

ภาคผนวกที่ 20

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2565

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2565

โครงการ วัน สนามเป้า
ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด
496 หมู่ 9 ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ
จังหวัดสมุทรปราการ 10270

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

รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2565

โครงการ วัน สนามเป้า

1. บทนำ

บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ วัน สนามเป้า พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ วัน สนามเป้า พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการสำรวจ ดังนี้



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งพื้นที่ตั้ง โครงการ วัน สนามเป้า

พิกัด: 13°46'19.0"N 100°32'29.3"E

3.1 พื้นที่ติดโครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่ติดโครงการ วัน สนามเป้า จำนวน 20 ตัวอย่าง (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 แสดงพื้นที่ติดโครงการ

3.2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ วัน สนามเป้า จำนวน 98 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 แสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

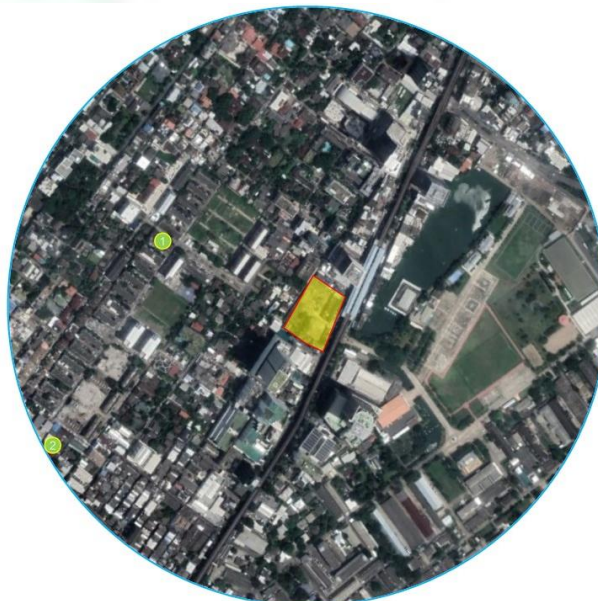
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ วัน สนามเป้า จำนวน 22 ตัวอย่าง (รูปที่ 4)



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.4 ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา โครงการ วัน สนามเป้า จำนวน 2 ตัวอย่าง (รูปที่ 5)



รูปที่ 5 แสดงพื้นที่ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

4. รายละเอียดการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

4.1 กำหนดจำนวนแบบสอบถามที่เหมาะสม

4.1.1 กรณีรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีการกำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่จะสำรวจความคิดเห็น

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

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

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

เมื่อ n คือ ขนาดตัวอย่างที่เหมาะสมต่อการสำรวจความคิดเห็นภายในพื้นที่ศึกษา

N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

e คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ กำหนดให้ $e=0.05$

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

4.2 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมจะใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บตัวอย่าง โดยแบบสอบถามจะแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

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

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน สนามเป้า ประจำปี 2565 จำนวน 4 กลุ่ม พบว่าไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ตามจำนวนที่กำหนดไว้ ดังนี้ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 20 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 5 ครัวเรือน กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 98 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 14 ครัวเรือน กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 22 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 7 ครัวเรือน และกลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 2 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 2 ครัวเรือน โดยสาเหตุที่ไม่ตอบแบบสำรวจอาจเนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้คนส่วนใหญ่รักษาระยะห่าง ไม่ออกมาพบปะผู้คน จึงไม่ทำการตอบแบบสำรวจ

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ วัน สยามเป้า ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้าน ในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านใน พื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ								
- ชาย	3	60.00	8	57.14	2	28.57	1	50.00
- หญิง	2	40.00	2	14.29	2	28.57	1	50.00
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	4	28.57	3	42.86	-	-
รวม	5	100	14	100	7	100	2	100
2. อายุ								
- 20-30 ปี	-	-	-	-	1	14.29	-	-
- 31-40 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-
- 41-50 ปี	1	20.00	-	-	-	-	-	-
- 51-60 ปี	4	80.00	2	14.29	-	-	-	-
- มากกว่า 60 ปี	-	-	-	-	1	14.29	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	12	85.71	5	71.43	2	100
รวม	5	100	14	100	7	100	1	100
3. สถานภาพการสมรส								
- โสด	-	-	1	7.14	2	28.57	-	-
- สมรส	-	-	-	-	-	-	-	-
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	5	100	13	92.86	5	71.43	2	100
รวม	5	100	14	100	7	100	2	100

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่โครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา								
- ประถมศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-	-	-	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปริญญาตรี	-	-	1	7.14	1	14.29	-	-
- สูงกว่าปริญญาตรี	-	-	-	-	1	14.29	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	5	100	13	92.86	5	71.43	2	100
รวม	5	100	14	100	7	100	2	100
5. ศาสนา								
- พุทธ	1	20.00	1	7.14	2	28.57	-	-
- อิสลาม	-	-	-	-	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	4	80.00	13	92.86	5	71.43	2	100
รวม	5	100	14	100	7	100	2	100

5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน สยามเป้า ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ปัญหาการลักขโมย	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาอาชญากรรม	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปัญหายาเสพติด	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาการจราจรติดขัด	4	66.67	3	100	4	100	-	-
- ปัญหาความยากจน	2	33.33	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาการว่างงาน	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาการทะเลาะวิวาท	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)								
- รถยนต์ส่วนตัว	-	-	5	35.71	1	14.29	-	-
- รถจักรยานยนต์	-	-	-	-	1	14.29	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	5	100	9	64.29	5	71.43	-	-
รวม	5	100	14	100	7	100	-	-

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่โครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อ สาธารณูปโภคพื้นฐานต่อไปนี้ ในชุมชนที่ท่านอยู่อาศัย อย่างไร								
- ไฟฟ้า								
- ฟังพอใจ	3	60.00	9	64.29	3	42.86	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	4	57.14	-	-
- น้ำประปา								
- ฟังพอใจ	3	60.00	9	64.29	3	42.86	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย								
- ฟังพอใจ	2	40.00	9	64.29	3	42.86	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงเรียน, สถานศึกษา								
- ฟังพอใจ	2	40.00	8	57.14	5	71.43	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงพยาบาล								
- ฟังพอใจ	2	40.00	8	57.14	5	71.43	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน สยามเป้า ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน แสดงดังตารางที่ 3-6

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	20.00	4	80.00	2	40.00	2	40.00	-	-	1.50	0.58	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	3	60.00	2	40.00	2	40.00	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	4	80.00	1	20.00	1	20.00	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	1	20.00	4	80.00	1	20.00	3	60.00	-	-	1.75	0.50	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	3	60.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	-	-	1.50	0.71	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	2	40.00	3	60.00	2	40.00	1	20.00	-	-	1.33	0.58	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	5	100.00	4	80.00	1	20.00	-	-	1.20	0.45	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ

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	4	80.00	1	20.00	1	20.00	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ผลกระทบด้านสังคม													
1.ผลดี	-	-	5	100.00	-	-	3	60.00	2	40.00	2.40	0.55	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	20.00	4	80.00	-	-	2	40.00	2	40.00	2.50	0.58	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
5.ระบบสาธารณสุข/โรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอ	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ

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	11	78.57	3	21.43	3	21.43	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	11	78.57	3	21.43	2	14.29	1	7.14	-	-	1.33	0.58	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	12	85.71	2	14.29	2	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	11	78.57	3	21.43	1	7.14	2	14.29	-	-	1.67	0.58	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	12	85.71	2	14.29	1	7.14	1	7.14	-	-	1.50	0.71	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	11	78.57	3	21.43	2	14.29	1	7.14	-	-	1.33	0.58	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	12	85.71	2	14.29	2	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	12	85.71	2	14.29	2	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	12	85.71	2	14.29	2	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	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	13	92.86	1	7.14	-	-	1	7.14	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	13	92.86	1	7.14	1	7.14	-	-	-	-	1.00	0.00	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 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	57.14	3	42.86	2	28.57	1	14.29	-	-	1.33	0.58	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	4	57.14	3	42.86	2	28.57	1	14.29	-	-	1.33	0.58	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	5	71.43	2	28.57	1	14.29	1	14.29	-	-	1.50	0.71	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	5	71.43	2	28.57	1	14.29	1	14.29	-	-	1.50	0.71	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	5	71.43	2	28.57	1	14.29	-	-	1	14.29	2.00	1.41	ปานกลาง
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	4	57.14	3	42.86	2	28.57	-	-	1	14.29	1.67	1.15	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	4	57.14	3	42.86	2	28.57	-	-	1	14.29	1.67	1.15	ปานกลาง
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	5	71.43	2	28.57	1	14.29	1	14.29	-	-	1.50	0.71	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	4	57.14	3	42.86	2	28.57	1	14.29	-	-	1.33	0.58	น้อย
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ผลกระทบด้านสุขภาพ													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	5	71.43	2	28.57	1	14.29	1	14.29	-	-	1.50	0.71	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	6	85.71	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	7	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 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	6	85.71	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	6	85.71	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	6	85.71	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	6	85.71	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	6	85.71	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย

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 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

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

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 4 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	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ

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

5.4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ วัน สนามเป้า ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้เกิดขึ้น								
- ไม่ทราบ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทราบจาก								
- เจ้าหน้าที่โครงการ	5	100	3	100	3	75.00	-	-
- โทรทัศน์	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิทยุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- โซเชียลมีเดีย	-	-	-	-	-	-	-	-
- เว็บไซต์	-	-	-	-	-	-	-	-
- ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์	-	-	-	-	1	25.00	-	-
- เพื่อนบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-
- โบปปลิว	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ								
1. E-mail ของคอนโด	2	20.00	-	-	-	-	-	-
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	-	-	2	10.00	3	17.65	-	-
- มีความปลอดภัย	4	40.00	2	10.00	2	11.76	-	-
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	-	-	-	-	1	5.88	-	-
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	1	10.00	2	10.00	3	17.65	-	-
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	3	30.00	-	-	1	5.88	-	-
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	2	20.00	-	-	1	5.88	-	-
- มีการจัดการจราจรที่ดี	2	20.00	2	10.00	3	17.65	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัย ที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็น อย่างไร								
- ปลุกต้นไม้จำนวนมาก	-	-	2	14.29	-	-	-	-
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
- มีระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม	3	60.00	1	7.14	2	28.57	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของ โครงการ จะส่งผลกระทบต่อ ท่านหรือไม่								
- ไม่ส่งผลกระทบ	5	100	13	92.86	6	85.71	2	100
- ส่งผลกระทบ								
- มากที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	1	7.14	1	14.29	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-

5.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน สนามเป้า
ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ แสดงดังตารางที่ 8-12

ตารางที่ 8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ

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

ตารางที่ 8 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			
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง	5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 9 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับมากที่สุด		ระดับมาก		ระดับปานกลาง		ระดับน้อย		ระดับน้อยที่สุด		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1. ปัญหาฝุ่นละออง/ อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	1	7.14	-	-	-	-	3.00	-	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย

ตารางที่ 9 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			
16. ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยิน อุบัติเหตุ ฯลฯ	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และถูกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	13	92.86	1	7.14	-	-	-	-	-	-	1	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

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

ตารางที่ 10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 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	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย

ตารางที่ 10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 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	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และถูกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2.00	-	น้อย
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

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

ตารางที่ 11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 4 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	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงหล่นจากการขนส่ง	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ

ตารางที่ 11 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 4 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	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	2	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 12 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	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	1	3.57	1	3.57	-	-	2.50	0.71	น้อย
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงหล่นจากการขนส่ง	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	1	3.57	1	3.57	-	-	2.50	0.71	น้อย

ตารางที่ 12 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	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง	26	92.86	2	7.14	-	-	-	-	-	-	2	7.14	-	-	2.00	-	น้อย
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

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

5.6 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน สนามเป้า
ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ แสดงดังตารางที่ 13

ตารางที่ 13 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ								
- ไม่มี	5	100	14	100	7	100	2	100
- มี ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-

6. สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน สนามเป้า จำนวน 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 20 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 98 ฉบับ กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 22 ฉบับ และกลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา 2 ฉบับ พบว่า กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 5 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 14 ฉบับ กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 7 ฉบับ และกลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา มีการตอบแบบสำรวจ 2 ฉบับ ความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการก่อสร้างโครงการสรุปได้ดังนี้

1. ด้านความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

1.1 ลักษณะอาคารชุดพักอาศัยที่ดีที่ควรมี

อันดับที่ 1 'ไม่ได้ตอบข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 60.71

อันดับที่ 2 ความปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 28.57

อันดับที่ 3 การจัดการจราจรที่ดี คิดเป็นร้อยละ 25.00

1.2 สภาพแวดล้อมที่อาคารชุดพักอาศัยที่ดีที่ควรมี

อันดับที่ 1 'ไม่ได้ตอบข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 71.43

อันดับที่ 2 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 21.43

อันดับที่ 3 ปลูกต้นไม้จำนวนมาก คิดเป็นร้อยละ 7.14

2. ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ความคิดเห็นของชุมชนมีความคิดเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน คิดเป็นร้อยละ 92.86 และส่งผลกระทบต่อชุมชน คิดเป็นร้อยละ 7.14 โดยระดับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100

3. ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ

ชุมชนไม่มีข้อเสนอแนะต่อโครงการ