

ภาคผนวกที่ 23

รายงานสรุปการสำรวจเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2566

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2566

โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร)

ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ

เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

26/22-23 อาคารอรกานต์ ชั้น 7 ซอยชิดลม ถนนเพลิน

จิต ลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

จัดทำโดย

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน

จังหวัดนครปฐม 73210

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2566

โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร)

1. บทนำ

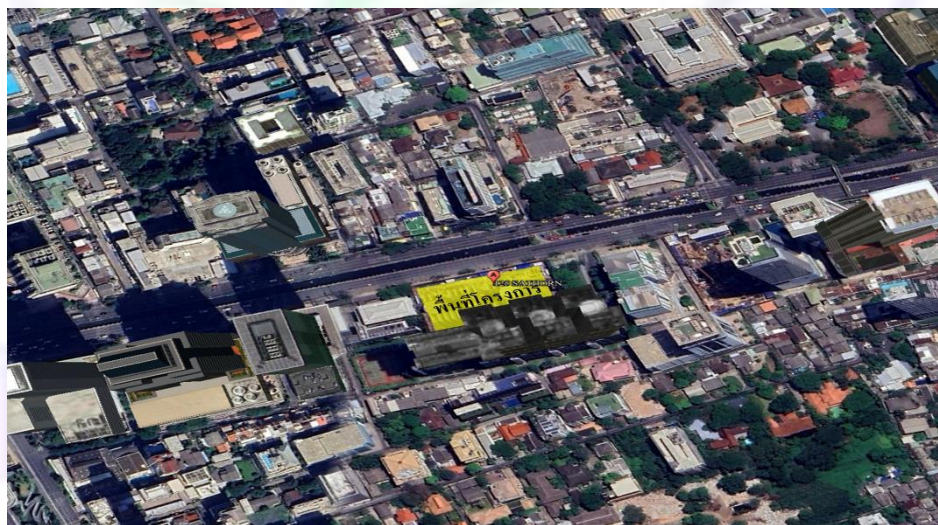
บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการสำรวจ ดังนี้



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งพื้นที่ตั้ง โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร)

พิกัด: 13°43'21.11"N 100°32'1.60"E

3.1 พื้นที่ติดโครงการ

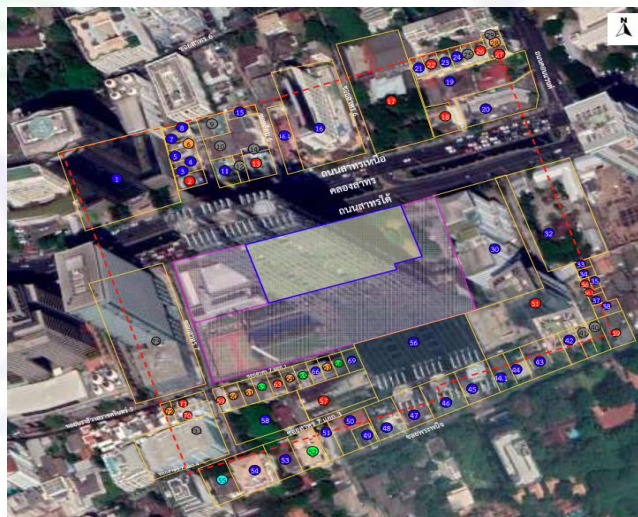
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่ติดโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) จำนวน 2 ตัวอย่าง (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 แสดงพื้นที่ติดโครงการ

3.2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

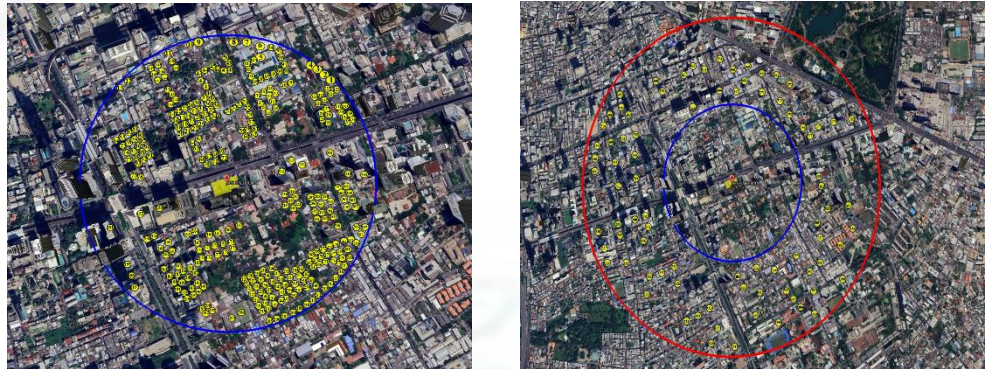
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) จำนวน 73 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 แสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

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

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) จำนวน 404 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



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

3.4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

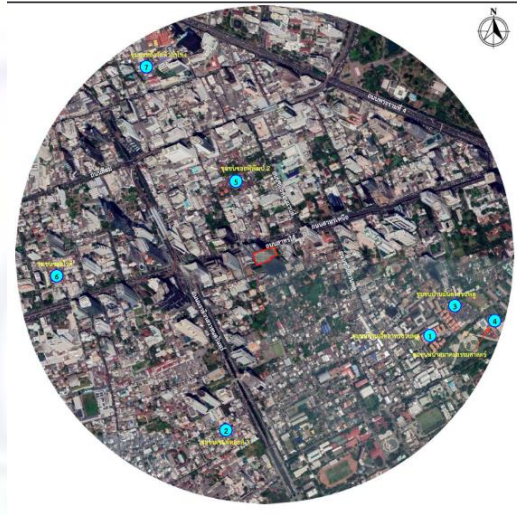
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) จำนวน 92 ตัวอย่าง (รูปที่ 4)



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.5 ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) จำนวน 7 ตัวอย่าง (รูปที่ 5)



รูปที่ 5 ผังแสดงพื้นที่ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

4. รายละเอียดการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

4.1 กำหนดจำนวนแบบสอบถามที่เหมาะสม

4.1.1 กรณีรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีการกำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่จะสำรวจความคิดเห็น

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

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

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

เมื่อ n คือ ขนาดตัวอย่างที่เหมาะสมต่อการสำรวจความคิดเห็นภายในพื้นที่ศึกษา

N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

e คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ กำหนดให้ $e=0.05$

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

4.2 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมจะใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บตัวอย่าง โดยแบบสอบถามจะแบ่งเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่

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

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ประจำปี 2566 จำนวน 5 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 73 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 3 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 404 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 76 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหว และหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 92 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 9 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ตามจำนวนที่กำหนดไว้ เนื่องจากมีครัวเรือนที่ไม่พบผู้พักอาศัย ครัวเรือน/สถานประกอบการบางส่วนไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จึงไม่มีการตอบแบบสอบถาม

C.E.M.-Tech.

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงดังตารางที่ 1 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-1)

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

| รายละเอียด | จำนวน | ร้อยละ |
|--------------------------|-------|--------|
| 1. เพศ | | |
| - ชาย | 37 | 42.05 |
| - หญิง | 46 | 52.27 |
| - ไม่ระบุ | 5 | 5.68 |
| รวม | 88 | 100 |
| 2. อายุ | | |
| - 20-30 ปี | 9 | 10.23 |
| - 31-40 ปี | 49 | 55.68 |
| - 41-50 ปี | 24 | 27.27 |
| - 51-60 ปี | 1 | 1.14 |
| - มากกว่า 60 ปี | - | - |
| - ไม่ระบุ | 5 | 5.68 |
| รวม | 88 | 100 |
| 3. สถานภาพการสมรส | | |
| - โสด | 56 | 63.64 |
| - สมรส | 26 | 29.55 |
| - แยกกันอยู่ | 2 | 2.27 |
| - ไม่ระบุ | 4 | 4.55 |
| รวม | 88 | 100 |

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

| รายละเอียด | จำนวน | ร้อยละ |
|-------------------------|-------|--------|
| 4. ระดับการศึกษา | | |
| - ประถมศึกษา | 1 | 1.14 |
| - มัธยมศึกษาตอนต้น | 14 | 15.91 |
| - มัธยมศึกษาตอนปลาย | 3 | 3.41 |
| - อาชีวศึกษา/อนุปริญญา | 11 | 12.50 |
| - ปริญญาตรี | 37 | 42.05 |
| - สูงกว่าปริญญาตรี | 5 | 5.68 |
| - ไม่ได้ศึกษา | - | - |
| - ไม่ระบุ | 17 | 19.32 |
| รวม | 88 | 100 |
| 5. ศาสนา | | |
| - พุทธ | 83 | 94.32 |
| - อิสลาม | 2 | 2.27 |
| - คริสต์ | 1 | 1.14 |
| - ไม่ระบุ | 2 | 2.27 |
| - อื่นๆ ระบุ | - | - |
| รวม | 88 | 100 |

5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 2 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-2)

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

| รายละเอียด | จำนวน | ร้อยละ |
|--|-------|--------|
| 1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| - ปัญหาการลักขโมย | | |
| - มี | 4 | 4.55 |
| - ไม่มี | 75 | 85.23 |
| - ไม่ระบุ | 9 | 10.23 |
| รวม | 88 | 100 |
| - ปัญหาอาชญากรรม | | |
| - มี | 2 | 2.27 |
| - ไม่มี | 76 | 86.36 |
| - ไม่ระบุ | 10 | 11.36 |
| รวม | 88 | 100 |
| - ปัญหายาเสพติด | | |
| - มี | 5 | 5.68 |
| - ไม่มี | 75 | 85.23 |
| - ไม่ระบุ | 8 | 9.09 |
| รวม | 88 | 100 |
| - ปัญหาการจราจรติดขัด | | |
| - มี | 46 | 52.27 |
| - ไม่มี | 40 | 45.45 |
| - ไม่ระบุ | 2 | 2.27 |
| รวม | 88 | 100 |
| - ปัญหาความยากจน | | |
| - มี | 6 | 6.82 |
| - ไม่มี | 72 | 81.82 |
| - ไม่ระบุ | 10 | 11.36 |
| รวม | 88 | 100 |

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

| รายละเอียด | จำนวน | ร้อยละ |
|--|-------|--------|
| 1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ) | | |
| - ปัญหาการว่างงาน | | |
| - มี | 6 | 6.82 |
| - ไม่มี | 72 | 81.82 |
| - ไม่ระบุ | 10 | 11.36 |
| รวม | 88 | 100 |
| - ปัญหาการทะเลาะวิวาท | | |
| - มี | 2 | 2.27 |
| - ไม่มี | 77 | 87.50 |
| - ไม่ระบุ | 9 | 10.23 |
| รวม | 88 | 100 |
| 2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด) | | |
| - รถยนต์ส่วนตัว | 39 | 44.32 |
| - รถจักรยานยนต์ | 35 | 39.77 |
| - รถโดยสารประจำทาง | 5 | 5.68 |
| - อื่น ๆ ระบุ | | |
| เดิน | 1 | 1.14 |
| พักที่ทำงาน | 1 | 1.14 |
| รถไฟฟ้า | 1 | 1.14 |
| - ไม่ระบุ | 6 | 6.82 |
| รวม | 88 | 100 |
| 3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร | | |
| - ไฟฟ้า | | |
| - พึงพอใจ | 87 | 98.86 |
| - ต้องปรับปรุง | - | - |
| - ไม่ระบุ | 1 | 1.14 |
| รวม | 88 | 100 |
| - น้ำประปา | | |
| - พึงพอใจ | 87 | 98.86 |
| - ต้องปรับปรุง | - | - |
| - ไม่ระบุ | 1 | 1.14 |
| รวม | 88 | 100 |

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

| รายละเอียด | จำนวน | ร้อยละ |
|--|-------|--------|
| 3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ) | | |
| - ระบบกำจัดขยะมูลฝอย | | |
| - พึงพอใจ | 87 | 98.86 |
| - ต้องปรับปรุง | - | - |
| - ไม่ระบุ | 1 | 1.14 |
| รวม | 88 | 100 |
| - โรงเรียน, สถานศึกษา | | |
| - พึงพอใจ | 87 | 98.86 |
| - ต้องปรับปรุง | - | - |
| - ไม่ระบุ | 1 | 1.14 |
| รวม | 88 | 100 |
| - โรงพยาบาล | | |
| - พึงพอใจ | 87 | 98.86 |
| - ต้องปรับปรุง | - | - |
| - ไม่ระบุ | 1 | 1.14 |
| รวม | 88 | 100 |
| - อื่น ๆ ระบุ | - | - |
| รวม | - | - |

5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) 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 | 9 | 10.23 | 79 | 89.77 | 76 | 86.36 | 1 | 1.14 | 2 | 2.27 | 1.06 | 0.33 | น้อย |
| 2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง | 9 | 10.23 | 79 | 89.77 | 73 | 82.95 | 5 | 5.68 | 1 | 1.14 | 1.09 | 0.33 | น้อย |
| 3. กลิ่นเหม็นจากการขย น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร | 49 | 55.68 | 39 | 44.32 | 38 | 43.18 | 1 | 1.14 | - | - | 1.03 | 0.16 | น้อย |
| 4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง | 75 | 85.23 | 13 | 14.77 | 11 | 12.50 | 2 | 2.27 | - | - | 1.15 | 0.38 | น้อย |
| 5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน | 77 | 87.50 | 11 | 12.50 | 10 | 11.36 | 1 | 1.14 | - | - | 1.09 | 0.30 | น้อย |
| 6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก | 38 | 43.18 | 50 | 56.82 | 44 | 50.00 | 5 | 5.68 | 1 | 1.14 | 1.14 | 0.40 | น้อย |
| 7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง | 81 | 92.05 | 7 | 7.95 | 5 | 5.68 | 2 | 2.27 | - | - | 1.29 | 0.49 | น้อย |
| 8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ | 82 | 93.18 | 6 | 6.82 | 5 | 5.68 | 1 | 1.14 | - | - | 1.17 | 0.41 | น้อย |
| 9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ | 36 | 40.91 | 52 | 59.09 | 21 | 23.86 | 31 | 35.23 | - | - | 1.60 | 0.50 | ปานกลาง |
| 10. อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ผลกระทบด้านสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | |
| 1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ | 76 | 86.36 | 12 | 13.64 | 9 | 10.23 | 2 | 2.27 | 1 | 1.14 | 1.33 | 0.65 | น้อย |
| 2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง | 73 | 82.95 | 15 | 17.05 | 13 | 14.77 | 2 | 2.27 | - | - | 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 | 83 | 94.32 | 5 | 5.68 | 3 | 3.41 | 1 | 1.14 | 1 | 1.14 | 1.60 | 0.89 | ปานกลาง |
| 4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล | 76 | 86.36 | 12 | 13.64 | 10 | 11.36 | 2 | 2.27 | - | - | 1.17 | 0.39 | น้อย |
| 5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ | 80 | 90.91 | 8 | 9.09 | 7 | 7.95 | 1 | 1.14 | - | - | 1.13 | 0.35 | น้อย |
| 6. อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ผลกระทบด้านสังคม | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ผลดี | 33 | 37.50 | 55 | 62.50 | 7 | 7.95 | 44 | 50.00 | 4 | 4.55 | 1.95 | 0.45 | ปานกลาง |
| 2. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น | 36 | 40.91 | 52 | 59.09 | 4 | 4.55 | 48 | 54.55 | - | - | 1.92 | 0.27 | ปานกลาง |
| 3. ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง | 75 | 85.23 | 13 | 14.77 | 10 | 11.36 | 3 | 3.41 | - | - | 1.23 | 0.44 | น้อย |
| 4. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น | 79 | 89.77 | 9 | 10.23 | 5 | 5.68 | 4 | 4.55 | - | - | 1.44 | 0.53 | น้อย |
| 5. ระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ | 79 | 89.77 | 9 | 10.23 | 6 | 6.82 | 3 | 3.41 | - | - | 1.33 | 0.50 | น้อย |
| 6. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น | 47 | 53.41 | 41 | 46.59 | 32 | 36.36 | 9 | 10.23 | - | - | 1.22 | 0.42 | น้อย |

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

5.4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 4 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-8)

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

| รายละเอียด | จำนวน | ร้อยละ |
|--|-----------|------------|
| 1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น | | |
| - ไม่ทราบ | 31 | 35.23 |
| - ทราบจาก | | |
| - เจ้าหน้าที่โครงการ | 40 | 45.45 |
| - โทรศัพท์ | - | - |
| - วิทยุ | - | - |
| - โซเชียลมีเดีย | 1 | 1.14 |
| - เว็บไซต์ | - | - |
| - ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์ | 10 | 11.36 |
| - เพื่อนบ้าน | 5 | 5.68 |
| - ใบปลิว | - | - |
| - อื่น ๆ ระบุ | - | - |
| - ไม่ระบุ | 1 | 1.14 |
| รวม | 88 | 100 |
| 2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| - มีบ่อน้ำบ่อน้ำเสีย | 63 | 71.59 |
| - ไม่ระบุ | 25 | 28.41 |
| รวม | 88 | 100 |
| - มีความปลอดภัย | 67 | 76.14 |
| - ไม่ระบุ | 21 | 23.86 |
| รวม | 88 | 100 |
| - อยู่กลางแหล่งชุมชน | 13 | 14.77 |
| - ไม่ระบุ | 75 | 85.23 |
| รวม | 88 | 100 |
| - มีระบบการจัดขยะมูลฝอย | 40 | 45.45 |
| - ไม่ระบุ | 48 | 54.55 |
| รวม | 88 | 100 |

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

| รายละเอียด | จำนวน | ร้อยละ |
|--|-----------|------------|
| 2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ) | | |
| - มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ | 13 | 14.77 |
| - ไม่ระบุ | 75 | 85.23 |
| รวม | 88 | 100 |
| - มีสาธารณูปโภคครบครัน | 16 | 18.18 |
| - ไม่ระบุ | 72 | 81.82 |
| รวม | 88 | 100 |
| - มีการจัดการจราจรที่ดี | 41 | 46.59 |
| - ไม่ระบุ | 47 | 53.41 |
| รวม | 88 | 100 |
| - อื่น ๆ ระบุ | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - |
| รวม | - | - |
| 3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร | | |
| - ปลุกต้นไม้จำนวนมาก | 15 | 17.05 |
| - มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง | 9 | 10.23 |
| - มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม | 62 | 70.45 |
| - อื่น ๆ ระบุ | - | - |
| - ไม่ระบุ | 2 | 2.27 |
| รวม | 88 | 100 |
| 4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่ | | |
| - ไม่ส่งผลกระทบ | 84 | 95.45 |
| - ส่งผลกระทบ | | |
| - มากที่สุด | - | - |
| - มาก | - | - |
| - ปานกลาง | 3 | 3.41 |
| - น้อย | - | - |
| - น้อยที่สุด | - | - |
| - ไม่ระบุ | 1 | 1.14 |
| รวม | 88 | 100 |

5.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ แสดงดังตารางที่ 5 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-9 ถึง ตารางที่ 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 | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 2. ปัญหาเสียงดังรบกวน | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 3. ปัญหาความสิ้นเปลือง | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | 1 | 1.14 | - | - | - | - | 3.67 | 0.58 | มาก |
| 7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 8. ปัญหาการจราจรติดขัด | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 3 | 3.41 | - | - | - | - | - | - | 4.00 | - | มาก |
| 9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 3 | 3.41 | - | - | - | - | - | - | 4.00 | - | มาก |
| 11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | 1 | 1.14 | - | - | - | - | 3.67 | 0.58 | มาก |
| 12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | 1 | 1.14 | - | - | - | - | 3.67 | 0.58 | มาก |
| 13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | 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 | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | 1 | 1.14 | - | - | - | - | 3.67 | 0.58 | มาก |
| 16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง | 85 | 96.59 | 3 | 3.41 | - | - | 2 | 2.27 | - | - | 1 | 1.14 | - | - | 3.33 | 1.15 | 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

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ด้าน
ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ แสดงดังตารางที่ 6 และภาคผนวก (ตารางที่ ผ-14)

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

| รายละเอียด | จำนวน | ร้อยละ |
|------------|-------|--------|
| - มี ระบุ | - | - |
| - ไม่มี | 88 | 100.00 |
| รวม | 88 | 100 |

6. สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ประจำปี 2566 จำนวน 5 กลุ่ม พบว่ากลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 73 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 3 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 404 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 76 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 92 ตัวอย่าง มีการตอบแบบสอบถาม 9 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่มีการตอบแบบสอบถาม โดยสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้างโครงการ ได้ดังนี้

1. ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพการสมรส ระดับการศึกษา และศาสนา โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 52.27) มีช่วงอายุตั้งแต่ 31-40 ปี (ร้อยละ 55.68) สถานภาพการสมรสส่วนใหญ่เป็นโสด (ร้อยละ 63.64) การศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 42.05) ด้านการนับถือศาสนาส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 94.32)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

2.1 ด้านปัญหาสังคมที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน

อันดับที่ 1 ปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 52.27)

อันดับที่ 2 ปัญหาความยากจน (ร้อยละ 6.82) และปัญหาการว่างงาน (ร้อยละ 6.82)

อันดับที่ 3 ปัญหาสุขภาพจิต (ร้อยละ 5.68)

2.2 ด้านการเดินทางไปทำงาน หรือทำภารกิจประจำวัน

อันดับที่ 1 รถยนต์ส่วนตัว (ร้อยละ 44.32)

อันดับที่ 2 รถจักรยานยนต์ (ร้อยละ 39.77)

อันดับที่ 3 รถโดยสารประจำทาง (ร้อยละ 5.68)

2. ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน(ต่อ)

2.3 ด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

อันดับที่ 1 ไฟฟ้า มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 98.86), น้ำประปา มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 98.86), ระบบกำจัดขยะมูลฝอย มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 98.86), โรงเรียน สถานศึกษา มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 98.86) และโรงพยาบาล มีความพึงพอใจ (ร้อยละ 98.86)

3. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้าน ร้อยละ 10.23- ร้อยละ 93.18 และมีผู้ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ (ร้อยละ 89.77) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย และเสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง (ร้อยละ 89.77) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับระดับน้อย

อันดับที่ 2 การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ (ร้อยละ 59.09) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 3 ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก (ร้อยละ 56.82) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

3.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ร้อยละ 82.95- ร้อยละ 94.32 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ส่งผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง (ร้อยละ 17.05) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

อันดับที่ 2 โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ (ร้อยละ 13.64) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย และส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล (ร้อยละ 13.64) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

อันดับที่ 3 เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ (ร้อยละ 9.09) ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

3.3 ผลกระทบด้านสังคม

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบด้านสังคม ร้อยละ 37.50- ร้อยละ 89.77 และมีผู้ได้รับผลกระทบด้านสังคม 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับที่ 1 ผลกระทบด้านสังคมเป็นผลดี (ร้อยละ 62.50) อยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 2 เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น (ร้อยละ 59.09) อยู่ในระดับปานกลาง

อันดับที่ 3 แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างศาามากขึ้น (ร้อยละ 46.59) อยู่ในระดับน้อย

4. ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

4.1 การรับรู้ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ทราบ (ร้อยละ 35.23) และทราบ (ร้อยละ 63.64) ดังนี้

อันดับที่ 1 ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 45.45)

อันดับที่ 2 ทราบจากป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์ (ร้อยละ 11.36)

อันดับที่ 3 ทราบจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 5.68)

4.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับลักษณะ / องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี

อันดับที่ 1 มีความปลอดภัย (ร้อยละ 76.14)

อันดับที่ 2 มีบ่อบำบัดน้ำเสีย (ร้อยละ 71.59)

อันดับที่ 3 มีการจัดการจราจรที่ดี (ร้อยละ 46.59)

4.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัยที่ดี

อันดับที่ 1 มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 70.45)

อันดับที่ 2 ปลูกต้นไม้จำนวนมาก (ร้อยละ 17.05)

อันดับที่ 3 มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง (ร้อยละ 10.23)

4.4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบจากการเกิดขึ้นของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 95.45) และได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 3.41)

อันดับที่ 1 ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง (ร้อยละ 3.41)

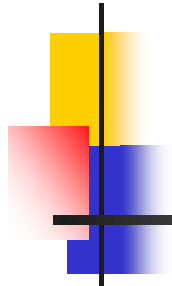
5. ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

มีผู้ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ร้อยละ 96.59 และผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ นั้นได้รับผลกระทบแต่ละด้านเท่าๆกัน (ร้อยละ 3.41) กล่าวคือ

- ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ, ปัญหาการจราจรติดขัด, ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง, ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง, ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่, ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างได้รับผลกระทบอยู่ในระดับมาก
- ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร, ปัญหาเสียงดังรบกวน, ปัญหาความสั่นสะเทือน, ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร, ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง, ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร, ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง, ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง, ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ, ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับ ทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ, ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ และปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

6. ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะต่อโครงการ



ภาคผนวก

- ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จำแนกตามกลุ่มตัวอย่าง

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100-1,000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา | |
|-------------------------------|-------------------|--------|-------------------------------|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|---|--------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 1. เพศ | | | | | | | | | | |
| - ชาย | - | - | 1 | 33.33 | 33 | 43.42 | 3 | 33.33 | - | - |
| - หญิง | - | - | 1 | 33.33 | 40 | 52.63 | 5 | 55.56 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | 3 | 3.95 | 1 | 11.11 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| 2. อายุ | | | | | | | | | | |
| - 20-30 ปี | - | - | - | - | 9 | 11.84 | - | - | - | - |
| - 31-40 ปี | - | - | - | - | 47 | 61.84 | 2 | 22.22 | - | - |
| - 41-50 ปี | - | - | 2 | 66.67 | 18 | 23.68 | 4 | 44.44 | - | - |
| - 51-60 ปี | - | - | - | - | - | - | 1 | 11.11 | - | - |
| - มากกว่า 60 ปี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | 2 | 2.63 | 2 | 22.22 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| 3. สถานภาพการ สมรส | | | | | | | | | | |
| - โสด | - | - | - | - | 55 | 72.37 | 1 | 11.11 | - | - |
| - สมรส | - | - | 2 | 66.67 | 17 | 22.37 | 7 | 77.78 | - | - |
| - แยกกันอยู่ | - | - | - | - | 2 | 2.63 | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | 2 | 2.63 | 1 | 11.11 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |

ตารางที่ ผ-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 - 1,000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา | |
|----------------------------|-------------------|--------|----------------------------------|------------|--|------------|-------------------------------------|------------|---|--------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 4. ระดับการศึกษา | | | | | | | | | | |
| - ประถมศึกษา | - | - | - | - | 1 | 1.32 | - | - | - | - |
| - มัธยมศึกษา ตอนต้น | - | - | - | - | 14 | 18.42 | - | - | - | - |
| - มัธยมศึกษาตอน ปลาย | - | - | - | - | 3 | 3.95 | - | - | - | - |
| - อาชีวศึกษา/ อนุปริญญา | - | - | - | - | 11 | 14.47 | - | - | - | - |
| - ปริญญาตรี | - | - | 2 | 66.67 | 32 | 42.11 | 3 | 33.33 | - | - |
| - สูงกว่าปริญญาตรี | - | - | - | - | - | - | 5 | 55.56 | - | - |
| - ไม่ได้ศึกษา | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | 15 | 19.74 | 1 | 11.11 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| 5. ศาสนา | | | | | | | | | | |
| - พุทธ | - | - | 2 | 66.67 | 74 | 97.37 | 7 | 77.78 | - | - |
| - อิสลาม | - | - | - | - | 2 | 2.63 | - | - | - | - |
| - คริสต์ | - | - | - | - | - | - | 1 | 11.11 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 1 | 11.11 | - | - |
| - อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 – 1,000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา | |
|--|-------------------|--------|-------------------------------|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|---|--------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 1. ปัจจุบันในชุมชนที่ทำนอ้ายอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | | | | | | | | | |
| - ปัญหาการลักขโมย | | | | | | | | | | |
| - มี | - | - | 2 | 66.67 | 1 | 1.32 | 1 | 11.11 | - | - |
| - ไม่มี | - | - | - | - | 75 | 98.68 | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 8 | 88.89 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - ปัญหา อาชญากรรม | | | | | | | | | | |
| - มี | - | - | 2 | 66.67 | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่มี | - | - | - | - | 76 | 100.00 | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 9 | 100.00 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - ปัญหายาเสพติด | | | | | | | | | | |
| - มี | - | - | 2 | 66.67 | 1 | 1.32 | 2 | 22.22 | - | - |
| - ไม่มี | - | - | - | - | 75 | 98.68 | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 7 | 77.78 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - ปัญหาการจราจร ติดขัด | | | | | | | | | | |
| - มี | - | - | 2 | 66.67 | 36 | 47.37 | 8 | 88.89 | - | - |
| - ไม่มี | - | - | - | - | 40 | 52.63 | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 1 | 11.11 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - ปัญหาความยากจน | | | | | | | | | | |
| - มี | - | - | 1 | 33.33 | 5 | 6.58 | - | - | - | - |
| - ไม่มี | - | - | 1 | 33.33 | 71 | 93.42 | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 9 | 100.00 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 – 1,000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา | |
|--|-------------------|--------|-------------------------------|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|---|--------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ) | | | | | | | | | | |
| - ปัญหาการว่างงาน | | | | | | | | | | |
| - มี | - | - | 1 | 33.33 | 5 | 6.58 | - | - | - | - |
| - ไม่มี | - | - | 1 | 33.33 | 71 | 93.42 | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 9 | 100.00 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - ปัญหาการทะเลาะ วิวาท | | | | | | | | | | |
| - มี | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 1 | 11.11 | - | - |
| - ไม่มี | - | - | 1 | 33.33 | 76 | 100.00 | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 8 | 88.89 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| 2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด) | | | | | | | | | | |
| - รถยนต์ส่วนตัว | - | - | 1 | 33.33 | 35 | 46.05 | 3 | 33.33 | - | - |
| - รถจักรยานยนต์ | - | - | - | - | 35 | 46.05 | - | - | - | - |
| - รถโดยสารประจำทาง | - | - | 1 | 33.33 | 2 | 2.63 | 2 | 22.22 | - | - |
| - อื่น ๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| เดิน | - | - | - | - | - | - | 1 | 11.11 | - | - |
| พักที่ทำงาน | - | - | - | - | - | - | 1 | 11.11 | - | - |
| รถไฟฟ้า | - | - | - | - | - | - | 1 | 11.11 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | 4 | 5.26 | 1 | 11.11 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| 3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร | | | | | | | | | | |
| - ไฟฟ้า | | | | | | | | | | |
| - พึงพอใจ | - | - | 2 | 66.67 | 76 | 100.00 | 9 | 100.00 | - | - |
| - ต้องปรับปรุง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |

ตารางที่ ผ-2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100-1,000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา | |
|--|-------------------|--------|-------------------------------|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|---|--------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 3. ท่านมีความคิดเห็นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร (ต่อ) | | | | | | | | | | |
| - น้ำประปา | | | | | | | | | | |
| - พึงพอใจ | - | - | 2 | 66.67 | 76 | 100.00 | 9 | 100.00 | - | - |
| - ต้องปรับปรุง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - ระบบกำจัดขยะมูล ฝอย | | | | | | | | | | |
| - พึงพอใจ | - | - | 2 | 66.67 | 76 | 100.00 | 9 | 100.00 | - | - |
| - ต้องปรับปรุง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - โรงเรียน, สถานศึกษา | | | | | | | | | | |
| - พึงพอใจ | - | - | 2 | 66.67 | 76 | 100.00 | 9 | 100.00 | - | - |
| - ต้องปรับปรุง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - โรงพยาบาล | | | | | | | | | | |
| - พึงพอใจ | - | - | 2 | 66.67 | 76 | 100.00 | 9 | 100.00 | - | - |
| - ต้องปรับปรุง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกทุกเข้า-ออกโครงการ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ผลกระทบด้านสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | |
| 1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

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

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

ตารางที่ ผ-4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 2 อาคาร/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 | - | - | 3 | 100.00 | 2 | 66.67 | - | - | 1 | 33.33 | 1.67 | 1.15 | ปานกลาง |
| 2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง | - | - | 3 | 100.00 | - | - | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 2.33 | 0.58 | ปานกลาง |
| 3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 2.00 | - | ปานกลาง |
| 5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก | - | - | 3 | 100.00 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | 2.00 | 1.00 | ปานกลาง |
| 7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 2.00 | - | ปานกลาง |
| 8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | - | - | 1 | 33.33 | - | - | 2.00 | - | ปานกลาง |
| 10. อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ผลกระทบด้านสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | |
| 1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| ผลกระทบ | ไม่ได้รับ | | ได้รับ | | ระดับน้อย | | ระดับปานกลาง | | ระดับมาก | | ค่าเฉลี่ย | ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน | ระดับผลกระทบ |
|---|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------------|--------|----------|--------|-----------|---------------------|--------------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| 2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) | | | | | | | | | | | | | |
| 4.ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 6.อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ผลกระทบด้านสังคม | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ผลดี | - | - | 3 | 100.00 | - | - | 3 | 100.00 | - | - | 2.00 | - | ปานกลาง |
| 2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | - | - | 2 | 66.67 | - | - | 2.00 | - | ปานกลาง |
| 3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 2 | 66.67 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 1 | 33.33 | - | - | 1.50 | 0.71 | น้อย |
| 5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 2 | 66.67 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น | - | - | 3 | 100.00 | 3 | 100.00 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |

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

ตารางที่ ผ-5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

| ผลกระทบ | ไม่ได้รับ | | ได้รับ | | ระดับน้อย | | ระดับปานกลาง | | ระดับมาก | | ค่าเฉลี่ย | ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน | ระดับผลกระทบ |
|---|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------------|--------|----------|--------|-----------|---------------------|--------------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| 1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ | 5 | 6.58 | 71 | 93.42 | 70 | 92.11 | - | - | 1 | 1.32 | 1.03 | 0.24 | น้อย |
| 2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง | 5 | 6.58 | 71 | 93.42 | 69 | 90.79 | 2 | 2.63 | - | - | 1.03 | 0.17 | น้อย |
| 3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร | 42 | 55.26 | 34 | 44.74 | 34 | 44.74 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง | 68 | 89.47 | 8 | 10.53 | 8 | 10.53 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน | 70 | 92.11 | 6 | 7.89 | 6 | 7.89 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก | 33 | 43.42 | 43 | 56.58 | 41 | 53.95 | 2 | 2.63 | - | - | 1.05 | 0.21 | น้อย |
| 7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง | 74 | 97.37 | 2 | 2.63 | 2 | 2.63 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ | 74 | 97.37 | 2 | 2.63 | 2 | 2.63 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ | 30 | 39.47 | 46 | 60.53 | 18 | 23.68 | 28 | 36.84 | - | - | 1.61 | 0.49 | ปานกลาง |
| 10. อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ผลกระทบด้านสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | |
| 1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ | 70 | 92.11 | 6 | 7.89 | 6 | 7.89 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง | 66 | 86.84 | 10 | 13.16 | 10 | 13.16 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ | 74 | 97.37 | 2 | 2.63 | 2 | 2.63 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |

ตารางที่ ผ-5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| ผลกระทบ | ไม่ได้รับ | | ได้รับ | | ระดับน้อย | | ระดับปานกลาง | | ระดับมาก | | ค่าเฉลี่ย | ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน | ระดับผลกระทบ |
|---|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------------|--------|----------|--------|-----------|---------------------|--------------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| 2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) | | | | | | | | | | | | | |
| 4.ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล | 69 | 90.79 | 7 | 9.21 | 7 | 9.21 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ | 73 | 96.05 | 3 | 3.95 | 3 | 3.95 | - | - | - | - | 1.00 | - | น้อย |
| 6.อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ผลกระทบด้านสังคม | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ผลดี | 29 | 38.16 | 47 | 61.84 | 4 | 5.26 | 39 | 51.32 | 4 | 5.26 | 2.00 | 0.42 | ปานกลาง |
| 2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น | 29 | 38.16 | 47 | 61.84 | 3 | 3.95 | 44 | 57.89 | - | - | 1.94 | 0.25 | ปานกลาง |
| 3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง | 68 | 89.47 | 8 | 10.53 | 7 | 9.21 | 1 | 1.32 | - | - | 1.13 | 0.35 | น้อย |
| 4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น | 72 | 94.74 | 4 | 5.26 | 3 | 3.95 | 1 | 1.32 | - | - | 1.25 | 0.50 | น้อย |
| 5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ | 73 | 96.05 | 3 | 3.95 | 2 | 2.63 | 1 | 1.32 | - | - | 1.33 | 0.58 | น้อย |
| 6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น | 42 | 55.26 | 34 | 44.74 | 27 | 35.53 | 7 | 9.21 | - | - | 1.21 | 0.41 | 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 | 4 | 44.44 | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 1 | 11.11 | - | - | 1.20 | 0.45 | น้อย |
| 2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง | 4 | 44.44 | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 1 | 11.11 | - | - | 1.20 | 0.45 | น้อย |
| 3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | - | - | 1.25 | 0.50 | น้อย |
| 4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | - | - | 1.25 | 0.50 | น้อย |
| 5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | - | - | 1.25 | 0.50 | น้อย |
| 6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 2 | 22.22 | 2 | 22.22 | - | - | 1.50 | 0.58 | น้อย |
| 7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | - | - | 1.25 | 0.50 | น้อย |
| 8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | 2 | 22.22 | 1 | 11.11 | - | - | 1.33 | 0.58 | น้อย |
| 9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ | 4 | 44.44 | 5 | 55.56 | 3 | 33.33 | 2 | 22.22 | - | - | 1.40 | 0.55 | น้อย |
| 10. อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ผลกระทบด้านสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | |
| 1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ | 4 | 44.44 | 5 | 55.56 | 2 | 22.22 | 2 | 22.22 | 1 | 11.11 | 1.80 | 0.84 | ปานกลาง |
| 2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 2 | 22.22 | 2 | 22.22 | - | - | 1.50 | 0.58 | น้อย |
| 3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | 1 | 11.11 | 1 | 11.11 | 2.00 | 1.00 | ปานกลาง |

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 | 55.56 | 4 | 44.44 | 2 | 22.22 | 2 | 22.22 | - | - | 1.50 | 0.58 | น้อย |
| 5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | - | - | 1.25 | 0.50 | น้อย |
| 6.อื่นๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ผลกระทบด้านสังคม | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ผลดี | 4 | 44.44 | 5 | 55.56 | 3 | 33.33 | 2 | 22.22 | - | - | 1.40 | 0.55 | น้อย |
| 2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | 2 | 22.22 | - | - | 1.67 | 0.58 | ปานกลาง |
| 3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | 2 | 22.22 | - | - | 1.67 | 0.58 | ปานกลาง |
| 4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | 1 | 11.11 | 2 | 22.22 | - | - | 1.67 | 0.58 | ปานกลาง |
| 5.ระบบสาธารณสุข/โรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 2 | 22.22 | 2 | 22.22 | - | - | 1.50 | 0.58 | น้อย |
| 6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 2 | 22.22 | 2 | 22.22 | - | - | 1.50 | 0.58 | น้อย |

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

ตารางที่ ผ-7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

| ผลกระทบ | ไม่ได้รับ | | ได้รับ | | ระดับน้อย | | ระดับปานกลาง | | ระดับมาก | | ค่าเฉลี่ย | ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน | ระดับผลกระทบ |
|---|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------------|--------|----------|--------|-----------|---------------------|--------------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| 1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 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-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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100-1000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา | |
|--|-------------------|--------|----------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|---|--------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการ ก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น | | | | | | | | | | |
| - ไม่ทราบ | - | - | - | - | 27 | 35.53 | 4 | 44.44 | - | - |
| - ทราบจาก | | | | | | | | | | |
| - เจ้าหน้าที่โครงการ | - | - | 1 | 33.33 | 37 | 48.68 | 2 | 22.22 | - | - |
| - โทรทัศน์ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - วิทยุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - โซเชียลมีเดีย | - | - | - | - | 1 | 1.32 | - | - | - | - |
| - เว็บไซต์ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ป้ายประกาศ/ ประชาสัมพันธ์ | - | - | 1 | 33.33 | 6 | 7.89 | 3 | 33.33 | - | - |
| - เพื่อนบ้าน | - | - | - | - | 5 | 6.58 | - | - | - | - |
| - ใบปลิว | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - อื่น ๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| 2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัย ที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ) | | | | | | | | | | |
| - มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย | - | - | - | - | 57 | 75.00 | 6 | 66.67 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 3 | 100.00 | 19 | 25.00 | 3 | 33.33 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - มีความปลอดภัย | - | - | 2 | 66.67 | 59 | 77.63 | 6 | 66.67 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | 17 | 22.37 | 3 | 33.33 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - อยู่กลางแหล่งชุมชน | - | - | - | - | 12 | 15.79 | 1 | 11.11 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 3 | 100.00 | 64 | 84.21 | 8 | 88.89 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100-1,000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา | |
|--|-------------------|--------|-------------------------------|------------|--|------------|-------------------------------------|------------|---|--------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัย ที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ) | | | | | | | | | | |
| - มีระบบการจัดขยะมูลฝอย | - | - | - | - | 34 | 44.74 | 6 | 66.67 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 3 | 100.00 | 42 | 55.26 | 3 | 33.33 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ | - | - | - | - | 11 | 14.47 | 2 | 22.22 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 3 | 100.00 | 65 | 85.53 | 7 | 77.78 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - มีสาธารณูปโภคครบครัน | - | - | - | - | 11 | 14.47 | 5 | 55.56 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 3 | 100.00 | 65 | 85.53 | 4 | 44.44 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - มีการจัดการจราจรที่ดี | - | - | - | - | 32 | 42.11 | 9 | 100.00 | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 3 | 100.00 | 44 | 57.89 | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |
| - อื่น ๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัย ที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็น อย่างไร | | | | | | | | | | |
| - ปลูกต้นไม้จำนวนมาก | - | - | 2 | 66.67 | 11 | 14.47 | 2 | 22.22 | - | - |
| - มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง | - | - | - | - | 9 | 11.84 | - | - | - | - |
| - มีระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม | - | - | - | - | 55 | 72.37 | 7 | 77.78 | - | - |
| - อื่น ๆ ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | 1 | 1.32 | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |

ตารางที่ ผ-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้ และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100- 1,000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา | |
|--|-------------------|----------|----------------------------------|------------|---|------------|-------------------------------------|------------|---|----------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของ โครงการ จะส่งผลกระทบต่อ ท่านหรือไม่ | | | | | | | | | | |
| - ไม่ส่งผลกระทบ | - | - | 2 | 66.67 | 76 | 100.00 | 6 | 66.67 | - | - |
| - ส่งผลกระทบ | | | | | | | | | | |
| - มากที่สุด | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - มาก | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ปานกลาง | - | - | - | - | - | - | 3 | 33.33 | - | - |
| - น้อย | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - น้อยที่สุด | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่ระบุ | - | - | 1 | 33.33 | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 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 เข้าม่าคว้นจากเครื่องจักร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ปัญหาเสียงดังรบกวน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ปัญหาความสั่นสะเทือน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. ปัญหาการจราจรติดขัด | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงจากการขนส่ง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

หมายเหตุ :

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

ตารางที่ ผ-10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 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 เข้าม่าคว้นจากเครื่องจักร | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ปัญหาเสียงดังรบกวน | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ปัญหาความสั่นสะเทือน | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. ปัญหาการจราจรติดขัด | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลง่นจากการขนส่ง | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ตารางที่ ผ-10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 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 | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง | 3 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

หมายเหตุ :

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

ตารางที่ ผ-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 -1000เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

| ผลกระทบ | ไม่ได้รับ | | ได้รับ | | ระดับมากที่สุด | | ระดับมาก | | ระดับปานกลาง | | ระดับน้อย | | ระดับน้อยที่สุด | | ค่าเฉลี่ย | ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน | ระดับผลกระทบ |
|--|-----------|--------|--------|--------|----------------|--------|----------|--------|--------------|--------|-----------|--------|-----------------|--------|-----------|---------------------|--------------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| 1. ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เข้าม่าคว้นจากเครื่องจักร | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. ปัญหาเสียงดังรบกวน | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ปัญหาความสั่นสะเทือน | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. ปัญหาการจราจรติดขัด | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลง่นจากการขนส่ง | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ตารางที่ ผ-11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100-1000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| ผลกระทบ | ไม่ได้รับ | | ได้รับ | | ระดับมากที่สุด | | ระดับมาก | | ระดับปานกลาง | | ระดับน้อย | | ระดับน้อยที่สุด | | ค่าเฉลี่ย | ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน | ระดับผลกระทบ |
|---|-----------|--------|--------|--------|----------------|--------|----------|--------|--------------|--------|-----------|--------|-----------------|--------|-----------|---------------------|--------------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| 15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ | 76 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลิ้งไปยังพื้นที่ข้างเคียง | 76 | 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 เขม่าควันจากเครื่องจักร | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 2. ปัญหาเสียงดังรบกวน | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 3. ปัญหาความสั่นสะเทือน | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | 1 | 11.11 | - | - | - | - | 3.67 | 0.58 | มาก |
| 7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 8. ปัญหาการจราจรติดขัด | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 3 | 33.33 | - | - | - | - | - | - | 4.00 | - | มาก |
| 9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงจากการขนส่ง | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 3 | 33.33 | - | - | - | - | - | - | 4.00 | - | มาก |
| 11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินจากการก่อสร้าง | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | 1 | 11.11 | - | - | - | - | 3.67 | 0.58 | มาก |
| 12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | 1 | 11.11 | - | - | - | - | 3.67 | 0.58 | มาก |
| 13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |

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 | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | 1 | 11.11 | - | - | - | - | 3.67 | 0.58 | มาก |
| 16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | ปานกลาง |
| 18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | - | - | 2 | 22.22 | - | - | 1 | 11.11 | - | - | 3.33 | 1.15 | 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. ปัญหาเสียงดังรบกวน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. ปัญหาความสั่นสะเทือน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. ปัญหาการจราจรติดขัด | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงจากการขนส่ง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

ตารางที่ ผ-14 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

| รายละเอียด | พื้นที่ติดโครงการ | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร | | อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 -1000 เมตร | | พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ | | ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา | |
|------------|-------------------|--------|----------------------------------|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|---|--------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| - มี ระบุ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ไม่มี | - | - | 3 | 100.00 | 76 | 100.00 | 9 | 100.00 | - | - |
| รวม | - | - | 3 | 100 | 76 | 100 | 9 | 100 | - | - |