

ภาคผนวกที่ 15

รายงานสรุปการสำรวจเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2565

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2565

โครงการ 125 Sathorn
(125 สาทร)
ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
26/22-23 อาคารอรกานต์ ชั้น 7
ซอยชิดลม ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

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

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2565

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°43'20.9"N 100°32'0.18"E

3.1 พื้นที่ติดโครงการ

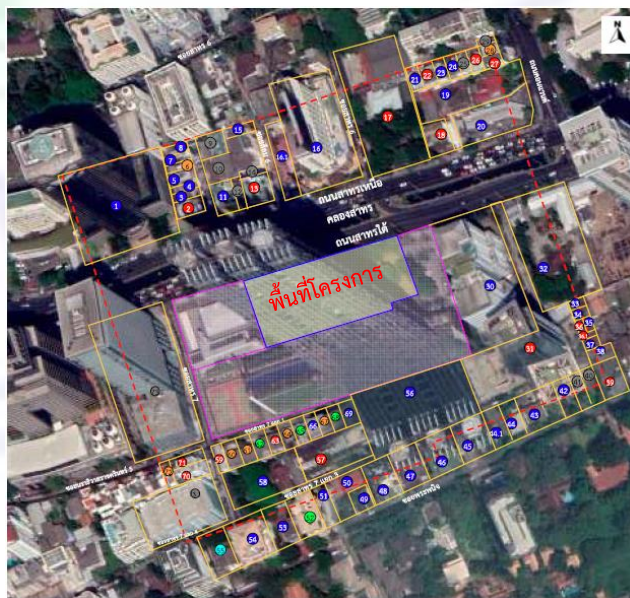
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่ติดโครงการ 125 Sathorn (125 สาทร)
จำนวน 2 ตัวอย่าง (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 แสดงพื้นที่ติดโครงการ

3.2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการใน
ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) จำนวน 73 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



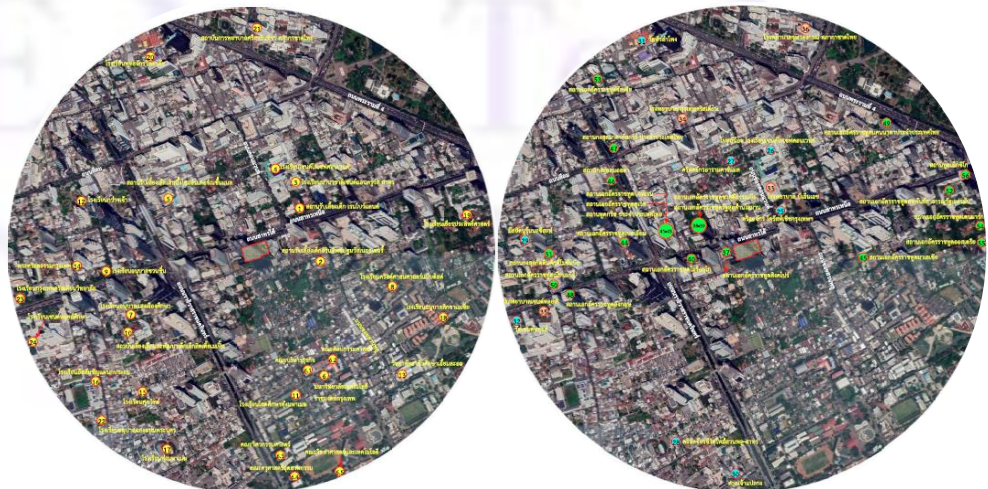
รูปที่ 3 แสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

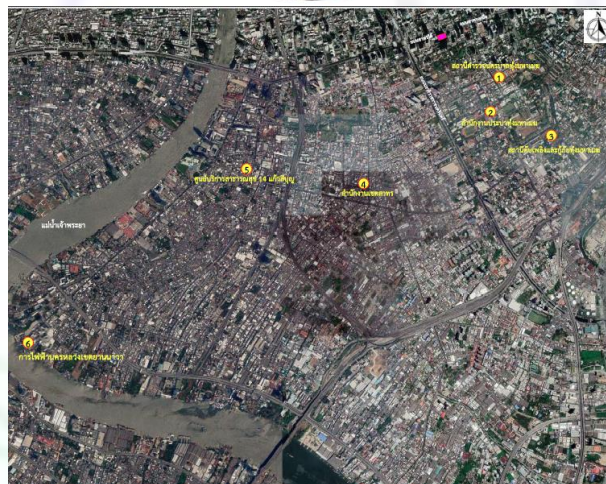
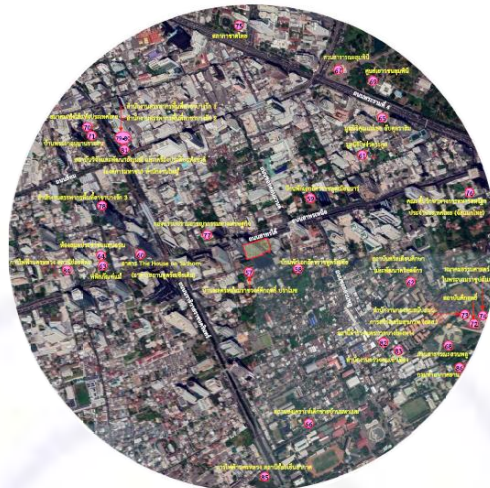
3.3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการใน
ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) จำนวน 404 ตัวอย่าง
(รูปที่ 4)



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000
เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) จำนวน 92 ตัวอย่าง (รูปที่ 5)





รูปที่ 5 แสดงพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.5 ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา โครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) จำนวน 7 ตัวอย่าง (รูปที่ 6)



รูปที่ 6 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/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) ประจำปี 2565 จำนวน 5 กลุ่ม พบว่าไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ตามจำนวนที่กำหนดไว้ ดังนี้ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 2 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 2 ครัวเรือน กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 73 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 22 ครัวเรือน กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 404 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 42 ครัวเรือน กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ

1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 92 ฉบับ มีการตอบแบบสำรวจ 8 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 ฉบับ มีการตอบแบบสำรวจ 4 ฉบับ โดยสาเหตุที่ไม่ตอบแบบสำรวจอาจเนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้คนส่วนใหญ่รักษาระยะห่าง ไม่ออกมาพบปะผู้คน จึงไม่ทำการตอบแบบสำรวจ อีกทั้งเป็นบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการที่ปิด/ไม่พบผู้พักอาศัยและไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้าน ในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ										
- ชาย	1	50.00	7	31.82	2	4.76	4	50.00	-	-
- หญิง	1	50.00	-	-	1	2.38	4	50.00	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	15	68.18	39	92.86	-	-	4	100
รวม	2	100	22	100	42	100	8	100	4	100
2. อายุ										
- 20-30 ปี	-	-	2	9.09	-	-	2	25.00	-	-
- 31-40 ปี	-	-	2	9.09	1	2.38	2	25.00	-	-
- 41-50 ปี	1	50.00	2	9.09	3	7.14	1	12.50	-	-
- 51-60 ปี	1	50.00	-	-	-	-	2	25.00	-	-
- มากกว่า 60 ปี	-	-	-	-	-	-	1	12.50	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	16	72.73	38	90.48	-	-	4	100
รวม	2	100	22	100	42	100	8	100	4	100
3. สถานภาพการสมรส										
- โสด	2	100	-	-	1	2.38	1	12.50	-	-
- สมรส	-	-	-	-	2	4.76	7	87.50	-	-
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	1	2.38	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	22	100	38	90.48	-	-	4	100
รวม	2	100	22	100	42	100	8	100	4	100

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านใน ระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านใน ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา										
- ประถมศึกษา	1	50.00	-	-	2	4.76	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-	-	-	1	2.38	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปริญญาตรี	1	50.00	-	-	1	2.38	5	62.50	-	-
- สูงกว่าปริญญาตรี	-	-	-	-	-	-	3	37.50	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	22	100	38	90.48	-	-	4	100
รวม	2	100	22	100	42	100	8	100	4	100
5. ศาสนา										
- พุทธ	2	100	1	4.55	4	9.52	6	75.00	-	-
- อิสลาม	-	-	-	-	-	-	1	12.50	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	-	-	1	12.50	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	21	95.45	38	90.48	-	-	4	100
รวม	2	100	22	100	42	100	8	100	4	100

5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านใน ระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านใน ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
- ปัญหาการลักขโมย	-	-	1	8.33	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาอาชญากรรม	-	-	1	8.33	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาสุขภาพจิต	-	-	-	-	-	-	2	25.00	-	-
- ปัญหาการจราจรติดขัด	-	-	8	66.67	1	100	5	62.50	-	-
- ปัญหาความยากจน	-	-	-	-	-	-	1	12.50	-	-
- ปัญหาการว่างงาน	-	-	1	8.33	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาการทะเลาะวิวาท	-	-	1	8.33	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)										
- รถยนต์ส่วนตัว	2	100	9	40.91	-	-	2	25.00	-	-
- รถจักรยานยนต์	-	-	-	-	1	2.38	2	25.00	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	-	-	-	-	-	-	1	12.50	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	2	25.00	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	13	59.09	41	97.62	1	12.50	4	100
รวม	2	100	22	100	42	100	8	100	4	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านใน ระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านใน ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อ สาธารณูปโภคพื้นฐาน ต่อไปในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัยอย่างไร										
- ไฟฟ้า										
- ฟังพอใจ	2	100	9	40.91	1	2.38	7	87.50	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	1	12.50	-	-
- ไม่ตอบข้อมูล	-	-	13	59.09	41	97.62	-	-	4	100
- น้ำประปา										
- ฟังพอใจ	2	100	9	40.91	1	2.38	8	100	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ตอบข้อมูล	-	-	13	59.09	41	97.62	-	-	4	100
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย										
- ฟังพอใจ	2	100	9	40.91	1	2.38	6	75.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	1	12.50	-	-
- ไม่ตอบข้อมูล	-	-	13	59.09	41	97.62	1	12.50	4	100
- โรงเรียน, สถานศึกษา										
- ฟังพอใจ	2	100	8	36.36	1	2.38	7	87.5	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	1	12.5	-	-
- ไม่ตอบข้อมูล	-	-	14	63.64	41	97.62	-	-	4	100
- โรงพยาบาล										
- ฟังพอใจ	2	100	8	36.36	1	2.38	7	87.5	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	1	12.5	-	-
- ไม่ตอบข้อมูล	-	-	14	63.64	41	97.62	-	-	4	100
- อื่น ๆ ระบุ										

5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน แสดงดังตารางที่ 3-7

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	3.00	-	มาก
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	2	100.00	1	50.00	-	-	1	50.00	2.00	1.41	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	3.00	-	มาก
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)													
4.ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	3.00	-	มาก
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง

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

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

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	2	22.22	7	77.78	5	55.56	2	22.22	-	-	1.29	0.49	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	2	22.22	7	77.78	6	66.67	1	11.11	-	-	1.14	0.38	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	2	22.22	7	77.78	6	66.67	1	11.11	-	-	1.14	0.38	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	2	22.22	7	77.78	6	66.67	1	11.11	-	-	1.14	0.38	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	2	22.22	7	77.78	6	66.67	1	11.11	-	-	1.14	0.38	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	2	22.22	7	77.78	5	55.56	2	22.22	-	-	1.29	0.49	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	2	22.22	7	77.78	4	44.44	3	33.33	-	-	1.43	0.53	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	1	11.11	8	88.89	5	55.56	7	77.78	-	-	2.38	1.22	ปานกลาง
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	1	11.11	8	88.89	4	44.44	4	44.44	-	-	1.50	0.53	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	2	22.22	7	77.78	6	66.67	1	11.11	-	-	1.14	0.38	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	2	22.22	7	77.78	5	55.56	2	22.22	-	-	1.29	0.49	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	2	22.22	7	77.78	6	66.67	1	11.11	-	-	1.14	0.38	น้อย
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	2	22.22	7	77.78	6	66.67	1	11.11	-	-	1.14	0.38	น้อย
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	2	22.22	7	77.78	6	66.67	1	11.11	-	-	1.14	0.38	น้อย
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	1	11.11	8	88.89	4	44.44	4	44.44	-	-	1.50	0.53	น้อย
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	11.11	8	88.89	5	55.56	3	33.33	-	-	1.38	0.52	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	1	11.11	8	88.89	6	66.67	2	22.22	-	-	1.25	0.46	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	1	11.11	8	88.89	8	88.89	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	1	11.11	8	88.89	7	77.78	1	11.11	-	-	1.13	0.35	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	1	11.11	8	88.89	6	66.67	2	22.22	-	-	1.25	0.46	น้อย

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

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-	-	3	100	1	33.33	1	33.33	1	33.33	2.00	1.00	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	1	33.33	2	66.67	-	-	2	66.67	-	-	2.00	-	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	-	-	1	33.33	1	33.33	2.50	0.71	ปานกลาง
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	3	100	2	66.67	1	33.33	-	-	1.33	0.58	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	ปานกลาง
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	2.00	-	ปานกลาง

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

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	2	25.00	6	75.00	3	37.50	3	37.50	-	-	1.50	0.55	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	1	12.50	7	87.50	4	50.00	3	37.50	-	-	1.43	0.53	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	3	37.50	5	62.50	5	62.50	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	2	25.00	6	75.00	6	75.00	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	3	37.50	5	62.50	5	62.50	-	-	-	-	1.00	-	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	3	37.50	5	62.50	3	37.50	2	25.00	-	-	1.40	0.55	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	3	37.50	5	62.50	4	50.00	1	12.50	-	-	1.20	0.45	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	3	37.50	5	62.50	4	50.00	1	12.50	-	-	1.20	0.45	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	1	12.50	7	87.50	5	62.50	2	25.00	-	-	1.29	0.49	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	2	25.00	6	75.00	4	50.00	2	25.00	-	-	1.33	0.52	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	3	37.50	5	62.50	4	50.00	1	12.50	-	-	1.20	0.45	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	3	37.50	5	62.50	4	50.00	1	12.50	-	-	1.20	0.45	น้อย
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	3	37.50	5	62.50	3	37.50	2	25.00	-	-	1.40	0.55	น้อย
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	3	37.50	5	62.50	3	37.50	2	25.00	-	-	1.40	0.55	น้อย
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 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			
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	3	37.50	5	62.50	1	12.50	4	50.00	-	-	1.80	0.45	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	2	25.00	6	75.00	5	62.50	1	12.50	-	-	1.17	0.41	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	2	25.00	6	75.00	3	37.50	3	37.50	-	-	1.50	0.55	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	3	37.50	5	62.50	3	37.50	2	25.00	-	-	1.40	0.55	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	3	37.50	5	62.50	3	37.50	2	25.00	-	-	1.40	0.55	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	3	37.50	5	62.50	3	37.50	1	12.50	1	12.50	1.60	0.89	ปานกลาง

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

ตารางที่ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 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			
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

5.4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) ด้านการรับรู้
และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านใน ระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านใน ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น										
- ไม่ทราบ	-	-	-	-	9	22.50	5	62.50	-	-
- ทราบจาก						0.00				
- เจ้าหน้าที่โครงการ	1	50.00	19	95.00	25	62.50	1	12.50	-	-
- โพรแทกซ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิฑู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โซเซียลมีเดีย	-	-	-	-	1	2.50	-	-	-	-
- เว็บไซต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ป้ายประกาศ/ ประชาสัมพันธ์	1	50.00	1	5.00	5	12.50	2	25	4	100
- เพื่อนบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ใบปลิว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
- มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	2	28.57	19	19.59	31	21.99	6	19.35	2	16.67
- มีความปลอดภัย	2	28.57	19	19.59	38	26.95	6	19.35	3	25.00
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	-	-	13	13.40	14	9.93	-	-	1	8.33
- มีระบบการจัดการขยะมูลฝอย	2	28.57	14	14.43	19	13.48	6	19.35	3	25.00
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	-	-	9	9.28	12	8.51	2	6.45	-	-
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	-	-	9	9.28	17	12.06	4	12.90	1	8.33
- มีการจัดการจราจรที่ดี	1	14.29	14	14.43	10	7.09	7	22.58	2	16.67
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านใน ระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านใน ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร										
- ประตูต้นไม้จำนวนมาก	2	100	1	4.55	10	23.81	1	12.50	1	25.00
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	-	-	-	-	6	14.29	1	12.50	1	25.00
- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	-	-	20	90.91	23	54.76	6	75.00	2	50.00
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ตอบข้อมูล	-	-	1	4.55	3	7.14	-	-	-	-
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่										
- ไม่ส่งผลกระทบ	1	50.00	22	100	28	66.67	5	62.50	4	100
- ส่งผลกระทบ										
- มากที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	2	4.76	3	37.50	-	-
- น้อย	-	-	-	-	6	14.29	-	-	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-	6	14.29	-	-	-	-

5.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 Sathorn (125 สาทร์)

ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ แสดงดังตารางที่ 9-14

ตารางที่ 9 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ 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	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	-	-	2	100	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	4.00	1.41	มาก
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	มากที่สุด
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคานงานก่อสร้าง	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง

ตารางที่ 9 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ 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			
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	2.00	-	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง	1	50.00	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	4.00	-	มาก
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

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

ตารางที่ 10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ 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 เขม่าควันจากเครื่องจักร	8	36.36	14	63.64	-	-	2	9.09	5	22.73	7	31.82	-	-	2.64	0.74	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	6	27.27	8	36.36	-	-	2.43	0.51	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	5	22.73	9	40.91	-	-	2.36	0.50	น้อย
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	5	22.73	9	40.91	-	-	2.36	0.50	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	3	13.64	11	50.00	-	-	2.21	0.43	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	8	36.36	14	63.64	-	-	1	4.55	4	18.18	9	40.91	-	-	2.43	0.65	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	7	31.82	7	31.82	-	-	2.50	0.52	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	7	31.82	6	27.27	-	-	2.36	0.53	น้อย
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงหล่นจากการขนส่ง	8	38.10	13	61.90	-	-	-	-	8	38.10	4	19.05	1	4.76	2.54	0.66	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	8	36.36	5	22.73	1	4.55	2.50	0.65	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	8	36.36	6	27.27	-	-	2.57	0.51	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	8	36.36	6	27.27	-	-	2.57	0.51	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	7	31.82	7	31.82	-	-	2.50	0.52	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	8	38.10	13	61.90	-	-	-	-	7	33.33	6	28.57	-	-	2.54	0.52	ปานกลาง
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคานงานก่อสร้าง	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	9	40.91	5	22.73	-	-	2.64	0.50	ปานกลาง

ตารางที่ 10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	7	31.82	7	31.82	-	-	2.50	0.52	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	8	36.36	14	63.64	-	-	-	-	7	31.82	7	31.82	-	-	2.50	0.52	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	8	36.36	14	63.64	-	-	1	4.55	9	40.91	4	18.18	-	-	2.79	0.58	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 11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 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	28	66.67	14	33.33	1	2.38	1	2.38	3	7.14	7	16.67	2	4.76	2.43	1.09	น้อย
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	32	76.19	10	23.81	-	-	-	-	1	2.38	6	14.29	3	7.14	1.80	0.63	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	33	78.57	9	21.43	-	-	-	-	1	2.38	7	16.67	1	2.38	2.00	0.50	น้อย
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	-	-	6	14.29	1	2.38	1.86	0.38	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	1	2.38	3	7.14	3	7.14	1.71	0.76	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	1	2.38	3	7.14	3	7.14	1.71	0.76	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	1	2.38	3	7.14	3	7.14	1.71	0.76	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	2	4.76	3	7.14	2	4.76	2.00	0.82	น้อย
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	2	4.76	2	4.76	3	7.14	1.86	0.90	น้อย
10. ปัญหาจากการจอดรถของคานงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	2	4.76	3	7.14	2	4.76	2.00	0.82	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	-	-	5	11.90	2	4.76	1.71	0.49	น้อย
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	-	-	4	9.52	3	7.14	1.57	0.53	น้อย
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	34	80.95	8	19.05	-	-	2	4.76	1	2.38	2	4.76	3	7.14	2.25	1.28	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	33	78.57	9	21.43	-	-	-	-	4	9.52	3	7.14	2	4.76	2.22	0.83	น้อย
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคานงานก่อสร้าง	35	81.40	8	18.60	-	-	-	-	-	-	5	11.63	3	6.98	1.63	0.52	น้อย

ตารางที่ 11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	1	2.38	3	7.14	3	7.14	1.71	0.76	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	35	83.33	7	16.67	-	-	-	-	-	-	3	7.14	4	9.52	1.43	0.53	น้อยที่สุด
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-	7	100	-	-	-	-	1	14.29	3	42.86	3	42.86	1.71	0.76	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 12 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ 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	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	2	25.00	1	12.50	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	2	25.00	1	12.50	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	2	25.00	1	12.50	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	2	25.00	1	12.50	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	2	25.00	-	-	2.33	0.58	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	2	25.00	1	12.50	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	1	12.50	1	12.50	2.00	1.00	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	2	25.00	1	12.50	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงหล่นจากการขนส่ง	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	2	25.00	1	12.50	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	2	25.00	-	-	1	12.50	2.33	1.15	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	2	25.00	-	-	2.33	0.58	น้อย
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	1	12.50	1	12.50	2.00	1.00	น้อย
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	2	25.00	-	-	2.33	0.58	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	2	25.00	-	-	2.33	0.58	น้อย
15. ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	2	25.00	-	-	2.33	0.58	น้อย

ตารางที่ 12 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ 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			
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	2	25.00	-	-	2.33	0.58	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	2	25.00	-	-	2.33	0.58	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	1	12.50	2	25.00	-	-	2.33	0.58	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 13 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงหล่นจากการขนส่ง	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ

ตารางที่ 13 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้จากโครงการ 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			
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
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 14 สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม 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	46	58.97	32	41.03	1	1.28	4	5.13	10	12.82	15	19.23	2	2.56	2.59	0.91	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	49	62.82	29	37.18	1	1.28	-	-	10	12.82	15	19.23	3	3.85	2.34	0.81	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	51	65.38	27	34.62	1	1.28	-	-	8	10.26	17	21.79	1	1.28	2.37	0.74	น้อย
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	53	67.95	25	32.05	1	1.28	-	-	7	8.97	16	20.51	1	1.28	2.36	0.76	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	53	67.95	25	32.05	-	-	-	-	5	6.41	17	21.79	3	3.85	2.08	0.57	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	53	67.95	25	32.05	-	-	1	1.28	8	10.26	13	16.67	3	3.85	2.28	0.74	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	53	67.95	25	32.05	1	1.28	-	-	9	11.54	11	14.10	4	5.13	2.32	0.90	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	53	67.95	25	32.05	-	-	1	1.28	11	14.10	10	12.82	2	2.56	2.36	0.71	น้อย
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	53	68.83	24	31.17	-	-	1	1.30	12	15.58	7	9.09	4	5.19	2.42	0.83	น้อย
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	53	67.95	25	32.05	-	-	-	-	13	16.67	8	10.26	4	5.13	2.36	0.76	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	53	67.95	25	32.05	-	-	-	-	10	12.82	13	16.67	2	2.56	2.32	0.63	น้อย
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	53	67.95	25	32.05	-	-	-	-	10	12.82	11	14.10	4	5.13	2.24	0.72	น้อย
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	52	66.67	26	33.33	-	-	2	2.56	9	11.54	12	15.38	3	3.85	2.38	0.80	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	51	66.23	26	33.77	-	-	-	-	13	16.88	11	14.29	2	2.60	2.42	0.64	น้อย
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	53	67.09	26	32.91	-	-	-	-	11	13.92	12	15.19	3	3.80	2.31	0.68	น้อย

ตารางที่ 14 สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม 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			
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	53	67.95	25	32.05	-	-	-	-	10	12.82	12	15.38	3	3.85	2.28	0.68	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	53	67.95	25	32.05	-	-	-	-	8	10.26	13	16.67	4	5.13	2.16	0.69	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง	18	41.86	25	58.14	-	-	2	4.65	11	25.58	9	20.93	3	6.98	2.48	0.82	น้อย
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

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

5.6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ 125 Sathorn (125 สาทร)
ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ แสดงดังตารางที่ 15

ตารางที่ 15 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านใน ระยะ 100 เมตร		อาคาร/บ้านใน ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและ หมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ										
- ไม่มี	1	50.00	22	100	41	97.62	8	100	4	100
- มีระบุ										
ควรมีมาตรการจัดการกับ ปัญหาเสียงดังรบกวน แรงสั่นสะเทือน ที่เกิดจาก การก่อสร้าง	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ดูแลการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างรถบรรทุก การจราจร	-	-	-	-	1	2.38	-	-	-	-

6. สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ 125 Sathorn (125 สาทร) จำนวน 5 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 2 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 73 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 404 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 92 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 ฉบับ พบว่า กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 2 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 22 ฉบับ กลุ่มที่ 3 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 42 ฉบับ กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 8 ฉบับ และกลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา มีการตอบแบบสำรวจ 4 ฉบับ ความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการก่อสร้างโครงการสรุปได้ดังนี้

1. ด้านความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

1.1 ลักษณะอาคารชุดพักอาศัยที่ดีที่ควรมี

อันดับที่ 1 ความปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 87.18

อันดับที่ 2 บ่อบำบัดน้ำเสีย คิดเป็นร้อยละ 76.92

อันดับที่ 3 ระบบการจัดขยะมูลฝอย คิดเป็นร้อยละ 56.41

1.2 สภาพแวดล้อมที่อาคารชุดพักอาศัยที่ดีที่ควรมี

อันดับที่ 1 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 65.38

อันดับที่ 2 ปลุกต้นไม้จำนวนมาก คิดเป็นร้อยละ 19.23

อันดับที่ 3 มีพื้นที่ว่างเปิดโล่ง คิดเป็นร้อยละ 10.26

2. ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ความคิดเห็นของชุมชนมีความคิดเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน คิดเป็นร้อยละ 76.92 และส่งผลกระทบต่อชุมชน คิดเป็นร้อยละ 23.08 โดยระดับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 94.44 และระดับปานกลาง ร้อยละ 5.56 ตามลำดับ

3. ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ

ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ คือ ควรมีมาตรการจัดการกับปัญหาเสียงดังรบกวน แรงสั่นสะเทือน ที่เกิดจากการก่อสร้าง และดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างรถบรรทุกการจราจร

