม่มีการตอบแบบสอบถาม

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา
(Chapter one all ramindra) ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงดังตารางที่ 1 และภาคผนวก (ตารางที่
ผ-1)

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
- ชาย	6	85.71
- หญิง	1	14.29
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100
2. อายุ		
- 20-30 ปี	-	-
- 31-40 ปี	2	28.57
- 41-50 ปี	1	14.29
- 51-60 ปี	2	28.57
- มากกว่า 60 ปี	2	28.57
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100
3. สถานภาพการสมรส		
- โสด	1	14.29
- สมรส	6	85.71
- แยกกันอยู่	-	-
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา		
- ประถมศึกษา	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	-	-
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	-	-
- ปริญญาตรี	2	28.57
- สูงกว่าปริญญาตรี	4	57.14
- ไม่ได้ศึกษา	-	-
- ไม่ระบุ	1	14.29
รวม	7	100
5. ศาสนา		
- พุทธ	5	71.43
- อิสลาม	-	-
- คริสต์	-	-
- อื่นๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	2	28.57
รวม	7	100

5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา
(Chapter one all ramindra) ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 2
และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-2)

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปัญหาการลักขโมย		
- มี	1	14.29
- ไม่มี	3	42.86
- ไม่ระบุ	3	42.86
รวม	7	100
- ปัญหาอาชญากรรม		
- มี	-	-
- ไม่มี	4	57.14
- ไม่ระบุ	3	42.86
รวม	7	100
- ปัญหายาเสพติด		
- มี	2	28.57
- ไม่มี	4	57.14
- ไม่ระบุ	1	14.29
รวม	7	100
- ปัญหาการจราจรติดขัด		
- มี	3	42.86
- ไม่มี	4	57.14
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100
- ปัญหาความยากจน		
- มี	1	14.29
- ไม่มี	3	42.86
- ไม่ระบุ	3	42.86
รวม	7	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)		
- ปัญหาการว่างงาน		
- มี	1	14.29
- ไม่มี	3	42.86
- ไม่ระบุ	3	42.86
รวม	7	100
- ปัญหาการทะเลาะวิวาท		
- มี	1	14.29
- ไม่มี	3	42.86
- ไม่ระบุ	3	42.86
รวม	7	100
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)		
- รถยนต์ส่วนตัว	7	100.00
- รถจักรยานยนต์	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร		
- ไฟฟ้า		
- พึงพอใจ	5	71.43
- ต้องปรับปรุง		
- มีสายสัญญาณของโทรศัพท์ / ทีวี คิดตั้งมาไปหมดจนสายไฟรุงรัง และไม่เคยมีเจ้าหน้าที่มาถอดถอนแม้ว่าสมาชิกได้ยกเลิกการใช้บริการต่างๆแล้วก็ตาม	1	14.29
- ไม่ระบุ	1	14.29
รวม	7	100
- น้ำประปา		
- พึงพอใจ	6	85.71
- ต้องปรับปรุง		
- บางครั้งน้ำจะไหลน้อยเพราะการก่อสร้างสาธารณูปโภคโดยรอบชุมชน	1	14.29
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ)		
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย		
- พึงพอใจ	5	71.43
- ต้องปรับปรุง		
- ต้องรณรงค์การคัดแยกขยะ และยกเลิกการวางถังขยะนอกบริเวณบ้านของบ้านแต่ละหลัง	1	14.29
- ไม่ระบุ	1	14.29
รวม	7	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา		
- พึงพอใจ	6	85.71
- ต้องปรับปรุง		
- สถานที่เรียนของกศน.เก่ามากควรปรับปรุง	1	14.29
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100
- โรงพยาบาล		
- พึงพอใจ	4	57.14
- ต้องปรับปรุง		
- มีจำนวนน้อยไกลบ้าน	1	14.29
- ศูนย์ 24 บางเขน และอสส. ทำงานน้อยมากในการบริการด้านสาธารณสุข ให้แก่ชาวชุมชน บริการไม่ทั่วถึง	1	14.29
- ไม่ระบุ	1	14.29
รวม	7	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
รวม	-	-

5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra) ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน แสดงดังตารางที่ 3 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-3 ถึงตารางที่ ผ-6)

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	3	42.86	4	57.14	1	14.29	1	14.29	2	28.57	2.25	0.96	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	5	71.43	2	28.57	-	-	2	28.57	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	5	71.43	2	28.57	1	14.29	1	14.29	-	-	1.50	0.71	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและขนงานก่อสร้าง	5	71.43	2	28.57	1	14.29	1	14.29	-	-	1.50	0.71	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	5	71.43	2	28.57	1	14.29	-	-	1	14.29	2.00	1.41	ปานกลาง
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	5	71.43	2	28.57	1	14.29	-	-	1	14.29	2.00	1.41	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	5	71.43	2	28.57	-	-	1	14.29	1	14.29	2.50	0.71	ปานกลาง
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	5	71.43	2	28.57	1	14.29	-	-	1	14.29	2.00	1.41	ปานกลาง
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	4	57.14	3	42.86	1	14.29	2	28.57	-	-	1.67	0.58	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	4	57.14	3	42.86	-	-	1	14.29	2	28.57	2.67	0.58	มาก
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	5	71.43	2	28.57	-	-	2	28.57	-	-	2.00	-	ปานกลาง

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)													
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	5	71.43	2	28.57	-	-	1	14.29	1	14.29	2.50	0.71	ปานกลาง
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	5	71.43	2	28.57	-	-	-	-	2	28.57	3.00	-	มาก
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	5	71.43	2	28.57	-	-	1	14.29	1	14.29	2.50	0.71	ปานกลาง
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1. ผลดี	6	85.71	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	6	85.71	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	5	71.43	2	28.57	-	-	1	14.29	1	14.29	2.50	0.71	ปานกลาง
4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	4	57.14	3	42.86	2	28.57	1	14.29	-	-	1.33	0.58	น้อย
5. ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	4	57.14	3	42.86	2	28.57	-	-	1	14.29	1.67	1.15	ปานกลาง
6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	4	57.14	3	42.86	-	-	2	28.57	1	14.29	2.33	0.58	ปานกลาง

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 ระดับมาก
 ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 ระดับปานกลาง
 ค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 ระดับน้อย

5.4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา
(Chapter one all ramindra) ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 4 และ
ภาคผนวก (ตารางที่ ผ-7)

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น		
- ไม่ทราบ	1	14.29
- ทราบจาก		
- เจ้าหน้าที่โครงการ	3	42.86
- โทรทัศน์	-	-
- วิทยุ	-	-
- โซเชียลมีเดีย	-	-
- เว็บไซต์	-	-
- ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์	3	42.86
- เพื่อนบ้าน	-	-
- ใบปลิว	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	7	100.00
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100
- มีความปลอดภัย	6	85.71
- ไม่ระบุ	1	14.29
รวม	7	100
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	2	28.57
- ไม่ระบุ	5	71.43
รวม	7	100
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	7	100.00
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)		
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	3	42.86
- ไม่ระบุ	4	57.14
รวม	7	100
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	6	85.71
- ไม่ระบุ	1	14.29
รวม	7	100
- มีการจัดการจราจรที่ดี	5	71.43
- ไม่ระบุ	2	28.57
รวม	7	100
- อื่น ๆ ระบุ		
ควรจัดให้มีจำนวนจอดรถของเจ้าของห้องชุดมากขึ้นและมีพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้นมากกว่าที่กฎหมายกำหนด	1	100.00
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	1	100
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร		
- ปลูกต้นไม้จำนวนมาก	2	28.57
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	1	14.29
- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	42.86
- อื่น ๆ ระบุ		
มีถนนกว้าง มีพื้นที่สีเขียวและพื้นที่โล่งในการออกกำลังกายกลางแจ้ง	1	14.29
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่		
- ไม่ส่งผลกระทบ	6	85.71
- ส่งผลกระทบ		
- มากที่สุด	-	-
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	1	14.29
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	7	100

5.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra) ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ แสดงดังตารางที่ 5 และ ภาคผนวก (ตารางที่ ผ-8 ถึงตารางที่ ผ-11)

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.29	1.00	-	น้อยที่สุด
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	1	14.29	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
3. ปัญหาความสิ้นเปลือง	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	1	14.29	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	1	14.29	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	7	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงจากการขนส่ง	7	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ค่าเฉลี่ย	4.51-5.00	ระดับมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.51-4.50	ระดับมาก
ค่าเฉลี่ย	2.51-3.50	ระดับปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.51-2.50	ระดับน้อย
ค่าเฉลี่ย	1.00-1.50	ระดับน้อยที่สุด

5.6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ แชนเดอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra) ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ แสดงดังตารางที่ 6 และภาคผนวก (ตารางที่ น-12)

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มี ระบุ		
เพิ่มพื้นที่สีเขียว เพิ่มที่จอดรถ ระหว่างก่อสร้างควรควบคุมฝุ่นละออง ือเพื่อ และเห็นใจชุมชนใกล้เคียงในผลกระทบที่กล่าวมาแล้ว	1	14.29
- ไม่มี	6	85.71
รวม	7	100

6. สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ แชนเดอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter one all ramindra) ประจำปี 2567 จำนวน 4 กลุ่ม พบว่ากลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 13 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 3 ฉบับ และกลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 8 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 4 ฉบับ โดยสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้างโครงการ ได้ดังนี้

1. ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพการสมรส ระดับการศึกษา และศาสนาโดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 85.71) มีช่วงอายุตั้งแต่ 31-40, 51-60, มากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 28.57) สถานภาพการสมรสส่วนใหญ่เป็นสมรส (ร้อยละ 85.71) การศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 57.14) ด้านการนับถือศาสนาส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 71.43)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

2.1 ด้านปัญหาสังคมที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน

อันดับที่ 1 ปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 42.86)

อันดับที่ 2 ปัญหาสุขภาพ (ร้อยละ 28.57)

อันดับที่ 3 ปัญหาการลักขโมย, ปัญหาการยากจน และปัญหาการว่างงาน (ร้อยละ 14.29)

2.2 ด้านการเดินทางไปทำงาน หรือทำการกิจประจำวัน

อันดับที่ 1 รถยนต์ส่วนตัว (ร้อยละ 100.00)

2.3 ด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

อันดับที่ 1 น้ำประปา และโรงเรียน สถานศึกษา มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 85.71)

อันดับที่ 2 ไฟฟ้า, ระบบกำจัดขยะมูลฝอย มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 71.43)

อันดับที่ 3 โรงพยาบาล มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 57.14)

3. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้ไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้าน ร้อยละ 42.86- ร้อยละ 71.43 และมีผู้ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ผู้่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ (ร้อยละ 57.14) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 2 การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ และ (ร้อยละ 42.86) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 3 เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง, น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน, ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก, ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง, น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับระดับปานกลาง กลิ่นเหม็นจากการขยะ น้ำเสียและไอเสียจากเครื่องจักร และขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 28.57)

3.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ร้อยละ 57.14- ร้อยละ 71.43 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ 2 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 42.86)

อันดับที่ 2 ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับมาก, ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง, มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ และเพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 28.57)

3. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน(ต่อ)

3.3 ผลกระทบด้านสังคม

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสังคม ร้อยละ 57.14- ร้อยละ 85.71 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสังคม 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ, แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างค่าจ้างมากขึ้น ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมยเพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 42.86)

อันดับที่ 2 ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 28.57)

อันดับที่ 3 ผลกระทบด้านสังคมเป็นผลดี และเศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 14.29)

4. ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

4.1 การรับรู้ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ทราบ (ร้อยละ 14.29) และทราบ (ร้อยละ 85.71) ดังนี้

อันดับที่ 1 ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ และป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์ (ร้อยละ 42.86)

4.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับลักษณะ / องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี

อันดับที่ 1 มีบ่อบำบัดน้ำเสีย และมีระบบการจัดขยะมูลฝอย (ร้อยละ 100.00)

อันดับที่ 2 มีความปลอดภัย และมีสาธารณูปโภคครบครัน (ร้อยละ 85.71)

อันดับที่ 3 มีการจัดการจราจรที่ดี (ร้อยละ 71.43)

4.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี

อันดับที่ 1 มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 42.86)

อันดับที่ 2 ปลูกต้นไม้จำนวนมาก (ร้อยละ 28.57)

อันดับที่ 3 มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง และอื่น ๆ ระบุ มีถนนกว้าง มีพื้นที่สีเขียวและพื้นที่โล่งในการออกกำลังกายกลางแจ้ง (ร้อยละ 14.29)

4.4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบจากการเกิดขึ้นของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 85.71) และได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 14.29)

-ได้รับผลกระทบระดับ น้อยที่สุด (ร้อยละ 14.29)

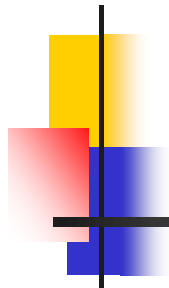
5. ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ร้อยละ 85.71- ร้อยละ 100.00 และผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการนั้นได้รับผลกระทบแต่ละเท่ากัน ดังนี้

- ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง, ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ, ปัญหาการจราจรติดขัด, ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง, ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง, ปัญหาที่น้ำท่วมจากการปรับพื้นที่, ปัญหาที่ประปามีแรงดันต่ำลง, ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ, ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง, ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ, ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ และปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับมาก ปัญหาเสียงดังรบกวน, ปัญหาความสั่นสะเทือน, ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับระดับปานกลาง ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 14.29)

6. ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ

- เพิ่มพื้นที่สีเขียว เพิ่มที่จอดรถ ระหว่างก่อสร้างควรควบคุมฝุ่นละออง เอื้อเพื่อและเห็นใจชุมชนใกล้เคียงในผลกระทบที่กล่าวมาแล้ว



ภาคผนวก

- ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จำแนกตามกลุ่มตัวอย่าง

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ								
- ชาย	-	-	-	-	3	100.00	3	75.00
- หญิง	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
2. อายุ								
- 20-30 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-
- 31-40 ปี	-	-	-	-	2	66.67	-	-
- 41-50 ปี	-	-	-	-	1	33.33	-	-
- 51-60 ปี	-	-	-	-	-	-	2	50.00
- มากกว่า 60 ปี	-	-	-	-	-	-	2	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
3. สถานภาพการสมรส								
- โสด	-	-	-	-	1	33.33	-	-
- สมรส	-	-	-	-	2	66.67	4	100.00
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดต่อโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา								
- ประถมศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-	-	-	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปริญญาตรี	-	-	-	-	1	33.33	1	25.00
- สูงกว่าปริญญาตรี	-	-	-	-	2	66.67	2	50.00
- ไม่ได้ศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
5. ศาสนา								
- พุทธ	-	-	-	-	2	66.67	3	75.00
- อิสลาม	-	-	-	-	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	33.33	1	25.00
- อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ปัญหาการลักขโมย								
- มี	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่มี	-	-	-	-	1	33.33	2	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	2	66.67	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- ปัญหาอาชญากรรม								
- มี	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่มี	-	-	-	-	1	33.33	3	75.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	2	66.67	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- ปัญหายาเสพติด								
- มี	-	-	-	-	1	33.33	1	25.00
- ไม่มี	-	-	-	-	2	66.67	2	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- ปัญหาการจราจรติดขัด								
- มี	-	-	-	-	2	66.67	1	25.00
- ไม่มี	-	-	-	-	1	33.33	3	75.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- ปัญหาความยากจน								
- มี	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่มี	-	-	-	-	1	33.33	2	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	2	66.67	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)								
- ปัญหาการว่างงาน								
- มี	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่มี	-	-	-	-	1	33.33	2	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	2	66.67	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- ปัญหาการทะเลาะวิวาท								
- มี	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่มี	-	-	-	-	1	33.33	2	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	2	66.67	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)								
- รถยนต์ส่วนตัว	-	-	-	-	3	100.00	4	100.00
- รถจักรยานยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร								
- ไฟฟ้า								
- พึงพอใจ	-	-	-	-	3	100.00	2	50.00
- ต้องปรับปรุง								
มีสายสัญญาณของโทรศัพท์ / ทีวี / ไฟฟ้า ติดตั้งแล้วไปหมดจนสายไฟรุงรัง และไม่เคยมีเจ้าหน้าที่มาถอดถอน แม้ว่าสมาชิกได้ยกเลิกการใช้บริการ ต่างๆแล้วก็ตาม	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ)								
- น้ำประปา								
- ฟังพอใจ	-	-	-	-	3	100.00	3	75.00
- ต้องปรับปรุง								
บางครั้งน้ำจะไหลน้อยเพราะการก่อสร้าง สาธารณูปโภคโดยรอบชุมชน	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย								
- ฟังพอใจ	-	-	-	-	3	100.00	2	50.00
- ต้องปรับปรุง								
ต้องรณรงค์การคัดแยกขยะ และยกเลิกการวาง ถังขยะนอกบริเวณบ้านของบ้านแต่ละหลัง	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา								
- ฟังพอใจ	-	-	-	-	3	100.00	3	75.00
- ต้องปรับปรุง								
สถานที่เรียนของกศน.เก่ามากควร ปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- โรงพยาบาล								
- ฟังพอใจ	-	-	-	-	2	66.67	2	50.00
- ต้องปรับปรุง								
มีจำนวนน้อยใกล้บ้าน	-	-	-	-	1	33.33	-	-
ศูนย์ 24 บางเขนและอสส. ทำงานน้อยมาก ในการบริการด้านสาธารณสุขให้แก่ชาว ชุมชน บริการไม่ทั่วถึง	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ตารางที่ ผ-3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)													
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1. ผลดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ระบบสาธารณสุข/โรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 ระดับมาก
 ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 ระดับปานกลาง
 ค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 ระดับน้อย

ตารางที่ ผ-4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคณงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)													
4.ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.ระบบสาธารณสุข/โรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 ระดับมาก
 ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 ระดับปานกลาง
 ค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 ระดับน้อย

ตารางที่ ผ-5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคณงานก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง

ตารางที่ ผ-5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)													
4.ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5.ระบบสาธารณสุข/โรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 ระดับมาก
 ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 ระดับปานกลาง
 ค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 ระดับน้อย

ตารางที่ ผ-6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	1	25.00	3	75.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	2.00	1.00	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคณงานก่อสร้าง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	3.00	-	มาก
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	3.00	-	มาก
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	3.00	-	มาก
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	3.00	-	มาก
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	2	50.00	2	50.00	-	-	1	25.00	1	25.00	2.50	0.71	ปานกลาง
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	3.00	-	มาก

ตารางที่ ผ-6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)													
4.ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	3.00	-	มาก
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	3.00	-	มาก
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	3.00	-	มาก
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	2	50.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
5.ระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	2	50.00	2	50.00	1	25.00	-	-	1	25.00	2.00	1.41	ปานกลาง
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	2	50.00	2	50.00	-	-	1	25.00	1	25.00	2.50	0.71	ปานกลาง

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 ระดับมาก
 ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 ระดับปานกลาง
 ค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 ระดับน้อย

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ตารางที่ ผ-7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการ ก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น								
- ไม่ทราบ	-	-	-	-	1	33.33	-	-
- ทราบจาก								
- เจ้าหน้าที่โครงการ	-	-	-	-	-	-	3	75.00
- โทรทัศน์	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิทยุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- โซเชียลมีเดีย	-	-	-	-	-	-	-	-
- เว็บไซต์	-	-	-	-	-	-	-	-
- ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์	-	-	-	-	2	66.67	1	25.00
- เพื่อนบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-
- ใบปลิว	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	-	-	-	-	3	100.00	4	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- มีความปลอดภัย	-	-	-	-	3	100.00	3	75.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	-	-	-	-	2	66.67	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	33.33	4	100.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100

ตารางที่ ผ-7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)								
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	-	-	-	-	3	100.00	4	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	-	-	-	-	2	66.67	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	33.33	3	75.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	-	-	-	-	3	100.00	3	75.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- มีการจัดการจราจรที่ดี	-	-	-	-	2	66.67	3	75.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	33.33	1	25.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100
- อื่น ๆ ระบุ								
การจัดให้มีจำนวนจอดรถของเจ้าของห้องชุดมากขึ้น และมีพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้นมากกว่าที่กฎหมายกำหนด	-	-	-	-	-	-	1	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	1	100
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดี ควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร								
- ปลูกต้นไม้จำนวนมาก	-	-	-	-	-	-	2	50.00
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	3	100.00	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
มีถนนกว้าง มีพื้นที่สีเขียวและพื้นที่โล่งในการออกกำลังกายกลางแจ้ง	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100

ตารางที่ ผ-7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของ โครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่าน หรือไม่								
- ไม่ส่งผลกระทบ	-	-	-	-	3	100.00	3	75.00
- ส่งผลกระทบ								
- มากที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ค่าเฉลี่ย	4.51-5.00	ระดับมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.51-4.50	ระดับมาก
ค่าเฉลี่ย	2.51-3.50	ระดับปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.51-2.50	ระดับน้อย
ค่าเฉลี่ย	1.00-1.50	ระดับน้อยที่สุด

ตารางที่ ผ-9 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เข้มข้นจากเครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-9 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ค่าเฉลี่ย	4.51-5.00	ระดับมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.51-4.50	ระดับมาก
ค่าเฉลี่ย	2.51-3.50	ระดับปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.51-2.50	ระดับน้อย
ค่าเฉลี่ย	1.00-1.50	ระดับน้อยที่สุด

ตารางที่ ผ-10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ค่าเฉลี่ย	4.51-5.00	ระดับมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.51-4.50	ระดับมาก
ค่าเฉลี่ย	2.51-3.50	ระดับปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.51-2.50	ระดับน้อย
ค่าเฉลี่ย	1.00-1.50	ระดับน้อยที่สุด

ตารางที่ ผ-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.00	1.00	-	น้อยที่สุด
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก

ตารางที่ ผ-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	3	75.00	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ค่าเฉลี่ย	4.51-5.00	ระดับมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.51-4.50	ระดับมาก
ค่าเฉลี่ย	2.51-3.50	ระดับปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.51-2.50	ระดับน้อย
ค่าเฉลี่ย	1.00-1.50	ระดับน้อยที่สุด

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

ตารางที่ ผ-12 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- มี ระบุ								
เพิ่มพื้นที่สีเขียว เพิ่มที่จอดรถ ระหว่างก่อสร้างควบคุมฝุ่น ละออง เอื้อเพื่อและเห็นใจชุมชน ใกล้เคียงในผลกระทบที่กล่าว มาแล้ว	-	-	-	-	-	-	1	25.00
- ไม่มี	-	-	-	-	3	100.00	3	75.00
รวม	-	-	-	-	3	100	4	100