

ภาคผนวกที่ 12

---

เอกสารการสำรวจเศรษฐกิจและสังคม

# รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2565

โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI)

ถนนพญาไท แขวงถนนพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

บริษัท วัน พญาไท จำกัด

496 หมู่ที่ 9 ตำบลสำโรงเหนือ

อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

จัดทำโดย

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน

จังหวัดนครปฐม 73210

## รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2565

### โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI)

#### 1. บทนำ

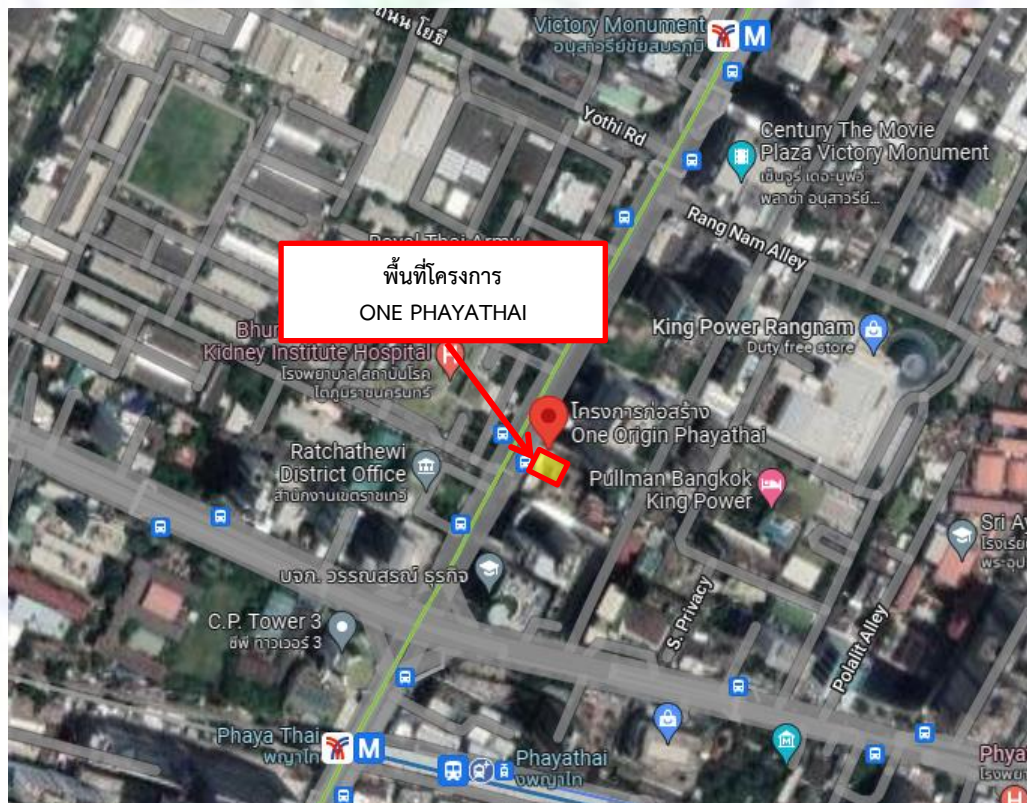
บริษัท วัน พญาไท จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ ถนนพญาไท แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

#### 2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

#### 3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ ถนนพญาไท แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการสำรวจ ดังนี้

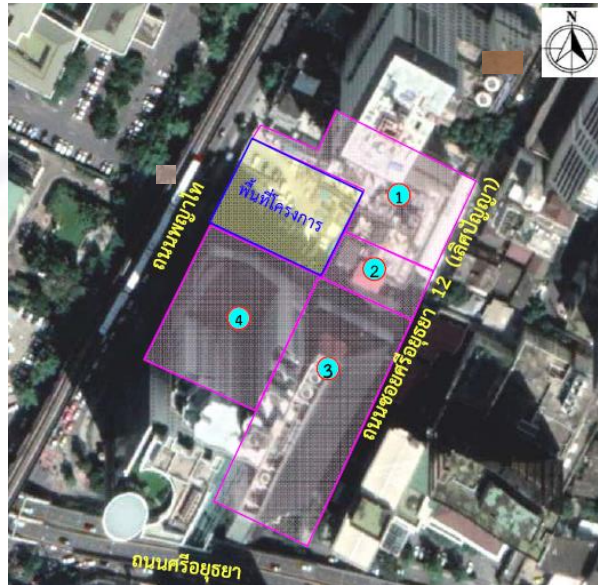


รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งพื้นที่ตั้ง โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI)

พิกัด: 13°45'33.0"N 100°32'08.5"E

### 3.1 พื้นที่ติดโครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่ติดโครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) จำนวน 4 ตัวอย่าง (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 แสดงพื้นที่ติดโครงการ

### 3.2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) จำนวน 23 ตัวอย่าง (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 แสดงอาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ



### 3.3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริเวณพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) จำนวน 61 ตัวอย่าง (รูปที่ 4)



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

### 3.4 ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษาบริเวณโครงการโครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) จำนวน 11 ตัวอย่าง (รูปที่ 5)



รูปที่ 5 แสดงตำแหน่งชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

#### 4.รายละเอียดการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

##### 4.1 กำหนดจำนวนแบบสอบถามที่เหมาะสม

4.1.1 กรณีรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีการกำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่จะสำรวจความคิดเห็น

4.1.1.1 กรณีที่กำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนไม่มาก ( $\leq 200$  ครัวเรือน) สามารถจัดทำแบบสอบถามตามจำนวนที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กำหนดไว้ได้

4.1.1.2 กรณีที่กำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนมาก ( $> 200$  ครัวเรือน) จะอ้างอิงตามหลักการของสังคมศาสตร์ โดยใช้สูตรคำนวณของ Taro Yamane (Yamane, Taro. Statistics: An Introductory Analysis. 3<sup>rd</sup> 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

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) ประจำปี 2565 จำนวน 4 กลุ่ม ดังนี้ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 4 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 3 ครัวเรือน ไม่มีการตอบแบบสำรวจ 1 ครัวเรือน กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ติดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 23 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 5 ครัวเรือน ไม่มีการตอบแบบสำรวจ 18 ครัวเรือน กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 61 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 23 ครัวเรือน ไม่มีการตอบแบบสำรวจ 38 ครัวเรือน และกลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 11 ครัวเรือน มีการตอบแบบสำรวจ 1 ครัวเรือน ไม่มีการตอบแบบสำรวจ 10 ครัวเรือน โดยสาเหตุที่ไม่ตอบแบบสำรวจอาจเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้คนส่วนใหญ่รักษาระยะห่าง ไม่ออกมาพบปะผู้คน จึงไม่ทำการตอบแบบสำรวจ

## 5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

### 5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI)  
ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ								
- ชาย	-	-	1	20.00	7	30.43	-	-
- หญิง	3	100.00	-	-	4	17.39	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	4	80.00	12	52.17	1	100.00
รวม	3	100	5	100	23	100	1	100
2. อายุ								
- 20-30 ปี	-	-	-	-	1	4.35	-	-
- 31-40 ปี	2	66.67	-	-	3	13.04	-	-
- 41-50 ปี	-	-	1	20.00	3	13.04	-	-
- 51-60 ปี	-	-	-	-	4	17.39	-	-
- มากกว่า 60 ปี	1	33.33	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	4	80.00	12	52.17	1	100.00
รวม	3	100	5	100	23	100	1	100
3. สถานภาพการสมรส								
- โสด	1	33.33	-	-	4	17.39	-	-
- สมรส	-	-	1	20.00	7	30.43	-	-
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	2	66.67	4	80.00	12	52.17	1	100.00
รวม	3	100	5	100	23	100	1	100

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ระดับการศึกษา								
- ประถมศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-	-	-	-	-	-	-
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	-	-	-	-	1	4.35	-	-
- อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปริญญาตรี	2	66.67	1	20.00	6	26.09	-	-
- สูงกว่าปริญญาตรี	-	-	-	-	3	13.04	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	1	33.33	4	80.00	13	56.52	1	100.00
รวม	3	100	5	100	23	100	1	100
5. ศาสนา								
- พุทธ	3	100.00	1	20.00	9	39.13	-	-
- อิสลาม	-	-	1	20.00	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	1	4.35	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	1	4.35	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	-	-	3	60.00	12	52.17	1	100.00
รวม	3	100	5	100	23	100	1	100



5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI)  
ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีปัญหาสังคมต่อไปหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ปัญหาการลักขโมย	1	20.00	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาอาชญากรรม	-	-	-	-	1	9.09	-	-
- ปัญหาหาเสพผิด	1	20.00	-	-	1	9.09	-	-
- ปัญหาการจราจรติดขัด	-	-	1	100.00	7	63.64	-	-
- ปัญหาความยากจน	1	20.00	-	-	1	9.09	-	-
- ปัญหาการว่างงาน	1	20.00	-	-	-	-	-	-
- ปัญหาการทะเลาะวิวาท	1	20.00	-	-	1	9.09	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ปัจจุบันท่านเลือกเดินทางไปทำงาน / ทำภารกิจประจำวันด้วยวิธีใด (บ่อยมากที่สุด)								
- รถยนต์ส่วนตัว	-	-	1	20.00	8	34.78	-	-
- รถจักรยานยนต์	-	-	-	-	3	13.04	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	2	66.67	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้ตอบข้อมูล	1	33.33	4	80.00	12	52.17	1	100.00
รวม	3	100	5	100	23	100	1	100

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชนหรือหมู่บ้าน (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและ หน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ท่านมีความคิดเห็นต่อ สาธารณูปโภคพื้นฐาน ต่อไปนี้ในชุมชนที่ท่าน อยู่อาศัยอย่างไร								
- ไฟฟ้า								
- พึงพอใจ	3	100.00	1	100.00	21	91.30	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	2	8.70	-	-
- น้ำประปา								
- พึงพอใจ	3	100.00	1	100.00	20	86.96	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	3	13.04	-	-
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอย								
- พึงพอใจ	3	100.00	1	100.00	23	100.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงเรียน, สถานศึกษา								
- พึงพอใจ	3	100.00	1	100.00	23	100.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงพยาบาล								
- พึงพอใจ	3	100.00	1	100.00	23	100.00	-	-
- ต้องปรับปรุง	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-

### 5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน แสดงดังตารางที่ 3-6

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติด โครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
<b>1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</b>													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-	-	3	100.00	2	66.67	-	-	1	33.33	1.67	1.15	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	3	100.00	1	33.33	-	-	2	66.67	2.33	1.15	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	-	-	3	100.00	3	100.00	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	2	66.67	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	33.33	2	66.67	2	66.67	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	3	100.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	2.00	1.00	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	2	66.67	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	-	-	3	100.00	2	66.67	-	-	1	33.33	1.67	1.15	ปานกลาง
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	3	100.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	2.00	1.00	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. ผลกระทบด้านสุขภาพ</b>													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	3	100.00	3	100.00	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	3	100.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	2.00	1.00	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	1	33.33	2	66.67	2	66.67	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติด โครงการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	เบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
<b>2. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</b>													
4.ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	-	-	3	100.00	2	66.67	-	-	1	33.33	1.67	1.15	ปานกลาง
5.เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	-	-	3	100.00	3	100.00	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
6.อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. ผลกระทบด้านสังคม</b>													
1.ผลดี	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	1.50	0.71	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	2	66.67	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	1	33.33	2	66.67	2	66.67	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	1	33.33	2	66.67	2	66.67	-	-	-	-	1.00	0.00	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	1	33.33	2	66.67	2	66.67	-	-	-	-	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 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			
<b>1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</b>													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	-	-	5	100.00	3	60.00	2	40.00	-	-	1.40	0.55	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	20.00	4	80.00	3	60.00	1	20.00	-	-	1.25	0.50	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	-	-	5	100.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	1.80	0.84	ปานกลาง
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	1	20.00	4	80.00	2	40.00	2	40.00	-	-	1.50	0.58	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	1	20.00	4	80.00	2	40.00	2	40.00	-	-	1.50	0.58	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	-	-	5	100.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	1.80	0.84	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. ผลกระทบด้านสุขภาพ</b>													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	-	-	5	100.00	2	40.00	3	60.00	-	-	1.60	0.55	ปานกลาง
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			
<b>3. ผลกระทบด้านสังคม</b>													
1.ผลดี	-	-	5	100.00	3	60.00	2	40.00	-	-	1.40	0.55	น้อย
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1	20.00	4	80.00	2	40.00	2	40.00	-	-	1.50	0.58	น้อย
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	1	20.00	4	80.00	2	40.00	2	40.00	-	-	1.50	0.58	น้อย
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	1	20.00	4	80.00	2	40.00	2	40.00	-	-	1.50	0.58	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	1	20.00	4	80.00	2	40.00	2	40.00	-	-	1.50	0.58	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	1	20.00	4	80.00	2	40.00	2	40.00	-	-	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 5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
<b>1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</b>													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	12	52.17	11	47.83	6	26.09	5	21.74	-	-	1.45	0.52	น้อย
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	10	43.48	13	56.52	8	34.78	4	17.39	1	4.35	1.46	0.66	น้อย
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	12	52.17	11	47.83	8	34.78	3	13.04	-	-	1.27	0.47	น้อย
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	14	60.87	9	39.13	7	30.43	1	4.35	1	4.35	1.33	0.71	น้อย
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	14	60.87	9	39.13	6	26.09	3	13.04	-	-	1.33	0.50	น้อย
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	13	56.52	10	43.48	7	30.43	3	13.04	-	-	1.30	0.48	น้อย
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	14	60.87	9	39.13	7	30.43	2	8.70	-	-	1.22	0.44	น้อย
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	14	60.87	9	39.13	6	26.09	2	8.70	1	4.35	1.44	0.73	น้อย
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	12	52.17	11	47.83	6	26.09	2	8.70	3	13.04	1.73	0.90	ปานกลาง
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. ผลกระทบด้านสุขภาพ</b>													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	12	52.17	11	47.83	8	34.78	3	13.04	-	-	1.27	0.47	น้อย
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	12	52.17	11	47.83	7	30.43	4	17.39	-	-	1.36	0.50	น้อย
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	13	56.52	10	43.48	9	39.13	1	4.35	-	-	1.10	0.32	น้อย
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	12	52.17	11	47.83	8	34.78	3	13.04	-	-	1.27	0.47	น้อย
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	14	60.87	9	39.13	8	34.78	1	4.35	-	-	1.11	0.33	น้อย
6. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
<b>3. ผลกระทบด้านสังคม</b>													
1.ผลดี	14	60.87	9	39.13	4	17.39	4	17.39	1	4.35	1.67	0.71	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	15	65.22	8	34.78	1	4.35	5	21.74	2	8.70	2.13	0.64	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	16	69.57	7	30.43	3	13.04	4	17.39	-	-	1.57	0.53	ปานกลาง
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	16	69.57	7	30.43	4	17.39	3	13.04	-	-	1.43	0.53	น้อย
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	13	56.52	10	43.48	6	26.09	4	17.39	-	-	1.40	0.52	น้อย
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	15	65.22	8	34.78	3	13.04	5	21.74	-	-	1.63	0.52	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 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ		ได้รับ		ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
<b>1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</b>													
1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
2. เสียงดังจากการก่อสร้างและคมนาคมขนส่ง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
3. กลิ่นเหม็นจากการขชะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
4. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
5. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
6. ความสั่นสะเทือนจากงานเสาเข็มก่อสร้างฐานราก	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
8. น้ำท่วมเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
9. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
10. อื่นๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. ผลกระทบด้านสุขภาพ</b>													
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
4. ส่งผลด้านความปลอดภัย ความรำคาญ และความวิตกกังวล	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้รับ
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
<b>3. ผลกระทบด้านสังคม</b>													
1.ผลดี	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
2.เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
3.ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
4.ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้น	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
5.ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอ	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง
6.แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00	-	-	2.00	0.00	ปานกลาง

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 วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI)

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	-	-	-	-	17	73.91	-	-
- ทราบจาก			-	-	-	-		
- เจ้าหน้าที่โครงการ	1	33.33	-	-	4	17.39	1	100.00
- โทรทัศน์	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิทยุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- โซเชียลมีเดีย	-	-	-	-	-	-	-	-
- เว็บไซต์	-	-	-	-	-	-	-	-
- ป้ายประกาศ/ประชาสัมพันธ์	-	-	1	100.00	-	-	-	-
- เพื่อนบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-
- ใบปลิว	-	-	-	-	1	4.35	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทราบด้วยตนเอง	2	66.67	-	-	-	-		
- มีหนังสือแจ้งมาที่สำนักงาน	-	-	-	-	1	4.35		
2. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีลักษณะ / องค์ประกอบอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- มีบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	2	20.00	2	22.22	9	15	-	-
- มีความปลอดภัย	3	30.00	2	22.22	10	16.67	-	-
- อยู่กลางแหล่งชุมชน	1	10.00	-	-	4	6.67	-	-
- มีระบบการจัดขยะมูลฝอย	2	20.00	2	22.22	10	16.67	-	-
- มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	-	-	-	-	7	11.67	-	-
- มีสาธารณูปโภคครบครัน	-	-	1	11.11	10	16.67	-	-
- มีการจัดการจราจรที่ดี	2	20.00	2	22.22	10	16.67	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ท่านคิดว่าอาคารชุดพักอาศัยที่ดีควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร								
- ปลูกต้นไม้จำนวนมาก	1	33.33	1	20.00	3	13.04	-	-
- มีพื้นที่ว่าง/เปิดโล่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	6	26.09	-	-
- อื่น ๆ ระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- มีพื้นที่ให้ผู้พักอาศัยทำกิจกรรม	-	-	-	-	1	4.35		

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ติดโครงการ		อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร		พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ		ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่								
- ไม่ส่งผลกระทบ	1	33.33	2	40.00	16	69.57	-	-
- ส่งผลกระทบ								
- มากที่สุด	1	33.33	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	1	4.35	-	-
- ปานกลาง	1	33.33	2	40.00	3	13.04	1	100.00
- น้อย	-	-	1	20.00	3	13.04	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100	5	100	23	100	1	100

#### 5.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณ โครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI)  
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	1	33.33	2	66.67	-	-	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	3.00	1.41	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.50	0.71	มาก
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	1	33.33	2	66.67	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	-	-	4.50	0.71	มาก
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	1	33.33	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	4.00	1.41	มาก
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	น้อย
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	น้อย
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	น้อย
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	น้อย
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกลงหล่นจากการขนส่ง	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	น้อย
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	น้อย
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	น้อย
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	1	33.33	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	4.00	1.41	มาก
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	2	66.67	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	2	66.67	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
15. ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	2	66.67	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง

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	1	33.33	2	66.67	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-	-	-	4.00	1.41	มาก
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	2.50	0.71	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 9 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร

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	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	2	40.00	3	60.00	-	-	1	20.00	1	20.00	1	20.00	-	-	3.00	1.00	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง

ตารางที่ 9 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านในระยะ 100 เมตร (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	40.00	3	60.00	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	-	-	2.67	0.58	ปานกลาง
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	2	40.00	3	60.00	-	-	1	20.00	1	20.00	1	20.00	-	-	3.00	1.00	ปานกลาง
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	2	40.00	3	60.00	-	-	1	20.00	1	20.00	1	20.00	-	-	3.00	1.00	ปานกลาง
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

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



ตารางที่ 10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ

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	16	69.57	7	30.43	-	-	1	4.35	3	13.04	3	13.04	-	-	2.71	0.76	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	17	73.91	6	26.09	-	-	1	4.35	2	8.70	3	13.04	-	-	2.67	0.82	ปานกลาง
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	17	73.91	6	26.09	1	4.35	-	-	2	8.70	3	13.04	-	-	2.83	1.17	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	17	73.91	6	26.09	1	4.35	-	-	1	4.35	3	13.04	1	4.35	2.50	1.38	น้อย
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	17	73.91	6	26.09	1	4.35	-	-	2	8.70	2	8.70	1	4.35	2.67	1.37	ปานกลาง
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	17	73.91	6	26.09	1	4.35	-	-	2	8.70	2	8.70	1	4.35	2.67	1.37	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	17	73.91	6	26.09	1	4.35	-	-	1	4.35	4	17.39	-	-	2.67	1.21	ปานกลาง
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	16	69.57	7	30.43	1	4.35	1	4.35	3	13.04	2	8.70	-	-	3.14	1.07	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	17	73.91	6	26.09	1	4.35	-	-	2	8.70	3	13.04	-	-	2.83	1.17	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	17	73.91	6	26.09	1	4.35	-	-	2	8.70	3	13.04	-	-	2.83	1.17	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	17	73.91	6	26.09	-	-	2	8.70	1	4.35	3	13.04	-	-	2.83	0.98	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	17	73.91	6	26.09	-	-	2	8.70	1	4.35	3	13.04	-	-	2.83	0.98	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	17	73.91	6	26.09	-	-	-	-	3	13.04	2	8.70	1	4.35	2.33	0.82	น้อย
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	17	73.91	6	26.09	-	-	-	-	3	13.04	2	8.70	1	4.35	2.33	0.82	น้อย
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	17	73.91	6	26.09	-	-	1	4.35	2	8.70	2	8.70	1	4.35	2.50	1.05	น้อย

ตารางที่ 10 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ (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	17	73.91	6	26.09	-	-	2	8.70	1	4.35	2	8.70	1	4.35	2.67	1.21	ปานกลาง
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	17	73.91	6	26.09	-	-	1	4.35	2	8.70	2	8.70	1	4.35	2.50	1.05	น้อย
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง	17	73.91	6	26.09	-	-	1	4.35	1	4.35	3	13.04	1	4.35	2.33	1.03	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	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
3. ปัญหาความสิ้นเปลือง	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง

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	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	3.00	0.00	ปานกลาง
19. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

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

ตารางที่ 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	19	59.38	13	40.63	-	-	2	6.25	6	18.75	5	15.63	-	-	2.77	0.73	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	20	62.50	12	37.50	1	3.13	2	6.25	5	15.63	4	12.50	-	-	3.00	0.95	ปานกลาง
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	20	62.50	12	37.50	2	6.25	1	3.13	5	15.63	4	12.50	-	-	3.08	1.08	ปานกลาง
4. ปัญหาการทรุดตัว การแตกร้าวของบ้าน / อาคาร	20	62.50	12	37.50	2	6.25	-	-	5	15.63	4	12.50	1	3.13	2.83	1.19	ปานกลาง
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	20	62.50	12	37.50	1	3.13	-	-	6	18.75	4	12.50	1	3.13	2.67	0.98	ปานกลาง
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	20	62.50	12	37.50	1	3.13	-	-	6	18.75	4	12.50	1	3.13	2.67	0.98	ปานกลาง
7. ปัญหาจากวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	20	62.50	12	37.50	1	3.13	-	-	5	15.63	6	18.75	-	-	2.67	0.89	ปานกลาง
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	19	59.38	13	40.63	1	3.13	1	3.13	7	21.88	4	12.50	-	-	2.92	0.86	ปานกลาง
9. ปัญหาการขนส่งดิน วัสดุตกหล่นจากการขนส่ง	20	62.50	12	37.50	1	3.13	1	3.13	5	15.63	5	15.63	-	-	2.83	0.94	ปานกลาง
10. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	20	62.50	12	37.50	1	3.13	-	-	6	18.75	5	15.63	-	-	2.75	0.87	ปานกลาง
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	20	62.50	12	37.50	-	-	2	6.25	5	15.63	5	15.63	-	-	2.75	0.75	ปานกลาง
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	20	62.50	12	37.50	1	3.13	2	6.25	5	15.63	4	12.50	-	-	3.00	0.95	ปานกลาง
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	20	62.50	12	37.50	-	-	-	-	8	25.00	3	9.38	1	3.13	2.58	0.67	ปานกลาง
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	20	62.50	12	37.50	-	-	-	-	8	25.00	3	9.38	1	3.13	2.58	0.67	ปานกลาง
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณงานก่อสร้าง	20	62.50	12	37.50	-	-	1	3.13	7	21.88	3	9.38	1	3.13	2.67	0.78	ปานกลาง



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	20	62.50	12	37.50	1	3.13	2	6.25	5	15.63	3	9.38	1	3.13	2.92	1.08	ปานกลาง
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	20	62.50	12	37.50	-	-	2	6.25	5	15.63	4	12.50	1	3.13	2.67	0.89	ปานกลาง
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง	20	62.50	12	37.50	-	-	2	6.25	4	12.50	5	15.63	1	3.13	2.58	0.90	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 วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI)  
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	1	33.33	4	80.00	23	100.00	1	100.00
- มีระบุ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.ควรมีมาตรการจัดการกับ ปัญหาฝุ่นละอองที่เกิดจากการ ก่อสร้าง	1	33.33	-	-	-	-	-	-
2.ควรมีมาตรการจัดการกับ ปัญหาเสียงดังรบกวนที่เกิดจาก การก่อสร้าง และปัญหาน้ำท่วม จากการปรับพื้นที่	1	33.33	-	-	-	-	-	-
3.ควรมีมาตรการจัดการกับ ปัญหาแสงสะท้อนจากกระจก ที่เข้าไปในตึกพญาไทเพลส	-	-	1	20.00	-	-	-	-
รวม	3	100	5	100	23	100	1	100

## 6. สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมบริเวณโครงการ วัน พญาไท (ONE PHAYATHAI) จำนวน 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ จำนวน 4 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 23 ฉบับ กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,00 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 61 ฉบับ และกลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา จำนวน 11 ฉบับ พบว่า กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 3 ฉบับ กลุ่มที่ 2 อาคาร/บ้านที่อยู่ถัดจากพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 5 ฉบับ กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการ ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีการตอบแบบสำรวจ 23 ฉบับ และกลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา มีการตอบแบบสำรวจ 1 ฉบับ ความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการก่อสร้างโครงการสรุปได้ดังนี้

### 1. ด้านความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ

#### 1.1 ลักษณะอาคารชุดพักอาศัยที่ดีที่ควรมี

อันดับที่ 1 มีความปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 46.88

อันดับที่ 2 มีระบบการจัดการขยะมูลฝอย และมีการจัดการจราจรที่ดี คิดเป็นร้อยละ 43.75

อันดับที่ 3 มีบ่อบำบัดน้ำเสีย คิดเป็นร้อยละ 40.63

#### 1.2 สภาพแวดล้อมที่อาคารชุดพักอาศัยที่ดีที่ควรมี

อันดับที่ 1 ไม่ได้ตอบข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 62.50

อันดับที่ 2 มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 18.75

อันดับที่ 3 ปลูกต้นไม้จำนวนมาก คิดเป็นร้อยละ 15.63

### 2. ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ

ความคิดเห็นโดยส่วนใหญ่ลงความคิดเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน คิดเป็นร้อยละ 59.38 และส่งผลกระทบต่อชุมชน คิดเป็นร้อยละ 40.63 โดยระดับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100

### 3. ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ

ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโครงการ คือ ควรมีมาตรการจัดการกับปัญหาฝุ่นละออง เสี่ยงดังรบกวนที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ ควรมีมาตรการจัดการกับปัญหาแสงสะท้อนจากกระจกที่เข้าไปในตึกพญาไทเพลส