

เอกสารรายงานการสำรวจเศรษฐกิจและสังคมของโครงการ

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2566

โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ พหลห้าสิบ สเตชั่น
(Brixton Pet & Play Phahol 50 Station)
ซอยพหลโยธิน 50 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร

บริษัท ออริจิ้น เพลย์ พหล เอ็นไนน์ทีน สเตชั่น จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลสำโรงเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10270

จัดทำโดย

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

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2566

โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์เพลย์ พหลห้าสิบ สเตชัน

(Brixton Pet & Play Phahol 50 Station)

1. บทนำ

บริษัท ออริจิ้น เพลย์ พหล เอ็นไนน์ทีน สเตชัน จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์เพลย์ พหลห้าสิบ สเตชัน (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน 50 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์เพลย์ พหลห้าสิบ สเตชัน (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน 50 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการสำรวจ ดังนี้



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งพื้นที่ตั้ง โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์เพลย์ พหลห้าสิบ สเตชัน

(Brixton Pet & Play Phahol 50 Station)

พิกัด: 13°53'26.78"N 100°36'27.26"E

3.1 พื้นที่ติดโครงการ

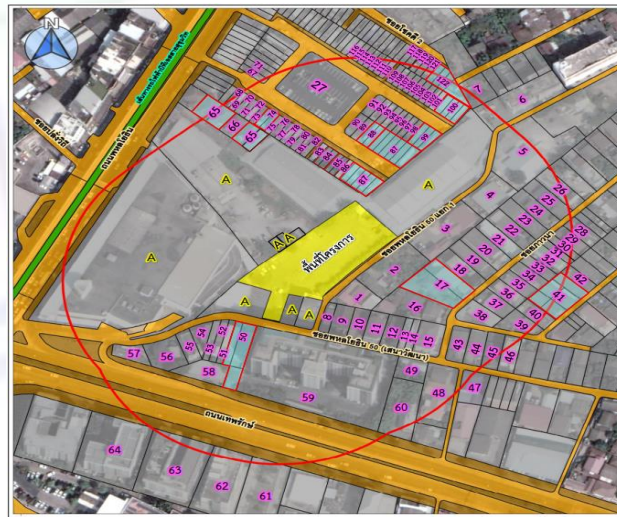
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่ติดโครงการ บริษัทัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟอลห้าสิบ สตชัน (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) จำนวน 8 ตัวอย่าง (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 ผังแสดงพื้นที่ติดโครงการ

3.2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

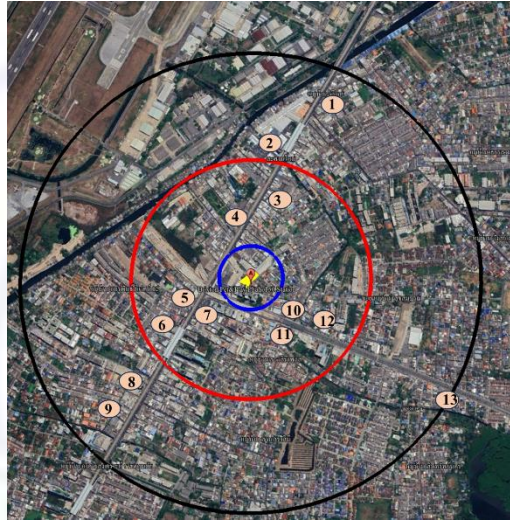
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ใน ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ บริเวณคัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ พหลห้าสิบ สดชื่น (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) จำนวน 122 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 แสดงแสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.3 อาคาร/บ้านตามแนวเส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านตามแนวเส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮล สเตชั่น (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) จำนวน 33 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 แสดงอาคาร/บ้านตามแนวเส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮล สเตชั่น (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) จำนวน 13 ตัวอย่าง (รูปที่ 4)



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.5 ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา โครงการ
ปrikซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮล 50 สถานี (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) จำนวน 17
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/บ้านตามแนวเส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

4.2 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม(ต่อ)

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์เพลย์ พหลห้าสิบ สเตชัน (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) ประจำปี 2566 จำนวน 5 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 8 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 5 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 122 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 32 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านตามแนวเส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 33 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 13 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 13 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 3 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 17 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 2 ฉบับ ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ตามจำนวนที่กำหนดไว้ เนื่องจากมีครัวเรือนที่ไม่พบผู้พักอาศัย ครัวเรือน/สถานประกอบการบางส่วนไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จึงไม่มีการตอบแบบสอบถาม

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮลห้าสิบ
สเตชัน (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงดังตารางที่ 1
และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-1)

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
- ชาย	30	54.55
- หญิง	24	43.64
- ไม่ระบุ	1	1.82
รวม	55	100
2. อายุ		
- 20-30 ปี	5	9.09
- 31-40 ปี	14	25.45
- 41-50 ปี	12	21.82
- 51-60 ปี	15	27.27
- มากกว่า 60 ปี	7	12.73
- ไม่ระบุ	2	3.64
รวม	55	100
3. สถานภาพการสมรส		
- โสด	15	27.27
- สมรส	36	65.45
- แยกกันอยู่	2	3.64
- ไม่ระบุ	2	3.64
รวม	55	100

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา		
- ประถมศึกษา	4	7.27
- มัธยมศึกษาตอนต้น	2	3.64
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	6	10.91
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	12	21.82
- ปริญญาตรี	20	36.36
- สูงกว่าปริญญาตรี	3	5.45
- ไม่ได้ศึกษา	3	5.45
- ไม่ระบุ	5	9.09
รวม	55	100
5. ศาสนา		
- พุทธ	54	98.18
- อิสลาม	-	-
- คริสต์	1	1.82
- ไม่ระบุ	-	-
- อื่นๆ ระบุ	-	-
รวม	55	100

5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮล 50 สถานี (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 2 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-2)

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปัญหาการลักขโมย		
- มี	9	16.36
- ไม่มี	43	78.18
- ไม่ระบุ	3	5.45
รวม	55	100
- ปัญหาอาชญากรรม		
- มี	9	16.36
- ไม่มี	43	78.18
- ไม่ระบุ	3	5.45
รวม	55	100
- ปัญหายาเสพติด		
- มี	9	16.36
- ไม่มี	43	78.18
- ไม่ระบุ	3	5.45
รวม	55	100
- ปัญหาการจราจรติดขัด		
- มี	11	20.00
- ไม่มี	42	76.36
- ไม่ระบุ	2	3.64
รวม	55	100
- ปัญหาความยากจน		
- มี	10	18.18
- ไม่มี	42	76.36
- ไม่ระบุ	3	5.45
รวม	55	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)		
- ปัญหาการว่างงาน		
- มี	10	18.18
- ไม่มี	42	76.36
- ไม่ระบุ	3	5.45
รวม	55	100
- ปัญหาการทะเลาะวิวาท		
- มี	10	18.18
- ไม่มี	42	76.36
- ไม่ระบุ	3	5.45
รวม	55	100
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)		
- รถยนต์ส่วนตัว	24	43.64
- รถจักรยานยนต์	12	21.82
- รถโดยสารประจำทาง	7	12.73
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	12	21.82
รวม	55	100
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร		
- ไฟฟ้า		
- พึงพอใจ	52	94.55
- ต้องปรับปรุง	-	-
- ไม่ระบุ	3	5.45
รวม	55	100
- น้ำประปา		
- พึงพอใจ	52	94.55
- ต้องปรับปรุง		
คำถามมาตรฐานในน้ำประปาบางตัวเกิดว่ากำหนด	1	1.82
- ไม่ระบุ	2	3.64
รวม	55	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ)		
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย		
- พึงพอใจ	52	94.55
- ต้องปรับปรุง		
การจัดการไม่เป็นระบบไม่มีการแยกขยะ	1	1.82
-ไม่ระบุ	2	3.64
รวม	55	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา		
- พึงพอใจ	53	96.36
- ต้องปรับปรุง	-	-
-ไม่ระบุ	2	3.64
รวม	55	100
- โรงพยาบาล		
- พึงพอใจ	52	94.55
- ต้องปรับปรุง		
โรงพยาบาลของรัฐอยู่ไกล	1	1.82
-ไม่ระบุ	2	3.64
รวม	55	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
รวม	-	-

5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮลห้าสิบ สตรีท (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) 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	27	49.09	28	50.91	21	38.18	6	10.91	1	1.82	1.29	0.53	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	32	58.18	23	41.82	11	20.00	11	20.00	1	1.82	1.57	0.59	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	51	92.73	4	7.27	3	5.45	-	-	1	1.82	1.50	1.00	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	51	92.73	4	7.27	3	5.45	-	-	1	1.82	1.50	1.00	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	52	94.55	3	5.45	2	3.64	-	-	1	1.82	1.67	1.15	ปานกลาง
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	40	72.73	15	27.27	12	21.82	2	3.64	1	1.82	1.27	0.59	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	50	90.91	5	9.09	4	7.27	-	-	1	1.82	1.40	0.89	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	50	90.91	5	9.09	4	7.27	-	-	1	1.82	1.40	0.89	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	35	63.64	20	36.36	7	12.73	10	18.18	3	5.45	1.80	0.70	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	50	90.91	5	9.09	3	5.45	1	1.82	1	1.82	1.60	0.89	ปานกลาง
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	49	89.09	6	10.91	5	9.09	-	-	1	1.82	1.33	0.82	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	52	94.55	3	5.45	3	5.45	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	50	90.91	5	9.09	1	1.82	4	7.27	-	-	1.80	0.45	ปานกลาง
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	52	94.55	3	5.45	2	3.64	1	1.82	-	-	1.33	0.58	น้อย
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1. ผลดี	31	56.36	24	43.64	6	10.91	14	25.45	4	7.27	1.92	0.65	ปานกลาง
2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	32	58.18	23	41.82	6	10.91	12	21.82	5	9.09	1.96	0.71	ปานกลาง
3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	50	90.91	5	9.09	2	3.64	3	5.45	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	51	92.73	4	7.27	3	5.45	1	1.82	-	-	1.25	0.50	น้อย
5. ระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	46	83.64	9	16.36	8	14.55	-	-	1	1.82	1.22	0.67	น้อย
6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	45	81.82	10	18.18	6	10.91	3	5.45	1	1.82	1.50	0.71	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 บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮลห้าสิบสี่เต๊นท์ (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 4 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-8)

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น		
- ไม่ทราบ	3	5.45
- ทราบจาก		
- เจ้าหน้าที่โครงการ	18	32.73
- โทรทัศน์	-	-
- วิทยุ	-	-
- โซเชียลมีเดีย	2	3.64
- เว็บไซต์	-	-
- ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์	9	16.36
- เพื่อนบ้าน	17	30.91
- ใบปลิว	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	6	10.91
รวม	55	100
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- มีบ่อน้ำบ่อน้ำเสีย	25	45.45
- ไม่ระบุ	30	54.55
รวม	55	100
- มีความปลอดภัย	40	72.73
- ไม่ระบุ	15	27.27
รวม	55	100
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	10	18.18
- ไม่ระบุ	45	81.82
รวม	55	100
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	26	47.27
- ไม่ระบุ	29	52.73
รวม	55	100

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)		
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	7	12.73
- ไม่ระบุ	48	87.27
รวม	55	100
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	18	32.73
- ไม่ระบุ	37	67.27
รวม	55	100
- มีการจัดการจราจรที่ดี	30	54.55
- ไม่ระบุ	25	45.45
รวม	55	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	-	-
รวม	-	-
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร		
- ปลุกต้นไม้จำนวนมาก	17	30.91
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	4	7.27
- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	27	49.09
- อื่น ๆ ระบุ	-	-
- ไม่ระบุ	7	12.73
รวม	55	100
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่		
- ไม่ส่งผลกระทบ	35	63.64
- ส่งผลกระทบ		
- มากที่สุด	-	-
- มาก	-	-
- ปานกลาง	10	18.18
- น้อย	3	5.45
- น้อยที่สุด	3	5.45
- ไม่ระบุ	4	7.27
รวม	55	100

5.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮล 50 สถานี (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) 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	42	76.36	13	23.64	-	-	2	3.64	6	10.91	5	9.09	-	-	2.77	0.73	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	39	70.91	16	29.09	-	-	2	3.64	8	14.55	6	10.91	-	-	2.75	0.68	ปานกลาง
3. ปัญหาความสิ้นเปลือง	45	81.82	10	18.18	-	-	2	3.64	3	5.45	5	9.09	-	-	2.70	0.82	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	50	90.91	5	9.09	-	-	1	1.82	2	3.64	2	3.64	-	-	2.80	0.84	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	50	90.91	5	9.09	-	-	-	-	3	5.45	2	3.64	-	-	2.60	0.55	ปานกลาง
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	51	92.73	4	7.27	-	-	1	1.82	1	1.82	2	3.64	-	-	2.75	0.96	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	51	92.73	4	7.27	-	-	2	3.64	-	-	2	3.64	-	-	3.00	1.15	ปานกลาง
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	47	85.45	8	14.55	1	1.82	1	1.82	6	10.91	-	-	-	-	3.38	0.74	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	50	90.91	5	9.09	-	-	2	3.64	2	3.64	1	1.82	-	-	3.20	0.84	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	50	90.91	5	9.09	-	-	2	3.64	2	3.64	1	1.82	-	-	3.20	0.84	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	51	92.73	4	7.27	-	-	1	1.82	2	3.64	1	1.82	-	-	3.00	0.82	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	51	92.73	4	7.27	-	-	1	1.82	1	1.82	2	3.64	-	-	2.75	0.96	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	51	92.73	4	7.27	-	-	1	1.82	1	1.82	2	3.64	-	-	2.75	0.96	ปานกลาง
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	51	92.73	4	7.27	-	-	1	1.82	1	1.82	2	3.64	-	-	2.75	0.96	ปานกลาง

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	51	92.73	4	7.27	-	-	2	3.64	1	1.82	1	1.82	-	-	3.25	0.96	ปานกลาง
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	50	90.91	5	9.09	-	-	2	3.64	2	3.64	1	1.82	-	-	3.20	0.84	ปานกลาง
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	51	92.73	4	7.27	-	-	2	3.64	2	3.64	-	-	-	-	3.50	0.58	ปานกลาง
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	51	92.73	4	7.27	-	-	1	1.82	1	1.82	2	3.64	-	-	2.75	0.96	ปานกลาง
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 บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮลห้าสิบ สเตชัน (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ แสดงดังตารางที่ 6 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-14)

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มี ระบุ		
สถานที่จอดรถน้อย และไม่มีแจ้งที่จอดรถจักรยานและจักรยานยนต์ และจัดการเรื่องการจราจรหน้าโครงการให้ดี เนื่องจากเป็นเส้นทางผ่านคันทางไปอื่นๆ หลายแห่ง และอยู่ใกล้เคียงห้างสรรพสินค้า และคอนโด	1	1.82
ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนใกล้เคียง และแจ้งผลกระทบให้ชุมชนทราบ	1	1.82
- ไม่มี	53	96.36
รวม	55	100

6. สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ บริกซ์ตัน เพ็ท แอนด์ เพลย์ ฟาโฮลห้าสิบ สเตชัน (Brixton Pet & Play Phahol 50 Station) ประจำปี 2566 จำนวน 5 กลุ่ม พบว่ากลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 8 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 5 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 122 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 32 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านตามแนวเส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 33 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 13 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 13 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 3 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 17 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 2 ฉบับ โดยสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้างโครงการ ได้ดังนี้

1. ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพการสมรส ระดับการศึกษา และศาสนา โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 54.55) มีช่วงอายุตั้งแต่ 51-60 ปี (ร้อยละ 27.27) สถานภาพการสมรสส่วนใหญ่เป็นสมรส (ร้อยละ 65.45) การศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 36.36) ด้านการนับถือศาสนาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 98.18)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

2.1 ด้านปัญหาสังคมที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน

อันดับที่ 1 ปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 20.00)

อันดับที่ 2 ปัญหาความยากจน, ปัญหาการว่างงาน และปัญหาการทะเลาะวิวาท (ร้อยละ 18.18)

อันดับที่ 3 ปัญหาการลักขโมย, ปัญหาอาชญากรรม และปัญหายาเสพติด (ร้อยละ 16.36)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน(ต่อ)

2.2 ด้านการเดินทางไปทำงาน หรือทำภารกิจประจำวัน

อันดับที่ 1 รถยนต์ส่วนตัว (ร้อยละ 43.64)

อันดับที่ 2 รถจักรยานยนต์ (ร้อยละ 21.82)

อันดับที่ 3 รถโดยสารประจำทาง (ร้อยละ 12.73)

2.3 ด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

อันดับที่ 1 โรงเรียน, สถานศึกษา มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 96.36)

อันดับที่ 2 ไฟฟ้า, น้ำประปา, ระบบกำจัดขยะมูลฝอย และโรงพยาบาล มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 94.55)

3. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้ไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้าน ร้อยละ 49.09- ร้อยละ 94.55 และมีผู้ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ (ร้อยละ 50.91) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

อันดับที่ 2 เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง (ร้อยละ 41.82) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับระดับปานกลาง

อันดับที่ 3 การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ (ร้อยละ 36.36) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

3.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ร้อยละ 89.09- ร้อยละ 94.55 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ส่งผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง (ร้อยละ 10.91) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

อันดับที่ 2 โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละออง ไอเสียจากรถยนต์ ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง และส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 9.09)

อันดับที่ 3 มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย และเพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 5.45)

3.3 ผลกระทบด้านสังคม

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสังคม ร้อยละ 56.36- ร้อยละ 92.73 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสังคม 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ผลกระทบด้านสังคมเป็นผลดี (ร้อยละ 43.64) อยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 2 เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น (ร้อยละ 41.82) อยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 3 แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น (ร้อยละ 18.18) อยู่ในระดับน้อย

4. ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

4.1 การรับรู้ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ทราบ (ร้อยละ 5.45) และทราบ (ร้อยละ 83.64) ดังนี้

อันดับที่ 1 ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 32.73)

อันดับที่ 2 ทราบจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 30.91)

อันดับที่ 3 ทราบจาก ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์ (ร้อยละ 16.36)

4.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับลักษณะ / องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี

อันดับที่ 1 มีความปลอดภัย (ร้อยละ 72.73)

อันดับที่ 2 มีการจัดการจราจรที่ดี (ร้อยละ 54.55)

อันดับที่ 3 มีระบบการจัดขยะมูลฝอย (ร้อยละ 47.27)

4.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี

อันดับที่ 1 มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 49.09)

อันดับที่ 2 ปลูกต้นไม้จำนวนมาก (ร้อยละ 30.91)

อันดับที่ 3 มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง (ร้อยละ 7.27)

4.4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบจากการเกิดขึ้นของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 63.64) และได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 29.09)

ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง (ร้อยละ 18.18) และได้รับผลกระทบระดับน้อย และได้รับผลกระทบระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 5.45)

5. ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ร้อยละ 70.91- ร้อยละ 97.73 และผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ นั้นได้รับผลกระทบแต่ละด้าน 3 อันดับแรก ดังนี้

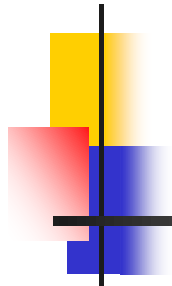
อันดับที่ 1 ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 29.09) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับระดับปานกลาง

อันดับที่ 2 ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร (ร้อยละ 23.64) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 3 ปัญหาความสั่นสะเทือน (ร้อยละ 18.18) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

6. ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ

- สถานที่จอดรถน้อย และไม่มีแจ้งที่จอดรถจักรยานและจักรยานยนต์ และจัดการเรื่องการจราจรหน้าโครงการให้ดี เนื่องจากเป็นเส้นทางผ่านคันทางไปทีอื่นๆ หลายแห่ง และอยู่ใกล้เคียงห้างสรรพสินค้า และคอนโด
- ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนใกล้เคียง และแจ้งผลกระทบให้ชุมชนทราบ



ภาคผนวก

- ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จำแนกตามกลุ่มตัวอย่าง

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านตาม เส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ										
- ชาย	2	40.00	16	50.00	7	53.85	3	100.00	2	100.00
- หญิง	3	60.00	15	46.88	6	46.15	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
2. อายุ										
- 20-30 ปี	1	20.00	2	6.25	2	15.38	-	-	-	-
- 31-40 ปี	1	20.00	6	18.75	5	38.46	2	66.67	-	-
- 41-50 ปี	-	-	7	21.88	4	30.77	1	33.33	-	-
- 51-60 ปี	3	60.00	11	34.38	1	7.69	-	-	-	-
- มากกว่า 60 ปี	-	-	5	15.63	-	-	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	1	7.69	-	-	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
3. สถานภาพการสมรส										
- โสด	3	60.00	10	31.25	2	15.38	-	-	-	-
- สมรส	2	40.00	19	59.38	10	76.92	3	100.00	2	100.00
- แยกกันอยู่	-	-	2	6.25	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	1	7.69	-	-	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านตาม เส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา										
- ประถมศึกษา	2	40.00	2	6.25	-	-	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-	1	3.13	1	7.69	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	-	-	6	18.75	-	-	-	-	-	-
- อาชีวศึกษา/ อนุปริญญา	-	-	8	25.00	4	30.77	-	-	-	-
- ปริญญาตรี	2	40.00	11	34.38	5	38.46	1	33.33	1	50.00
- สูงกว่าปริญญาตรี	-	-	-	-	-	-	2	66.67	1	50.00
- ไม่ได้ศึกษา	1	20.00	2	6.25	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	2	6.25	3	23.08	-	-	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
5. ศาสนา										
- พุทธ	5	100.00	31	96.88	13	100.00	3	100.00	2	100.00
- อิสลาม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	1	3.13	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านตาม เส้นทางขนส่ง ในระยะ 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	61.54	1	33.33	-	-
- ไม่มี	5	100.00	31	96.88	5	38.46	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	2	66.67	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- ปัญหาอาชญากรรม										
- มี	-	-	-	-	8	61.54	1	33.33	-	-
- ไม่มี	5	100.00	31	96.88	5	38.46	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	2	66.67	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- ปัญหายาเสพติด										
- มี	-	-	-	-	8	61.54	1	33.33	-	-
- ไม่มี	5	100.00	31	96.88	5	38.46	-	-	2	100.00
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	2	66.67	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- ปัญหาการจราจร ติดขัด										
- มี	-	-	-	-	8	61.54	2	66.67	1	50.00
- ไม่มี	5	100.00	31	96.88	5	38.46	-	-	1	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- ปัญหาความยากจน										
- มี	-	-	-	-	8	61.54	1	33.33	1	50.00
- ไม่มี	5	100.00	31	96.88	5	38.46	-	-	1	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	2	66.67	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านตาม เส้นทางขนส่ง ในระยะ 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	-	-	-	-	8	61.54	1	33.33	1	50.00
- ไม่มี	5	100.00	31	96.88	5	38.46	-	-	1	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	2	66.67	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- ปัญหาการทะเลาะ วิวาท										
- มี	-	-	-	-	8	61.54	1	33.33	1	50.00
- ไม่มี	5	100.00	31	96.88	5	38.46	-	-	1	50.00
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	2	66.67	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)										
- รถยนต์ส่วนตัว	1	20.00	14	43.75	6	46.15	1	33.33	2	100.00
- รถจักรยานยนต์	-	-	4	12.50	7	53.85	1	33.33	-	-
- รถโดยสารประจำ ทาง	1	20.00	6	18.75	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	3	60.00	8	25.00	-	-	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร										
- ไฟฟ้า										
- เพียงพอ	5	100.00	31	96.88	13	100.00	1	33.33	2	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	2	66.67	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านตาม เส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ)										
- น้ำประปา										
- ฟังพอใจ	5	100.00	31	96.88	13	100.00	1	33.33	2	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คำถามฐานในน้ำประปาบางตัว เกิดกว่ากำหนด	-	-	-	-	-	-	1	33.33	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย										
- ฟังพอใจ	5	100.00	31	96.88	13	100.00	1	33.33	2	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การจัดการไม่เป็นระบบไม่มีการ แยกขยะ	-	-	-	-	-	-	1	33.33	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา										
- ฟังพอใจ	5	100.00	31	96.88	13	100.00	2	66.67	2	100.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	1	3.13	-	-	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- โรงพยาบาล										
- ฟังพอใจ	5	100.00	31	96.88	13	100.00	2	66.67	1	50.00
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00
โรงพยาบาลของรัฐอยู่ไกล	-	-	1	3.13	-	-	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	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	-	-	5	100.00	5	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	1	20.00	4	80.00	1	20.00	3	60.00	-	-	1.75	0.50	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	4	80.00	1	20.00	1	20.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	3	60.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	4	80.00	1	20.00	1	20.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกทุกเข้า-ออกโครงการ	3	60.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	4	80.00	1	20.00	1	20.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	5	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	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1. ผลดี	1	20.00	4	80.00	-	-	2	40.00	2	40.00	2.50	0.58	ปานกลาง
2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	20.00	4	80.00	-	-	-	-	4	80.00	3.00	-	มาก
3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	4	80.00	1	20.00	1	20.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	5	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	19	59.38	13	40.63	9	28.13	4	12.50	-	-	1.31	0.48	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	22	68.75	10	31.25	6	18.75	3	9.38	1	3.13	1.50	0.71	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	26	81.25	6	18.75	4	12.50	1	3.13	1	3.13	1.50	0.84	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	30	93.75	2	6.25	2	6.25	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	26	81.25	6	18.75	2	6.25	4	12.50	-	-	1.67	0.52	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	31	96.88	1	3.13	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	30	93.75	2	6.25	1	3.13	-	-	1	3.13	2.00	1.41	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	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	30	93.75	2	6.25	-	-	2	6.25	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	24	75.00	8	25.00	2	6.25	6	18.75	-	-	1.75	0.46	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	25	78.13	7	21.88	1	3.13	6	18.75	-	-	1.86	0.38	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	31	96.88	1	3.13	1	3.13	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	30	93.75	2	6.25	1	3.13	1	3.13	-	-	1.50	0.71	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/บ้านตามเส้นทางขนส่งในระยะ 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	7	53.85	6	46.15	6	46.15	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	8	61.54	5	38.46	3	23.08	2	15.38	-	-	1.40	0.55	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	9	69.23	4	30.77	4	30.77	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	5	38.46	8	61.54	4	30.77	3	23.08	1	7.69	1.63	0.74	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	12	92.31	1	7.69	1	7.69	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านตามเส้นทางขนส่งในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ(ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)													
4.ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	5	38.46	8	61.54	3	23.08	5	38.46	-	-	1.63	0.52	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	5	38.46	8	61.54	2	15.38	6	46.15	-	-	1.75	0.46	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.ระบบสาธารณสุข/โรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	8	61.54	5	38.46	5	38.46	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	8	61.54	5	38.46	5	38.46	-	-	-	-	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	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	1	33.33	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	2.00	1.41	ปานกลาง
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	1	33.33	2	66.67	-	-	1	33.33	1	33.33	2.50	0.71	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย

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	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	2	66.67	3.00	-	มาก
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	33.33	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	2.00	1.41	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	3.00	-	มาก
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง

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

ตารางที่ ผ-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	-	-	1	50.00	1	50.00	2.50	0.71	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	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	1	50.00	2.50	0.71	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1.00	-	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	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
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	2	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	-	-	2	100.00	-	-	2	100.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	-	-	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	1	50.00	2.50	0.71	ปานกลาง

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

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านตาม เส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหว และหน่วยงาน ราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการ ก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น										
- ไม่ทราบ	-	-	1	3.13	-	-	2	66.67	-	-
- ทราบจาก										
- เจ้าหน้าที่โครงการ	2	40.00	10	31.25	5	38.46	-	-	1	50.00
- โทรทัศน์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิทยุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โซเชียลมีเดีย	1	20.00	1	3.13	-	-	-	-	-	-
- เว็บไซต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ป้ายประกาศ/ ประชาสัมพันธ์	1	20.00	-	-	7	53.85	-	-	1	50.00
- เพื่อนบ้าน	-	-	16	50.00	1	7.69	-	-	-	-
- ใบปลิว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	1	20.00	4	12.50	-	-	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัย ที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
- มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	1	20.00	15	46.88	5	38.46	2	66.67	2	100.00
- ไม่ระบุ	4	80.00	17	53.13	8	61.54	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- มีความปลอดภัย	1	20.00	24	75.00	11	84.62	2	66.67	2	100.00
- ไม่ระบุ	4	80.00	8	25.00	2	15.38	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	1	20.00	4	12.50	3	23.08	2	66.67	-	-
- ไม่ระบุ	4	80.00	28	87.50	10	76.92	1	33.33	2	100.00
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านตาม เส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ/องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)										
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	3	60.00	14	43.75	5	38.46	2	66.67	2	100.00
- ไม่ระบุ	2	40.00	18	56.25	8	61.54	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	2	40.00	1	3.13	1	7.69	2	66.67	1	50.00
- ไม่ระบุ	3	60.00	31	96.88	12	92.31	1	33.33	1	50.00
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	1	20.00	14	43.75	1	7.69	2	66.67	-	-
- ไม่ระบุ	4	80.00	18	56.25	12	92.31	1	33.33	2	100.00
รวม	5	100.00	32	100	13	100	3	100	2	100
- มีการจัดการจราจรที่ดี	1	20.00	14	43.75	11	84.62	2	66.67	2	100.00
- ไม่ระบุ	4	80.00	18	56.25	2	15.38	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านตาม เส้นทางขนส่ง ในระยะ 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหว และหน่วยงาน ราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร										
- ปลุกต้นไม้จำนวนมาก	1	20.00	2	6.25	13	100.00	1	33.33	-	-
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	2	40.00	2	6.25	-	-	-	-	-	-
- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	20.00	23	71.88	-	-	1	33.33	2	100.00
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	1	20.00	5	15.63	-	-	1	33.33	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่										
- ไม่ส่งผลกระทบ	2	40.00	20	62.50	11	84.62	2	66.67	-	-
- ส่งผลกระทบ										
- มากที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	3	60.00	4	12.50	-	-	1	33.33	2	100.00
- น้อย	-	-	3	9.38	-	-	-	-	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	1	3.13	2	15.38	-	-	-	-
- ไม่ระบุ	-	-	4	12.50	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	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 เขม่าควันจากเครื่องจักร	4	80.00	1	20.00	-	-	-	-	-	-	1	20.00	-	-	2.00	-	น้อย
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	1	20.00	2	40.00	-	-	2.33	0.58	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	4	80.00	1	20.00	-	-	-	-	1	20.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	4	80.00	1	20.00	-	-	-	-	1	20.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	4	80.00	1	20.00	-	-	-	-	1	20.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงมาจากการขนส่ง	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	5	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	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลิ้งไปยังพื้นที่ข้างเคียง	5	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-10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 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	24	75.00	8	25.00	-	-	-	-	5	15.63	3	9.38	-	-	2.63	0.52	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	24	75.00	8	25.00	-	-	1	3.13	4	12.50	3	9.38	-	-	2.75	0.71	ปานกลาง
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	27	84.38	5	15.63	-	-	1	3.13	1	3.13	3	9.38	-	-	2.60	0.89	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	27	84.38	5	15.63	-	-	-	-	5	15.63	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	30	93.75	2	6.25	-	-	-	-	1	3.13	1	3.13	-	-	2.50	0.71	น้อย
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	30	93.75	2	6.25	-	-	-	-	1	3.13	1	3.13	-	-	2.50	0.71	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย

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	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	2.00	-	น้อย
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	30	93.75	2	6.25	-	-	-	-	1	3.13	1	3.13	-	-	2.50	0.71	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	1	3.13	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	31	96.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	1	3.13	-	-	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-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านตามเส้นทางขนส่งในระยะ 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	12	92.31	1	7.69	-	-	-	-	-	-	1	7.69	-	-	2.00	-	น้อย
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	11	84.62	2	15.38	-	-	-	-	1	7.69	1	7.69	-	-	2.50	0.71	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	12	92.31	1	7.69	-	-	-	-	-	-	1	7.69	-	-	2.00	-	น้อย
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ผ-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านตามเส้นทางขนส่งในระยะ 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	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	13	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลิ้งไปยังพื้นที่ข้างเคียง	13	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	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงหล่นจากการขนส่ง	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก

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	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
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	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	3.50	0.71	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	-	-	2	100.00	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	-	-	2	100.00	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	2.50	0.71	น้อย
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	-	-	2	100.00	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	2.50	0.71	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	-	-	2	100.00	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	2.50	0.71	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	-	-	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	4.50	0.71	มาก
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	-	-	2	100.00	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-	2	100.00	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	3.50	0.71	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	-	-	2	100.00	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	2.50	0.71	น้อย

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	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	3.50	0.71	ปานกลาง
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	3.50	0.71	ปานกลาง
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	3.50	0.71	ปานกลาง
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-	2	100.00	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
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/บ้านตาม เส้นทางขนส่งใน ระยะ 1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- มีระบุ										
สถานที่จอดรถน้อย และไม่มีแจ้งที่จอดรถจักรยานและจักรยานยนต์ และจัดการเรื่องการจราจรหน้าโครงการให้ดี เนื่องจากเป็นเส้นทางผ่านทางไปอื่นๆ หลายแห่ง และอยู่ใกล้เคียงห้างสรรพสินค้า และคอนโด	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00
ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนใกล้เคียง และแจ้งผลกระทบให้ชุมชนทราบ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00
- ไม่มี	5	100.00	32	100.00	13	100.00	3	100.00	-	-
รวม	5	100	32	100	13	100	3	100	2	100

