
รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2567

โครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์
ตำบลคลองหนึ่ง
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

บริษัท บียู เรียลเอสเตท จำกัด
9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23
ซอย รามอินทรา 5 แขวง อนุสาวรีย์
เขต บางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

จัดทำโดย
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามปราชญ์
จังหวัดนครปฐม 73210

โครงการ เคฟ ทาวน์ ๒ ไอส์แลนด์

3.1 พื้นที่ติดโครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่ติดโครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ จำนวน 4 ตัวอย่าง (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 แสดงพื้นที่ติดโครงการ

3.2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ จำนวน 53 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 แสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ จำนวน 283 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 แสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 – 1,000 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ จำนวน 4 ตัวอย่าง (รูปที่ 4)



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.5 ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา โครงการ
เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ จำนวน 5 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 5 กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ
- กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ เคาท์ ทาวน์ ไอส์แลนด์ ประจำปี 2567 จำนวน 5 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 4 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 1 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 53 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 35 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 283 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 211 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 1 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 5 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 2 ฉบับ ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ตามจำนวนที่กำหนดไว้ เนื่องจากมีครัวเรือนที่ไม่พบผู้พักอาศัย ครัวเรือน/สถานประกอบการบางส่วนไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จึงไม่มีการตอบแบบสอบถาม

C.E.M.-Tech.

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงดังตารางที่ 1 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-1)

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
- ชาย	101	40.40
- หญิง	147	58.80
- ไม่ระบุ	2	0.80
รวม	250	100
2. อายุ		
- 20-30 ปี	15	6.00
- 31-40 ปี	78	31.20
- 41-50 ปี	138	55.20
- 51-60 ปี	16	6.40
- มากกว่า 60 ปี	1	0.40
- ไม่ระบุ	2	0.80
รวม	250	100
3. สถานภาพการสมรส		
- โสด	49	19.60
- สมรส	113	45.20
- แยกกันอยู่	9	3.60
- ไม่ระบุ	79	31.60
รวม	250	100

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา		
- ประถมศึกษา	7	2.80
- มัธยมศึกษาตอนต้น	13	5.20
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	31	12.40
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	56	22.40
- ปริญญาตรี	49	19.60
- สูงกว่าปริญญาตรี	4	1.60
- ไม่ได้ศึกษา	1	0.40
- ไม่ระบุ	89	35.60
รวม	250	100
5. ศาสนา		
- พุทธ	232	92.80
- อิสลาม	5	2.00
- คริสต์	-	-
- ไม่ระบุ	13	5.20
- อื่นๆ ระบุ	-	-
รวม	250	100

5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 2 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-2)

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปัญหาการลักขโมย		
- มี	-	-
- ไม่มี	247	98.80
- ไม่ระบุ	3	1.20
รวม	250	100
- ปัญหาอาชญากรรม		
- มี	-	-
- ไม่มี	247	98.80
- ไม่ระบุ	3	1.20
รวม	250	100
- ปัญหายาเสพติด		
- มี	3	1.20
- ไม่มี	245	98.00
- ไม่ระบุ	2	0.80
รวม	250	100
- ปัญหาการจราจรติดขัด		
- มี	23	9.20
- ไม่มี	225	90.00
- ไม่ระบุ	2	0.80
รวม	250	100
- ปัญหาความยากจน		
- มี	16	6.40
- ไม่มี	232	92.80
- ไม่ระบุ	2	0.80
รวม	250	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)		
- ปัญหาการว่างงาน		
- มี	14	5.60
- ไม่มี	233	93.20
- ไม่ระบุ	3	1.20
รวม	250	100
- ปัญหาการทะเลาะวิวาท		
- มี	3	1.20
- ไม่มี	245	98.00
- ไม่ระบุ	2	0.80
รวม	250	100
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)		
- รถยนต์ส่วนตัว	127	50.80
- รถจักรยานยนต์	60	24.00
- รถโดยสารประจำทาง	4	1.60
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	59	23.60
รวม	250	100
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร		
- ไฟฟ้า		
- พึงพอใจ	247	98.80
- ต้องปรับปรุง	-	-
- ไม่ระบุ	3	1.20
รวม	250	100
- น้ำประปา		
- พึงพอใจ	247	98.80
- ต้องปรับปรุง	-	-
- ไม่ระบุ	3	1.20
รวม	250	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ)		
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย		
- พึงพอใจ	247	98.80
- ต้องปรับปรุง	-	-
-ไม่ระบุ	3.00	1.20
รวม	250	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา		
- พึงพอใจ	247	98.80
- ต้องปรับปรุง	-	-
-ไม่ระบุ	3	1.20
รวม	250	100
- โรงพยาบาล		
- พึงพอใจ	247	98.80
- ต้องปรับปรุง	-	-
-ไม่ระบุ	3	1.20
รวม	250	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
รวม	-	-

5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ เพล ทาวน์ ไอส์แลนด์ ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน แสดงดังตารางที่ 3 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-3 ถึงตารางที่ ผ-7)

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	163	65.20	87	34.80	36	14.40	50	20.00	1	0.40	1.60	0.52	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	162	64.80	88	35.20	39	15.60	41	16.40	8	3.20	1.65	0.64	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	193	77.20	57	22.80	42	16.80	15	6.00	-	-	1.26	0.44	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	191	76.40	59	23.60	48	19.20	11	4.40	-	-	1.19	0.39	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	194	77.60	56	22.40	40	16.00	16	6.40	-	-	1.29	0.46	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	192	76.80	58	23.20	28	11.20	29	11.60	1	0.40	1.53	0.54	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	211	84.40	39	15.60	33	13.20	6	2.40	-	-	1.15	0.37	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	218	87.20	32	12.80	24	9.60	8	3.20	-	-	1.25	0.44	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	197	78.80	53	21.20	28	11.20	25	10.00	-	-	1.47	0.50	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	208	83.20	42	16.80	29	11.60	13	5.20	-	-	1.31	0.47	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	222	88.80	28	11.20	7	2.80	21	8.40	-	-	1.75	0.44	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	222	88.80	28	11.20	14	5.60	14	5.60	-	-	1.50	0.51	น้อย
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	217	86.80	33	13.20	22	8.80	11	4.40	-	-	1.33	0.48	น้อย
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	214	85.60	36	14.40	26	10.40	10	4.00	-	-	1.28	0.45	น้อย
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1. ผลดี	110	44.00	140	56.00	39	15.60	82	32.80	19	7.60	1.86	0.63	ปานกลาง
2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	116	46.40	134	53.60	40	16.00	85	34.00	9	3.60	1.77	0.56	ปานกลาง
3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	206	82.40	44	17.60	34	13.60	10	4.00	-	-	1.23	0.42	น้อย
4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	219	87.60	31	12.40	26	10.40	5	2.00	-	-	1.16	0.37	น้อย
5. ระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	222	88.80	28	11.20	24	9.60	4	1.60	-	-	1.14	0.36	น้อย
6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	236	94.40	14	5.60	12	4.80	2	0.80	-	-	1.14	0.36	น้อย

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

5.4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ ด้านการรับรู้
และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 4 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-8)

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น		
- ไม่ทราบ	91	36.40
- ทราบจาก		
- เจ้าหน้าที่โครงการ	57	22.80
- โทรทัศน์	-	-
- วิทยุ	-	-
- โซเชียลมีเดีย	9	3.60
- เว็บไซต์	-	-
- ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์	43	17.20
- เพื่อนบ้าน	35	14.00
- ใบปลิว	7	2.80
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	8	3.20
รวม	250	100
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	138	55.20
- ไม่ระบุ	112	44.80
รวม	250	100
- มีความปลอดภัย	178	71.20
- ไม่ระบุ	72	28.80
รวม	250	100
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	34	13.60
- ไม่ระบุ	216	86.40
รวม	250	100
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	127	50.80
- ไม่ระบุ	123	49.20
รวม	250	100

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)		
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	15	6.00
- ไม่ระบุ	235	94.00
รวม	250	100
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	32	12.80
- ไม่ระบุ	218	87.20
รวม	250	100
- มีการจัดการจราจรที่ดี	74	29.60
- ไม่ระบุ	176	70.40
รวม	250	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	-	-
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร		
- ปลุกต้นไม้จำนวนมาก	97	38.80
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	51	20.40
- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	92	36.80
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	10	4.00
รวม	250	100
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่		
- ไม่ส่งผลกระทบ	225	90.00
- ส่งผลกระทบ		
- มากที่สุด	-	-
- มาก	2	0.80
- ปานกลาง	4	1.60
- น้อย	6	2.40
- น้อยที่สุด	10	4.00
- ไม่ระบุ	3	1.20
รวม	250	100

5.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ แสดงดังตารางที่ 5 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-9 ถึงตารางที่ ผ-13)

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	241	96.40	9	3.60	1	0.40	-	-	-	-	2	0.80	6	2.40	1.67	1.32	น้อย
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	229	91.60	21	8.40	1	0.40	-	-	4	1.60	6	2.40	10	4.00	1.86	1.06	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	250	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลิ้งไปยังพื้นที่ข้างเคียง	250	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

5.6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ ด้าน
ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ แสดงดังตารางที่ 6 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-14)

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มี ระบุ	-	-
- ไม่มี	250	100.00
รวม	250	100

6. สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ เคฟ ทาวน์ ไอส์แลนด์ ประจำปี 2567 จำนวน 5 กลุ่ม พบว่ากลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 4 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 1 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 53 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 35 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 283 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 211 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 1 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 5 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 2 ฉบับ โดยสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้างโครงการ ได้ดังนี้

1. ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพการสมรส ระดับการศึกษา และศาสนา โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 58.80) มีช่วงอายุตั้งแต่ 41-50 ปี (ร้อยละ 55.20) สถานภาพการสมรสส่วนใหญ่เป็นสมรส (ร้อยละ 45.20) การศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญา (ร้อยละ 22.40) ด้านการนับถือศาสนาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 92.80)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

2.1 ด้านปัญหาสังคมที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน

อันดับที่ 1 ปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 9.20)

อันดับที่ 2 ปัญหาความยากจน (ร้อยละ 6.40)

อันดับที่ 3 ปัญหาการว่างงาน (ร้อยละ 5.60)

2.2 ด้านการเดินทางไปทำงาน หรือทำภารกิจประจำวัน

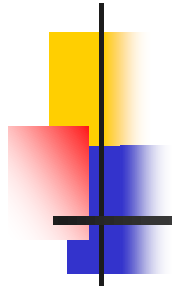
อันดับที่ 1 รถยนต์ส่วนตัว (ร้อยละ 50.80)

อันดับที่ 2 รถจักรยานยนต์ (ร้อยละ 24.00)

อันดับที่ 3 รถโดยสารประจำทาง (ร้อยละ 1.60)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน(ต่อ)
 - 2.3 ด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน
 - อันดับที่ 1 ไฟฟ้า, น้ำประปา, ระบบกำจัดขยะมูลฝอย, โรงเรียน, สถานศึกษา และโรงพยาบาล มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 98.80)
3. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน
 - 3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
 - ผู้ไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้าน ร้อยละ 64.80- ร้อยละ 87.20 และมีผู้ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน 3 อันดับแรก ดังนี้
 - อันดับที่ 1 เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง (ร้อยละ 35.20) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
 - อันดับที่ 2 ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ (ร้อยละ 34.80) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
 - อันดับที่ 3 ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและขนถ่ายวัสดุ (ร้อยละ 23.60) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
 - 3.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ
 - มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ร้อยละ 83.20- ร้อยละ 88.80 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ 3 อันดับแรก ดังนี้
 - อันดับที่ 1 โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ (ร้อยละ 16.80) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
 - อันดับที่ 2 เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ (ร้อยละ 14.40) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
 - อันดับที่ 3 ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล (ร้อยละ 13.20) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
 - 3.3 ผลกระทบด้านสังคม
 - มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสังคม ร้อยละ 44.00- ร้อยละ 94.40 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสังคม 3 อันดับแรก ดังนี้
 - อันดับที่ 1 ผลกระทบด้านสังคมเป็นผลดี (ร้อยละ 56.00) อยู่ในระดับปานกลาง
 - อันดับที่ 2 เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น (ร้อยละ 53.60) อยู่ในระดับปานกลาง
 - อันดับที่ 3 ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง (ร้อยละ 17.60) อยู่ในระดับน้อย
4. ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ
 - 4.1 การรับรู้ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ทราบ (ร้อยละ 36.40) และทราบ (ร้อยละ 60.40) ดังนี้
 - อันดับที่ 1 ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 22.80)
 - อันดับที่ 2 ทราบจากป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์ (ร้อยละ 17.20)
 - อันดับที่ 3 ทราบจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 14.00)

4. ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)
- 4.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับลักษณะ / องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี
- อันดับที่ 1 มีความปลอดภัย (ร้อยละ 71.20)
 - อันดับที่ 2 มีบ่อน้ำคั้นน้ำเสีย (ร้อยละ 55.20)
 - อันดับที่ 3 มีระบบการจัดขยะมูลฝอย (ร้อยละ 50.80)
- 4.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี
- อันดับที่ 1 ปลุกต้นไม้จำนวนมาก (ร้อยละ 38.80)
 - อันดับที่ 2 มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 36.80)
 - อันดับที่ 3 มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง (ร้อยละ 20.40)
- 4.4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบจากการเกิดขึ้นของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 90.00) และได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 8.80)
- อันดับที่ 1 ได้รับผลกระทบระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.00)
 - อันดับที่ 2 ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 2.40)
 - อันดับที่ 3 ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง (ร้อยละ 1.60)
5. ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ
- มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ร้อยละ 91.60- ร้อยละ 100.00 และผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ นั้นได้รับผลกระทบแต่ละด้าน 2 อันดับแรก ดังนี้
- อันดับที่ 1 ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 8.40) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับระดับน้อย
 - อันดับที่ 2 ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร (ร้อยละ 3.60) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับระดับน้อย
6. ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ
- ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะต่อโครงการ



ภาคผนวก

- ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จำแนกตามกลุ่มตัวอย่าง

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ										
- ชาย	-	-	15	42.86	85	40.28	1	100.00	-	-
- หญิง	1	100.00	20	57.14	124	58.77	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	2	0.95	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
2. อายุ										
- 20-30 ปี	1	100.00	-	-	13	6.16	1	100.00	-	-
- 31-40 ปี	-	-	13	37.14	64	30.33	-	-	1	50.00
- 41-50 ปี	-	-	17	48.57	120	56.87	-	-	1	50.00
- 51-60 ปี	-	-	3	8.57	13	6.16	-	-	-	-
- มากกว่า 60 ปี	-	-	-	-	1	0.47	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	2	5.71	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
3. สถานภาพการสมรส										
- โสด	1	100.00	-	-	47	22.27	1	100.00	-	-
- สมรส	-	-	14	40.00	99	46.92	-	-	-	-
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	9	4.27	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	21	60.00	56	26.54	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ100 - 1,000เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา										
- ประถมศึกษา	-	-	2	5.71	5	2.37	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-	4	11.43	9	4.27	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	-	-	5	14.29	26	12.32	-	-	-	-
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	-	-	5	14.29	51	24.17	-	-	-	-
- ปริญญาตรี	1	100.00	8	22.86	39	18.48	1	100.00	-	-
- สูงกว่าปริญญาตรี	-	-	-	-	4	1.90	-	-	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	-	-	-	-	1	0.47	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	11	31.43	76	36.02	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
5. ศาสนา										
- พุทธ	1	100.00	32	91.43	197	93.36	1	100.00	1	50.00
- อิสลาม	-	-	-	-	5	2.37	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	3	8.57	9	4.27	-	-	1	50.00
- อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 – 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ทำนอ้ายอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
- ปัญหาการลักขโมย										
- มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่มี	-	-	35	100.00	210	99.53	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	1	100.00	-	-	1	0.47	1	100.00	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- ปัญหาอาชญากรรม										
- มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่มี	-	-	35	100.00	210	99.53	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	1	100	-	-	1	0.47	1	100.00	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- ปัญหายาเสพติด										
- มี	-	-	-	-	2	0.95	1	100.00	-	-
- ไม่มี	-	-	35	100.00	208	98.58	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	1	100.00	-	-	1	0.47	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- ปัญหาการจราจร ติดขัด										
- มี	-	-	-	-	22	10.43	1	100.00	-	-
- ไม่มี	-	-	35	100.00	188	89.10	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	1	100.00	-	-	1	0.47	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- ปัญหาความยากจน										
- มี	-	-	-	-	15	7.11	1	100.00	-	-
- ไม่มี	-	-	35	100.00	195	92.42	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	1	100.00	-	-	1	0.47	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 – 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)										
- ปัญหาการว่างงาน										
- มี	-	-	-	-	14	6.64	-	-	-	-
- ไม่มี	-	-	35	100.00	196	92.89	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	1	100.00	-	-	1	0.47	1	100.00	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- ปัญหาการทะเลาะ วิวาท										
- มี	-	-	-	-	2	0.95	1	100.00	-	-
- ไม่มี	-	-	35	100.00	208	98.58	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	1	100.00	-	-	1	0.47	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)										
- รถยนต์ส่วนตัว	1	100.00	13	37.14	113	53.55	-	-	-	-
- รถจักรยานยนต์	-	-	6	17.14	54	25.59	-	-	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	-	-	-	-	3	1.42	1	100.00	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	16	45.71	41	19.43	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร										
- ไฟฟ้า										
- เพียงพอใจ	1	100.00	35	100.00	210	99.53	1	100.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	0.47	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ)										
- น้ำประปา										
- พึงพอใจ	1	100.00	35	100.00	210	99.53	1	100.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	0.47	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- ระบบกำจัดขยะมูล ฝอย										
- พึงพอใจ	1	100.00	35	100.00	210	99.53	1	100.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1.00	0.47	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา										
- พึงพอใจ	1	100.00	35	100.00	210	99.53	1	100.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	0.47	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- โรงพยาบาล										
- พึงพอใจ	1	100.00	35	100.00	210	99.53	1	100.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	0.47	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ตารางที่ ผ-3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 1 พื้นที่โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	100.00	3.00	-	มาก
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	100.00	3.00	-	มาก
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1. ผลดี	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 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	12	34.29	23	65.71	-	-	23	65.71	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	12	34.29	23	65.71	4	11.43	19	54.29	-	-	1.83	0.39	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	13	37.14	22	62.86	8	22.86	14	40.00	-	-	1.64	0.49	ปานกลาง
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	13	37.14	22	62.86	13	37.14	9	25.71	-	-	1.41	0.50	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	13	37.14	22	62.86	10	28.57	12	34.29	-	-	1.55	0.51	ปานกลาง
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	12	34.29	23	65.71	11	31.43	12	34.29	-	-	1.52	0.51	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	17	48.57	18	51.43	14	40.00	4	11.43	-	-	1.22	0.43	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	17	48.57	18	51.43	13	37.14	5	14.29	-	-	1.28	0.46	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	16	45.71	19	54.29	8	22.86	11	31.43	-	-	1.58	0.51	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	18	51.43	17	48.57	5	14.29	12	34.29	-	-	1.71	0.47	ปานกลาง
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	14	40.00	21	60.00	3	8.57	18	51.43	-	-	1.86	0.36	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	19	54.29	16	45.71	5	14.29	11	31.43	-	-	1.69	0.48	ปานกลาง

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.ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	16	45.71	19	54.29	12	34.29	7	20.00	-	-	1.37	0.50	น้อย
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	19	54.29	16	45.71	8	22.86	8	22.86	-	-	1.50	0.52	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	10	28.57	25	71.43	9	25.71	16	45.71	-	-	1.64	0.49	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	10	28.57	25	71.43	13	37.14	12	34.29	-	-	1.48	0.51	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	16	45.71	19	54.29	11	31.43	8	22.86	-	-	1.42	0.51	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	18	51.43	17	48.57	13	37.14	4	11.43	-	-	1.24	0.44	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	18	51.43	17	48.57	13	37.14	4	11.43	-	-	1.24	0.44	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	28	80.00	7	20.00	5	14.29	2	5.71	-	-	1.29	0.49	น้อย

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 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1000 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	151	71.56	60	28.44	35	16.59	24	11.37	1	0.47	1.43	0.53	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	150	71.09	61	28.91	34	16.11	20	9.48	7	3.32	1.56	0.70	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	179	84.83	32	15.17	31	14.69	1	0.47	-	-	1.03	0.18	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	178	84.36	33	15.64	33	15.64	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	179	84.83	32	15.17	29	13.74	3	1.42	-	-	1.09	0.30	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	180	85.31	31	14.69	15	7.11	16	7.58	-	-	1.52	0.51	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	194	91.94	17	8.06	16	7.58	1	0.47	-	-	1.06	0.24	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	199	94.31	12	5.69	11	5.21	1	0.47	-	-	1.08	0.29	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	181	85.78	30	14.22	19	9.00	11	5.21	-	-	1.37	0.49	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	190	90.05	21	9.95	21	9.95	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	208	98.58	3	1.42	2	0.95	1	0.47	-	-	1.33	0.58	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	201	95.26	10	4.74	8	3.79	2	0.95	-	-	1.20	0.42	น้อย

ตารางที่ ผ-5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1000 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.ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	201	95.26	10	4.74	8	3.79	2	0.95	-	-	1.20	0.42	น้อย
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	194	91.94	17	8.06	16	7.58	1	0.47	-	-	1.06	0.24	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	100	47.39	111	52.61	29	13.74	63	29.86	19	9.00	1.91	0.65	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	105	49.76	106	50.24	26	12.32	71	33.65	9	4.27	1.84	0.55	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	188	89.10	23	10.90	22	10.43	1	0.47	-	-	1.04	0.21	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	199	94.31	12	5.69	11	5.21	1	0.47	-	-	1.08	0.29	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	203	96.21	8	3.79	8	3.79	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	205	97.16	6	2.84	6	2.84	-	-	-	-	1.00	-	น้อย

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 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	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 4 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.ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	-	-	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย

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

ตารางที่ ผ-7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-	-	2	100.00	-	-	2	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	2	100.00	-	-	2	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	-	-	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	-	-	2	100.00	-	-	2	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	-	-	2	100.00	-	-	2	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย

ตารางที่ ผ-7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 5 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.ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100-1000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการ ก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น										
- ไม่ทราบ	-	-	2	5.71	88	41.71	1	100.00	-	-
- ทราบจาก										
- เจ้าหน้าที่โครงการ	1	100.00	17	48.57	37	17.54	-	-	2	100.00
- โทรทัศน์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิทยุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โซเชียลมีเดีย	-	-	-	-	9	4.27	-	-	-	-
- เว็บไซต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ป้ายประกาศ/ ประชาสัมพันธ์	-	-	9	25.71	34	16.11	-	-	-	-
- เพื่อนบ้าน	-	-	3	8.57	32	15.17	-	-	-	-
- ใบปลิว	-	-	-	-	7	3.32	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	4	11.43	4	1.90	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัย ที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)										
- มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	1	100.00	21	60.00	113	53.55	1	100.00	2	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	14	40.00	98	46.45	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- มีความปลอดภัย	1	100.00	21	60.00	153	72.51	1	100.00	2	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	14	40.00	58	27.49	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	-	-	6	17.14	28	13.27	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	1	100.00	29	82.86	183	86.73	1	100.00	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัย ที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)										
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	1	100.00	15	42.86	108	51.18	1	100.00	2	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	20	57.14	103	48.82	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	-	-	1	2.86	13	6.16	1	100.00	-	-
- ไม่ระบุ	1	100.00	34	97.14	198	93.84	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	1	100.00	5	14.29	25	11.85	1	100.00	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	30	85.71	186	88.15	-	-	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- มีการจัดการจราจรที่ดี	-	-	7	20.00	64	30.33	1	100.00	2	100.00
- ไม่ระบุ	1	100.00	28	80.00	147	69.67	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัย ที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็น อย่างไร										
- ปลูกต้นไม้จำนวนมาก	-	-	18	51.43	78	36.97	-	-	1	50.00
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	-	-	5	14.29	45	21.33	-	-	1	50.00
- มีระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม	1	100.00	9	25.71	81	38.39	1	100.00	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	3	8.57	7	3.32	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100- 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของ โครงการ จะส่งผลกระทบต่อ ท่านหรือไม่										
- ไม่ส่งผลกระทบ	1	100.00	30	85.71	191	90.52	1	100.00	2	100.00
- ส่งผลกระทบ										
- มากที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	2	5.71	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	4	1.90	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	6	2.84	-	-	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-	10	4.74	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	3	8.57	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ตารางที่ ผ-9 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 เข้มข้นวันจากเครื่องจักร	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-9 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	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 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 เข้าม่าควันจากเครื่องจักร	34	97.14	1	2.86	1	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	34	97.14	1	2.86	1	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 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	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	35	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	35	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 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 -1000เมตร 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 เข้าม่าควันจากเครื่องจักร	203	96.21	8	3.79	-	-	-	-	-	-	2	0.95	6	2.84	1.25	0.46	น้อยที่สุด
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	191	90.52	20	9.48	-	-	-	-	4	1.90	6	2.84	10	4.74	1.70	0.80	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1000 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	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	211	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	211	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-12 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 4 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 เข้มข้นจากเครื่องจักร	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคองงานก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคองงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคองงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-12 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 4 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	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลิ้งไปยังพื้นที่ข้างเคียง	1	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-13 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 5 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 เข้มข้นจากเครื่องจักร	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงจากการขนส่ง	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-13 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 5 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	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	2	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

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

ตารางที่ ผ-14 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ100 เมตร		อาคาร/บ้านในระยะ100 -1000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- มีระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่มี	1	100.00	35	100.00	211	100.00	1	100.00	2	100.00
รวม	1	100	35	100	211	100	1	100	2	100