
รายงานสรุปการสำรวจเศรษฐกิจและสังคม โครงการ KAVE Universe Bangsaen

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2566

โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN

(เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน)

ถนนบางแสนสาย 4 ใต้ ตำบลแสนสุข

อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

บริษัท ไฟร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 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 อำเภอสามพราน

จังหวัดนครปฐม 73210

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2566

โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน)

1. บทนำ

บริษัท ไพร์ซ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนบางแสนสาย 4 ได้ ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนบางแสนสาย 4 ได้ ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการสำรวจ ดังนี้



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งพื้นที่ตั้ง โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน)

พิกัด: 13°16'52.2"N 100°55'48.2"E

3.1 พื้นที่ติดโครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่ติดโครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน) จำนวน 36 ตัวอย่าง (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 ผังแสดงพื้นที่ติดโครงการ

3.2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน) จำนวน 216 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 ผังแสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

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

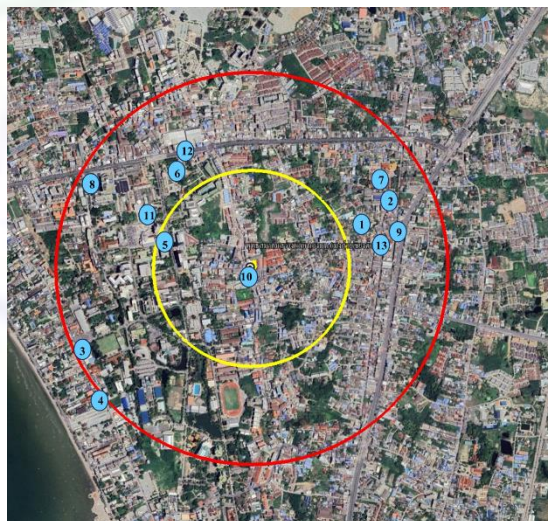
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน) จำนวน 361 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



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

3.4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

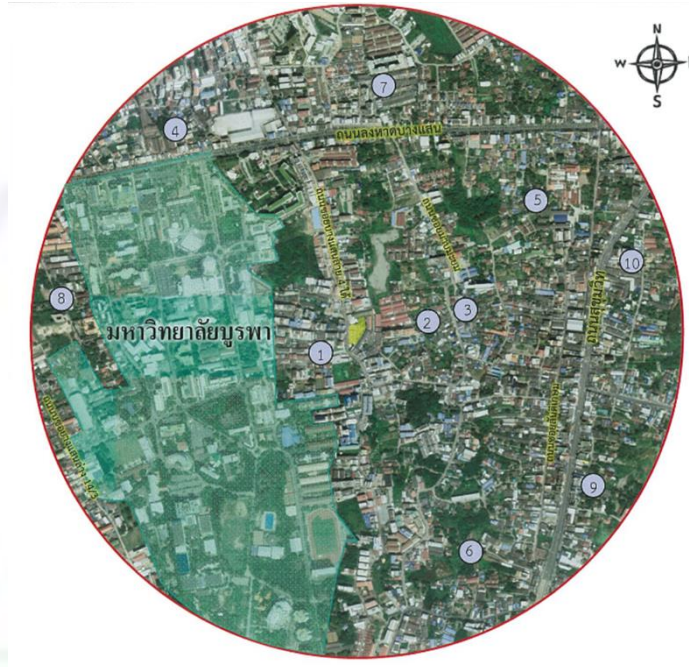
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน) จำนวน 13 ตัวอย่าง (รูปที่ 4)



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.5 ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา โครงการ KAVE UNI.VERSE BANGSAEN (เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน) จำนวน 10 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/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ เภ ชูนิ.เวิร์ส บางแสน ประจำปี 2566 จำนวน 5 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 36 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 20 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 216 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 133 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 361 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 280 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 10 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 10 ฉบับ ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ตามจำนวนที่กำหนดไว้ เนื่องจากสภาพบริเวณพื้นที่ศึกษาบางส่วนเป็นพื้นที่ว่างเปล่ารอการใช้ประโยชน์ อีกทั้งมีครัวเรือนที่ไม่พบผู้พักอาศัย ครัวเรือน/สถานประกอบการบางส่วนไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จึงไม่มีการตอบแบบสอบถาม

C.E.M.-Tech.

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ เคฟ ชูนิ.เวิร์ส บางแสน ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงดังตารางที่ 1 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-1)

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
- ชาย	190	42.89
- หญิง	250	56.43
- ไม่ระบุ	3	0.68
รวม	443	100
2. อายุ		
- 20-30 ปี	206	46.50
- 31-40 ปี	154	34.76
- 41-50 ปี	63	14.22
- 51-60 ปี	12	2.71
- มากกว่า 60 ปี	-	-
- ไม่ระบุ	8	1.81
รวม	443	100
3. สถานภาพการสมรส		
- โสด	292	65.91
- สมรส	136	30.70
- แยกกันอยู่	4	0.90
- ไม่ระบุ	11	2.48
รวม	443	100

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา		
- ประถมศึกษา	7	1.58
- มัธยมศึกษาตอนต้น	18	4.06
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	38	8.58
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	138	31.15
- ปริญญาตรี	212	47.86
- สูงกว่าปริญญาตรี	4	0.90
- ไม่ได้ศึกษา	1	0.23
- ไม่ระบุ	25	5.64
รวม	443	100
5. ศาสนา		
- พุทธ	436	98.42
- อิสลาม	1	0.23
- คริสต์	1	0.23
- ไม่ระบุ	5	1.13
- อื่นๆ ระบุ	-	-
รวม	443	100

5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ เคฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 2 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-2)

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปัญหาการลักขโมย		
- มี	138	31.15
- ไม่มี	300	67.72
- ไม่ระบุ	5	1.13
รวม	443	100
- ปัญหาอาชญากรรม		
- มี	40	9.03
- ไม่มี	400	90.29
- ไม่ระบุ	3	0.68
รวม	443	100
- ปัญหาสุขภาพจิต		
- มี	71	16.03
- ไม่มี	368	83.07
- ไม่ระบุ	4	0.90
รวม	443	100
- ปัญหาการจราจรติดขัด		
- มี	307	69.30
- ไม่มี	116	26.19
- ไม่ระบุ	20	4.51
รวม	443	100
- ปัญหาความยากจน		
- มี	91	20.54
- ไม่มี	349	78.78
- ไม่ระบุ	3	0.68
รวม	443	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)		
- ปัญหาการว่างงาน		
- มี	104	23.48
- ไม่มี	336	75.85
- ไม่ระบุ	3	0.68
รวม	443	100
- ปัญหาการทะเลาะวิวาท		
- มี	83	18.74
- ไม่มี	355	80.14
- ไม่ระบุ	5	1.13
รวม	443	100
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)		
- รถยนต์ส่วนตัว	130	29.35
- รถจักรยานยนต์	301	67.95
- รถโดยสารประจำทาง	9	2.03
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	3	0.68
รวม	443	100
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร		
- ไฟฟ้า		
- พึงพอใจ	440	99.32
- ต้องปรับปรุง	-	-
- ไม่ระบุ	3	0.68
รวม	443	100
- น้ำประปา		
- พึงพอใจ	442	99.77
- ต้องปรับปรุง	-	-
- ไม่ระบุ	1	0.23
รวม	443	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ)		
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย		
- พึงพอใจ	435	98.19
- ต้องปรับปรุง	-	-
-ไม่ระบุ	8	1.81
รวม	443	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา		
- พึงพอใจ	440	99.32
- ต้องปรับปรุง	-	-
-ไม่ระบุ	3	0.68
รวม	443	100
- โรงพยาบาล		
- พึงพอใจ	441	99.55
- ต้องปรับปรุง	-	-
-ไม่ระบุ	2	0.45
รวม	443	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
รวม	-	-

5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ เภฟ ยูนิ.เวิร์ส บางแสน 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	52	11.74	391	88.26	124	27.99	264	59.59	3	0.68	1.69	0.48	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	47	10.61	396	89.39	134	30.25	256	57.79	6	1.35	1.68	0.50	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	162	36.57	281	63.43	259	58.47	21	4.74	1	0.23	1.08	0.29	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	125	28.22	318	71.78	271	61.17	45	10.16	2	0.45	1.15	0.38	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	163	36.79	280	63.21	232	52.37	47	10.61	1	0.23	1.18	0.39	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	71	16.03	372	83.97	148	33.41	220	49.66	4	0.90	1.61	0.51	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	172	38.83	271	61.17	260	58.69	10	2.26	1	0.23	1.04	0.22	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	178	40.18	265	59.82	257	58.01	8	1.81	-	-	1.03	0.17	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	76	17.16	367	82.84	100	22.57	218	49.21	49	11.06	1.86	0.62	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	61	13.77	382	86.23	370	83.52	12	2.71	-	-	1.03	0.17	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	53	11.96	390	88.04	339	76.52	50	11.29	1	0.23	1.13	0.35	น้อย

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	156	35.21	287	64.79	282	63.66	5	1.13	-	-	1.02	0.13	น้อย
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	96	21.67	347	78.33	338	76.30	7	1.58	2	0.45	1.03	0.21	น้อย
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	129	29.12	314	70.88	310	69.98	4	0.90	-	-	1.01	0.11	น้อย
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1. ผลดี	2	0.45	441	99.55	38	8.58	380	85.78	23	5.19	1.97	0.37	ปานกลาง
2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	2	0.45	441	99.55	63	14.22	358	80.81	20	4.51	1.90	0.42	ปานกลาง
3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	89	20.09	354	79.91	311	70.20	41	9.26	2	0.45	1.13	0.35	น้อย
4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	129	29.12	314	70.88	287	64.79	27	6.09	-	-	1.09	0.28	น้อย
5. ระบบสาธารณสุขโรคและสาธาณูปการไม่เพียงพอ	116	26.19	327	73.81	241	54.40	86	19.41	-	-	1.26	0.44	น้อย
6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	5	1.13	438	98.87	183	41.31	238	53.72	17	3.84	1.62	0.56	ปานกลาง

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 ยูนิ.เวิร์ส บางแสน ด้านการรับรู้
และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 4 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-8)

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น		
- ไม่ทราบ	29	6.55
- ทราบจาก		
- เจ้าหน้าที่โครงการ	195	44.02
- โทรทัศน์	-	-
- วิทยุ	-	-
- โซเชียลมีเดีย	24	5.42
- เว็บไซต์	1	0.23
- ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์	168	37.92
- เพื่อนบ้าน	17	3.84
- ใบปลิว	8	1.81
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	1	0.23
รวม	443	100
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- มีบ่อน้ำบ่อน้ำเสีย	343	77.43
- ไม่ระบุ	100	22.57
รวม	443	100
- มีความปลอดภัย	425	95.94
- ไม่ระบุ	18	4.06
รวม	443	100
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	144	32.51
- ไม่ระบุ	299	67.49
รวม	443	100
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	383	86.46
- ไม่ระบุ	60	13.54
รวม	443	100

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)		
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	151	34.09
- ไม่ระบุ	292	65.91
รวม	443	100
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	168	37.92
- ไม่ระบุ	275	62.08
รวม	443	100
- มีการจัดการจราจรที่ดี	415	93.68
- ไม่ระบุ	28	6.32
รวม	443	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	-	-
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร		
- ปลุกต้นไม้จำนวนมาก	28	6.32
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	11	2.48
- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	394	88.94
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	10	2.26
รวม	443	100
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่		
- ไม่ส่งผลกระทบ	441	99.55
- ส่งผลกระทบ		
- มากที่สุด	-	-
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	1	0.23
- น้อยที่สุด	-	-
- ไม่ระบุ	1	0.23
รวม	443	100

5.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ เคพี ยูนิ.เวิร์ส บางแสน 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	441	99.55	2	0.45	1	0.23	-	-	1	0.23	-	-	-	-	4.00	1.41	มาก
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	441	99.55	2	0.45	1	0.23	-	-	-	-	1	0.23	-	-	3.50	2.12	ปานกลาง
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	441	99.55	2	0.45	1	0.23	-	-	-	-	1	0.23	-	-	3.50	2.12	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	441	99.55	2	0.45	-	-	-	-	1	0.23	1	0.23	-	-	2.50	0.71	น้อย
5. ปัญหาหน้าเสาเข็มจากคานงานก่อสร้าง	441	99.55	2	0.45	-	-	-	-	-	-	2	0.45	-	-	2.00	-	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	441	99.55	2	0.45	1	0.23	-	-	-	-	1	0.23	-	-	3.50	2.12	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	441	99.55	2	0.45	-	-	-	-	1	0.23	1	0.23	-	-	2.50	0.71	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	441	99.55	2	0.45	1	0.23	-	-	1	0.23	-	-	-	-	4.00	1.41	มาก
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	441	99.55	2	0.45	1	0.23	-	-	1	0.23	-	-	-	-	4.00	1.41	มาก
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	441	99.55	2	0.45	-	-	-	-	2	0.45	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	441	99.55	2	0.45	-	-	-	-	2	0.45	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
12. ปัญหาหน้าท่วมจากการปรับพื้นที่	441	99.55	2	0.45	-	-	1	0.23	-	-	1	0.23	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
13. ปัญหาหน้าประปามีแรงดันต่ำลง	441	99.55	2	0.45	-	-	1	0.23	-	-	1	0.23	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	441	99.55	2	0.45	-	-	1	0.23	-	-	-	-	1	0.23	2.50	2.12	น้อย

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	441	99.55	2	0.45	1	0.23	-	-	-	-	1	0.23	-	-	3.50	2.12	ปานกลาง
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	441	99.55	2	0.45	-	-	1	0.23	-	-	1	0.23	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	441	99.55	2	0.45	-	-	1	0.23	-	-	1	0.23	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	441	99.55	2	0.45	-	-	-	-	-	-	2	0.45	-	-	2.00	-	น้อย
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 เคพี ยูนิ.เวิร์ส บางแสน ด้าน
ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ แสดงดังตารางที่ 6 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-14)

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มี ระบุ	-	-
- ไม่มี	443	100.00
รวม	443	100

6. สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ เคพี ยูนิ.เวิร์ส บางแสน ประจำปี 2566 จำนวน 5 กลุ่ม พบว่ากลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 36 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 20 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 216 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 133 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 361 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 280 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชน และหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 10 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 10 ฉบับ โดยสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้างโครงการ ได้ดังนี้

1. ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพการสมรส ระดับการศึกษา และศาสนาโดย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 56.43) มีช่วงอายุตั้งแต่ 20-30 ปี (ร้อยละ 46.50) สถานภาพ การสมรสส่วนใหญ่เป็นโสด (ร้อยละ 65.91) การศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 47.86) ด้านการนับถือศาสนาส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 98.42)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

2.1 ด้านปัญหาสังคมที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน

อันดับที่ 1 ปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 69.30)

อันดับที่ 2 ปัญหาการลักขโมย (ร้อยละ 31.15)

อันดับที่ 3 ปัญหาการว่างงาน (ร้อยละ 23.48)

2.2 ด้านการเดินทางไปทำงาน หรือทำภารกิจประจำวัน

อันดับที่ 1 รถจักรยานยนต์ (ร้อยละ 67.95)

อันดับที่ 2 รถยนต์ส่วนตัว (ร้อยละ 29.35)

อันดับที่ 3 รถโดยสารประจำทาง (ร้อยละ 2.03)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน(ต่อ)

2.3 ด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

อันดับที่ 1 น้ำประปา มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 99.77)

อันดับที่ 2 โรงพยาบาล มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 99.55)

อันดับที่ 3 ไฟฟ้า มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 99.32) และ โรงเรียน สถานศึกษา มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 99.32)

3. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้าน ร้อยละ 10.61- ร้อยละ 40.18 และมีผู้ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง (ร้อยละ 89.39) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 2 ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ (ร้อยละ 88.26) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 3 ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก (ร้อยละ 83.97) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

3.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ร้อยละ 11.96- ร้อยละ 35.21 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง (ร้อยละ 88.04) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

อันดับที่ 2 โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ (ร้อยละ 86.23) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

อันดับที่ 3 ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล (ร้อยละ 78.33) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

3.3 ผลกระทบด้านสังคม

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสังคม ร้อยละ 0.45- ร้อยละ 29.12 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสังคม 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ผลกระทบด้านสังคมเป็นผลดี (ร้อยละ 99.55) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง และเศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น (ร้อยละ 99.55) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 2 แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น (ร้อยละ 98.87) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 3 ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง (ร้อยละ 79.91) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

4. ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

4.1 การรับรู้ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ทราบ (ร้อยละ 6.55) และทราบ (ร้อยละ 93.23) ดังนี้

อันดับที่ 1 เจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 44.02)

อันดับที่ 2 ทราบจากป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์ (ร้อยละ 37.92)

อันดับที่ 3 โซเชียลมีเดีย (ร้อยละ 5.42)

4.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับลักษณะ / องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี

อันดับที่ 1 มีความปลอดภัย (ร้อยละ 95.94)

อันดับที่ 2 มีการจัดการจราจรที่ดี (ร้อยละ 93.68)

อันดับที่ 3 มีระบบการจัดขยะมูลฝอย (ร้อยละ 86.46)

4.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี

อันดับที่ 1 มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 88.94)

อันดับที่ 2 ปลูกต้นไม้จำนวนมาก (ร้อยละ 6.32)

อันดับที่ 3 มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง (ร้อยละ 2.48)

4.4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบจากการเกิดขึ้นของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 99.55) และได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 0.23)

- ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 0.23)

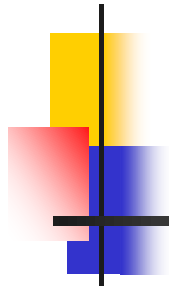
5. ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ร้อยละ 99.55 และผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ นั้นได้รับผลกระทบแต่ละด้านเท่าๆกัน (ร้อยละ 0.45) กล่าวคือ

ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับมาก, ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ปัญหาความสั่นสะเทือน (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย, ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย, ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย, ปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับมาก, ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับมาก, ปัญหาจากการจ่อครกของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ปัญหา น้ำประปามีแรงดันต่ำลง (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย, ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง, ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง และปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง (ร้อยละ 0.45) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

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		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ										
- ชาย	12	60.00	52	39.10	118	42.14	-	-	8	80.00
- หญิง	7	35.00	81	60.90	160	57.14	-	-	2	20.00
- ไม่ระบุ	1	5.00	-	-	2	0.71	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100.00
2. อายุ										
- 20-30 ปี	8	40.00	60	45.11	138	49.29	-	-	-	-
- 31-40 ปี	6	30.00	49	36.84	98	35.00	-	-	1	10.00
- 41-50 ปี	4	20.00	22	16.54	32	11.43	-	-	5	50.00
- 51-60 ปี	2	10.00	2	1.50	7	2.50	-	-	1	10.00
- มากกว่า 60 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	5	1.79	-	-	3	30.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
3. สถานภาพการ สมรส										
- โสด	12	60.00	76	57.14	203	72.50	-	-	1	10.00
- สมรส	7	35.00	53	39.85	70	25.00	-	-	6	60.00
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	4	1.43	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	1	5.00	4	3.01	3	1.07	-	-	3	30.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (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. ระดับการศึกษา										
- ประถมศึกษา	-	-	-	-	7	2.50	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	5	25.00	4	3.01	9	3.21	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	2	10.00	14	10.53	22	7.86	-	-	-	-
- อาชีวศึกษา/ อนุปริญญา	3	15.00	43	32.33	90	32.14	-	-	2	20.00
- ปริญญาตรี	8	40.00	59	44.36	144	51.43	-	-	1	10.00
- สูงกว่าปริญญาตรี	1	5.00	1	0.75	2	0.71	-	-	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	1	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	12	9.02	6	2.14	-	-	7	70.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
5. ศาสนา										
- พุทธ	20	100.00	133	100.00	273	97.50	-	-	10	100.00
- อิสลาม	-	-	-	-	1	0.36	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	1	0.36	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	5	1.79	-	-	-	-
- อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	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 หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ทำนอ้ายอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
- ปัญหาการลักขโมย										
- มี	8	40.00	23	17.29	99	35.36	-	-	8	80.00
- ไม่มี	7	35.00	110	82.71	181	64.64	-	-	2	20.00
- ไม่ระบุ	5	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- ปัญหาอาชญากรรม										
- มี	9	45.00	7	5.26	19	6.79	-	-	5	50.00
- ไม่มี	8	40.00	126	94.74	261	93.21	-	-	5	50.00
- ไม่ระบุ	3	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- ปัญหายาเสพติด										
- มี	15	75.00	20	15.04	28	10.00	-	-	8	80.00
- ไม่มี	1	5.00	113	84.96	252	90.00	-	-	2	20.00
- ไม่ระบุ	4	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- ปัญหาการจราจร ติดขัด										
- มี	-	-	65	48.87	233	83.21	-	-	9	90.00
- ไม่มี	-	-	68	51.13	47	16.79	-	-	1	10.00
- ไม่ระบุ	20	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- ปัญหาความยากจน										
- มี	17	85.00	23	17.29	48	17.14	-	-	3	30.00
- ไม่มี	-	-	110	82.71	232	82.86	-	-	7	70.00
- ไม่ระบุ	3	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)										
- ปัญหาการว่างงาน										
- มี	1	5.00	41	30.83	53	18.93	-	-	9	90.00
- ไม่มี	16	80.00	92	69.17	227	81.07	-	-	1	10.00
- ไม่ระบุ	3	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- ปัญหาการทะเลาะ วิวาท										
- มี	1	5.00	19	14.29	57	20.36	-	-	6	60.00
- ไม่มี	15	75.00	114	85.71	222	79.29	-	-	4	40.00
- ไม่ระบุ	4	20.00	-	-	1	0.36	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บอymaxมากที่สุด)										
- รถยนต์ส่วนตัว	9	45.00	47	35.34	70	25.00	-	-	4	40.00
- รถจักรยานยนต์	11	55.00	86	64.66	198	70.71	-	-	6	60.00
- รถโดยสารประจำทาง	-	-	-	-	9	3.21	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	3	1.07	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร										
- ไฟฟ้า										
- เพียงพอใจ	18	90.00	133	100.00	279	99.64	-	-	10	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	2	10.00	-	-	1	0.36	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ)										
- น้ำประปา										
- พึงพอใจ	20	100.00	133	100.00	279	99.64	-	-	10	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	1	0.36	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- ระบบกำจัดขยะมูล ฝอย										
- พึงพอใจ	17	85.00	129	96.99	279	99.64	-	-	10	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	3	15.00	4	3.01	1	0.36	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา										
- พึงพอใจ	19	95.00	132	99.25	279	99.64	-	-	10	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	1	5.00	1	0.75	1	0.36	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- โรงพยาบาล										
- พึงพอใจ	19	95.00	133	100.00	279	99.64	-	-	10	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	1	5.00	-	-	1	0.36	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	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	5.00	19	95.00	-	-	16	80.00	3	15.00	2.16	0.37	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	20	100.00	-	-	16	80.00	4	20.00	2.20	0.41	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	-	-	20	100.00	5	25.00	14	70.00	1	5.00	1.80	0.52	ปานกลาง
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	-	-	20	100.00	10	50.00	8	40.00	2	10.00	1.60	0.68	ปานกลาง
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	5.00	19	95.00	10	50.00	9	45.00	-	-	1.47	0.51	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	20	100.00	3	15.00	14	70.00	3	15.00	2.00	0.56	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	2	10.00	18	90.00	15	75.00	3	15.00	-	-	1.17	0.38	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	2	10.00	18	90.00	15	75.00	3	15.00	-	-	1.17	0.38	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกทุกเข้า-ออกโครงการ	2	10.00	18	90.00	1	5.00	14	70.00	3	15.00	2.11	0.47	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	20	100.00	19	95.00	1	5.00	-	-	1.05	0.22	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	20	100.00	19	95.00	1	5.00	-	-	1.05	0.22	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	3	15.00	17	85.00	17	85.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย

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	-	-	20	100.00	18	90.00	-	-	2	10.00	1.20	0.62	น้อย
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	2	10.00	18	90.00	18	90.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1. ผลดี	1	5.00	19	95.00	1	5.00	14	70.00	4	20.00	2.16	0.50	ปานกลาง
2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	5.00	19	95.00	2	10.00	14	70.00	3	15.00	2.05	0.52	ปานกลาง
3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	2	10.00	18	90.00	7	35.00	10	50.00	1	5.00	1.67	0.59	ปานกลาง
4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	3	15.00	17	85.00	12	60.00	5	25.00	-	-	1.29	0.47	น้อย
5. ระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	3	15.00	17	85.00	10	50.00	7	35.00	-	-	1.41	0.51	น้อย
6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	1	5.00	19	95.00	4	20.00	15	75.00	-	-	1.79	0.42	ปานกลาง

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	6	4.51	127	95.49	51	38.35	76	57.14	-	-	1.60	0.49	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	1	0.75	132	99.25	45	33.83	85	63.91	2	1.50	1.67	0.50	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	56	42.11	77	57.89	76	57.14	1	0.75	-	-	1.01	0.11	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	18	13.53	115	86.47	114	85.71	1	0.75	-	-	1.01	0.09	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	55	41.35	78	58.65	75	56.39	3	2.26	-	-	1.04	0.19	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	3	2.26	130	97.74	66	49.62	64	48.12	-	-	1.49	0.50	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	60	45.11	73	54.89	69	51.88	4	3.01	-	-	1.05	0.23	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	66	49.62	67	50.38	66	49.62	1	0.75	-	-	1.01	0.12	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	18	13.53	115	86.47	63	47.37	22	16.54	30	22.56	1.71	0.86	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	7	5.26	126	94.74	121	90.98	5	3.76	-	-	1.04	0.20	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	2	1.50	131	98.50	99	74.44	31	23.31	1	0.75	1.25	0.45	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	63	47.37	70	52.63	70	52.63	-	-	-	-	1.00	-	น้อย

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	21	15.79	112	84.21	110	82.71	2	1.50	-	-	1.02	0.13	น้อย
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	54	40.60	79	59.40	78	58.65	1	0.75	-	-	1.01	0.11	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	1	0.75	132	99.25	9	6.77	121	90.98	2	1.50	1.95	0.28	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	0.75	132	99.25	20	15.04	110	82.71	2	1.50	1.86	0.39	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	36	27.07	97	72.93	96	72.18	1	0.75	-	-	1.01	0.10	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	65	48.87	68	51.13	68	51.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	65	48.87	68	51.13	50	37.59	18	13.53	-	-	1.26	0.44	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	1	0.75	132	99.25	11	8.27	108	81.20	13	9.77	2.02	0.43	ปานกลาง

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 100-1,000 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	45	16.07	235	83.93	73	26.07	162	57.86	-	-	1.69	0.46	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	46	16.43	234	83.57	89	31.79	145	51.79	-	-	1.62	0.49	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	106	37.86	174	62.14	173	61.79	1	0.36	-	-	1.01	0.08	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	107	38.21	173	61.79	143	51.07	30	10.71	-	-	1.17	0.38	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	107	38.21	173	61.79	142	50.71	30	10.71	1	0.36	1.18	0.40	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	68	24.29	212	75.71	75	26.79	136	48.57	1	0.36	1.65	0.49	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	110	39.29	170	60.71	167	59.64	2	0.71	1	0.36	1.02	0.19	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	110	39.29	170	60.71	167	59.64	3	1.07	-	-	1.02	0.13	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	56	20.00	224	80.00	36	12.86	180	64.29	8	2.86	1.88	0.43	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	54	19.29	226	80.71	224	80.00	2	0.71	-	-	1.01	0.09	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	51	18.21	229	81.79	215	76.79	14	5.00	-	-	1.06	0.24	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	90	32.14	190	67.86	188	67.14	2	0.71	-	-	1.01	0.10	น้อย

ตารางที่ ผ-5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1,000 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	75	26.79	205	73.21	204	72.86	1	0.36	-	-	1.00	0.07	น้อย
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	73	26.07	207	73.93	205	73.21	2	0.71	-	-	1.01	0.10	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	-	-	280	100.00	27	9.64	236	84.29	17	6.07	1.96	0.40	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	-	-	280	100.00	41	14.64	225	80.36	14	5.00	1.90	0.43	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	51	18.21	229	81.79	199	71.07	29	10.36	1	0.36	1.14	0.36	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	61	21.79	219	78.21	201	71.79	18	6.43	-	-	1.08	0.28	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	48	17.14	232	82.86	174	62.14	58	20.71	-	-	1.25	0.43	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	3	1.07	277	98.93	167	59.64	107	38.21	3	1.07	1.41	0.51	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-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	-	-	10	100.00	-	-	10	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	10	100.00	-	-	10	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	-	-	10	100.00	5	50.00	5	50.00	-	-	1.50	0.53	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	-	-	10	100.00	4	40.00	6	60.00	-	-	1.60	0.52	ปานกลาง
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	-	10	100.00	5	50.00	5	50.00	-	-	1.50	0.53	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	10	100.00	4	40.00	6	60.00	-	-	1.60	0.52	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-	10	100.00	9	90.00	1	10.00	-	-	1.10	0.32	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	-	-	10	100.00	9	90.00	1	10.00	-	-	1.10	0.32	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	10	100.00	-	-	2	20.00	8	80.00	2.80	0.42	มาก
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	10	100.00	6	60.00	4	40.00	-	-	1.40	0.52	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	10	100.00	6	60.00	4	40.00	-	-	1.40	0.52	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	-	-	10	100.00	7	70.00	3	30.00	-	-	1.30	0.48	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	-	-	10	100.00	6	60.00	4	40.00	-	-	1.40	0.52	น้อย
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	-	-	10	100.00	9	90.00	1	10.00	-	-	1.10	0.32	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	-	-	10	100.00	1	10.00	9	90.00	-	-	1.90	0.32	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	-	-	10	100.00	-	-	9	90.00	1	10.00	2.10	0.32	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	-	-	10	100.00	9	90.00	1	10.00	-	-	1.10	0.32	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	-	-	10	100.00	6	60.00	4	40.00	-	-	1.40	0.52	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	-	-	10	100.00	7	70.00	3	30.00	-	-	1.30	0.48	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	-	-	10	100.00	1	10.00	8	80.00	1	10.00	2.00	0.47	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-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 – 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหว และ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมี การก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น										
- ไม่ทราบ	-	-	-	-	29	10.36	-	-	-	-
- ทราบจาก										
- เจ้าหน้าที่โครงการ	16	80.00	38	28.57	132	47.14	-	-	9	90.00
- โทรทัศน์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิทยุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โซเชียลมีเดีย	-	-	2	1.50	21	7.50	-	-	1	10.00
- เว็บไซต์	-	-	-	-	1	0.36	-	-	-	-
- บัญชีประภาส/ ประชาสัมพันธ์	3	15.00	81	60.90	84	30.00	-	-	-	-
- เพื่อนบ้าน	-	-	11	8.27	6	2.14	-	-	-	-
- ใบปลิว	1	5.00	-	-	7	2.50	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	0.75	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพัก อาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)										
- มีบ่อบำบัดน้ำเสีย	19	95.00	87	65.41	228	81.43	-	-	9	90.00
- ไม่ระบุ	1	5.00	46	34.59	52	18.57	-	-	1	10.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- มีความปลอดภัย	19	95.00	132	99.25	265	94.64	-	-	9	90.00
- ไม่ระบุ	1	5.00	1	0.75	15	5.36	-	-	1	10.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	1	5.00	66	49.62	75	26.79	-	-	2	20.00
- ไม่ระบุ	19	95.00	67	50.38	205	73.21	-	-	8	80.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	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 / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)										
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	19	95.00	108	81.20	248	88.57	-	-	8	80.00
- ไม่ระบุ	1	5.00	25	18.80	32	11.43	-	-	2	20.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	3	15.00	67	50.38	80	28.57	-	-	1	10.00
- ไม่ระบุ	17	85.00	66	49.62	200	71.43	-	-	9	90.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	1	5.00	80	60.15	86	30.71	-	-	1	10.00
- ไม่ระบุ	19	95.00	53	39.85	194	69.29	-	-	9	90.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- มีการจัดการจราจรที่ดี	20	100.00	123	92.48	264	94.29	-	-	8	80.00
- ไม่ระบุ	-	-	10	7.52	16	5.71	-	-	2	20.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพัก อาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อม เป็นอย่างไร										
- ปลุกต้นไม้จำนวนมาก	-	-	-	-	28	10.00	-	-	-	-
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	-	-	2	1.50	9	3.21	-	-	-	-
- มีระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม	20	100.00	130	97.74	234	83.57	-	-	10	100.00
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	0.75	9	3.21	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	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 จะส่งผลกระทบต่อท่าน หรือไม่										
- ไม่ส่งผลกระทบ	20	100.00	132	99.25	280	100.00	-	-	9	90.00
- ส่งผลกระทบ										
- มากที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.00
- น้อยที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	0.75	-	-	-	-	-	-
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	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 เขม่าควันจากเครื่องจักร	19	95.00	1	5.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	19	95.00	1	5.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	19	95.00	1	5.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	19	95.00	1	5.00	-	-	-	-	1	5.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	19	95.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	1	5.00	-	-	2.00	-	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	19	95.00	1	5.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	19	95.00	1	5.00	-	-	-	-	1	5.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	19	95.00	1	5.00	-	-	-	-	1	5.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงหล่นจากการขนส่ง	19	95.00	1	5.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	19	95.00	1	5.00	-	-	-	-	1	5.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	19	95.00	1	5.00	-	-	-	-	1	5.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	19	95.00	1	5.00	-	-	1	5.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	19	95.00	1	5.00	-	-	1	5.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	19	95.00	1	5.00	-	-	1	5.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก

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	19	95.00	1	5.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	19	95.00	1	5.00	-	-	1	5.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	19	95.00	1	5.00	-	-	1	5.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	19	95.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	1	5.00	-	-	2.00	-	น้อย
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 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	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-10 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	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	133	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	133	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-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1000 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	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 -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	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลิ้งไปยังพื้นที่ข้างเคียง	280	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	280	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-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลิ้งไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 เขม่าควันจากเครื่องจักร	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	1	10.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	9	90.00	1	10.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	1	10.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	1	10.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	1	10.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.00	1.00	-	น้อยที่สุด

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	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลิ้งไปยังพื้นที่ข้างเคียง	9	90.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2.00	-	น้อย
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/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
- มี ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่มี	20	100.00	133	100.00	280	100.00	-	-	10	100.00
รวม	20	100	133	100	280	100	-	-	10	100