

## 6) สภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรอบพื้นที่ศึกษา

ในการดำเนินการด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการใช้แบบสอบถามประกอบการสำรวจความคิดเห็น เมื่อวันที่ 17-19 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เพื่อสอบถามความคิดเห็นต่อ การพัฒนาโครงการ โดยแบ่งกลุ่มพื้นที่ศึกษาให้ครอบคลุมทุกกลุ่ม รายละเอียดดังนี้

### 6.1) การกำหนดขอบเขตการศึกษา

การกำหนดขอบเขตการศึกษาอยู่ภายในรัศมี 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี จำนวน 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านเก่า

### 6.2) วิธีการศึกษาและการกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้แบบสอบถามประกอบการสำรวจความคิดเห็น เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล และเลือกกลุ่มตัวแทนจากจำนวนประชากรทั้งหมดให้ครอบคลุมพื้นที่ศึกษา ให้ครอบคลุมพื้นที่ศึกษา โดยกำหนดกลุ่มตัวอย่าง 3 ระดับ คือ

- ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ
- ระดับผู้นำชุมชน
- ระดับครัวเรือน

#### (1) ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาใช้วิธีการเก็บทุกพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ (คิดเป็นร้อยละ 100.00) โดยบริษัทที่ปรึกษา ได้เดินทางไปยังสถานที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญต่างๆ เพื่อนำจดหมายขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ซึ่งระบุเรียนแจ้งไปยังผู้มีอำนาจสูงสุดในพื้นที่อ่อนไหวนั้นๆ พบว่ามีพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาจำนวน 9 แห่ง แต่เนื่องจากหอพักวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) และวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (เขต 1) อยู่ในความดูแลของวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) ถือเป็น 1 แห่ง ดังนั้น คงเหลือพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 แห่ง (ดังตารางที่ 3.4.1-13 และดังรูปที่ 3.4.1-5) ประกอบด้วย

- |              |              |
|--------------|--------------|
| - สถานพยาบาล | จำนวน 1 แห่ง |
| - สถานศึกษา  | จำนวน 2 แห่ง |
| - หน่วยงาน   | จำนวน 4 แห่ง |

(2) ระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ที่บริษัทดำเนินการสอบถามความคิดเห็น ทุกชุมชน (คิดเป็นร้อยละ 100.00) โดยสอบถามผู้นำชุมชน โดยบริษัทที่ปรึกษา ได้เดินทางไปยังชุมชนเพื่อนำจดหมายขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ซึ่งระบุเรียนแจ้งไปยัง ผู้นำชุมชนนั้นๆ เพื่อขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ทั้งนี้ ภายในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบชุมชน 3 แห่ง ประกอบด้วย

- หมู่ 3 หมู่บ้านเก่าบน
- หมู่ 4 หมู่บ้านเก่าล่าง

## - หมู่ 5 หมู่บ้านเก่า

(3) ระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา โดยการใช้แบบสอบถามประกอบการสำรวจความคิดเห็นรายครัวเรือน และในการแบ่งกลุ่มระดับครัวเรือนให้มีความสำคัญตามระยะห่างจากพื้นที่ตั้งโครงการที่ได้รับผลกระทบจากโครงการแตกต่างกันไป โดยแบ่งกลุ่มดังนี้

## (3.1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่

1. บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ เป็นกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการ เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง ความสั่นสะเทือน ฯลฯ ในระดับมาก เนื่องจากในระยะติดพื้นที่โครงการ ที่ปรึกษาดำเนินการสอบถามความคิดเห็นทุกแห่ง (ร้อยละ 100.00) โดยสอบถามหัวหน้าครัวเรือน คู่สมรส เจ้าของสถานประกอบการ/ร้านค้า หรือผู้ได้รับมอบหมาย โดยมีบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ห้างหุ้นส่วน เอ็ม.เอ็ม.เค ทรานสปอร์ต จำกัด เป็นเจ้าของพื้นที่ และมีผู้เช่าจำนวน 10 แห่ง ดังนั้น จึงมีบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 11 แห่ง (ดังรูปที่ 3.4.1-6)

2. บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ เป็นกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการ เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง ความสั่นสะเทือน ฯลฯ ในระดับมาก ที่ปรึกษาดำเนินการสอบถามความคิดเห็นทุกแห่ง (ร้อยละ 100.00) โดยสอบถามหัวหน้าครัวเรือน คู่สมรส เจ้าของสถานประกอบการ/ร้านค้า หรือผู้ได้รับมอบหมาย โดยมีบ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 1 แห่ง (ดังรูปที่ 3.4.1-7)

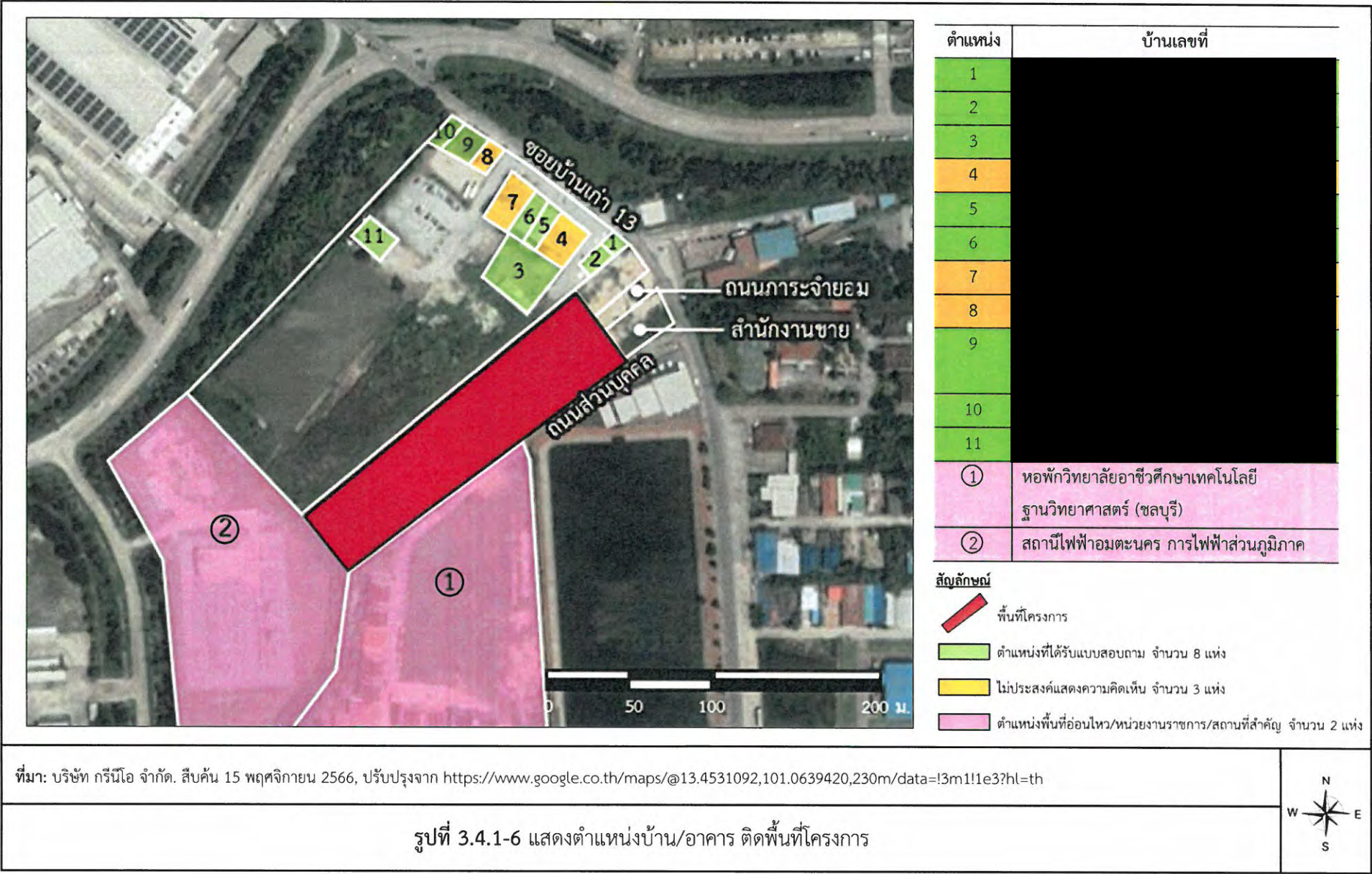
ตารางที่ 3.4.1-13 ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

หน่วยงาน	ที่ตั้งของหน่วยงาน	ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ
<b>1. สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง</b>		
1.1 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า	หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดชลบุรี	ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะห่างประมาณ 735 เมตร
<b>2. สถานศึกษา จำนวน 2 แห่ง</b>		
2.1 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	37 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดชลบุรี	ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะห่างประมาณ 435 เมตร
- หอพักวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดชลบุรี	อยู่ติดพื้นที่โครงการทางด้านทิศใต้
- วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (เขต 1)	หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดชลบุรี	ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออก ระยะห่างประมาณ 145
2.2 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า	118 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดชลบุรี	ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออก ระยะห่างประมาณ 60 เมตร
<b>3. หน่วยงาน จำนวน 4 แห่ง</b>		
3.1 สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดชลบุรี	อยู่ติดพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตก
3.2 สถานีตำรวจภูธรบางแพ	หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดชลบุรี	ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออก ระยะห่างประมาณ 105 เมตร

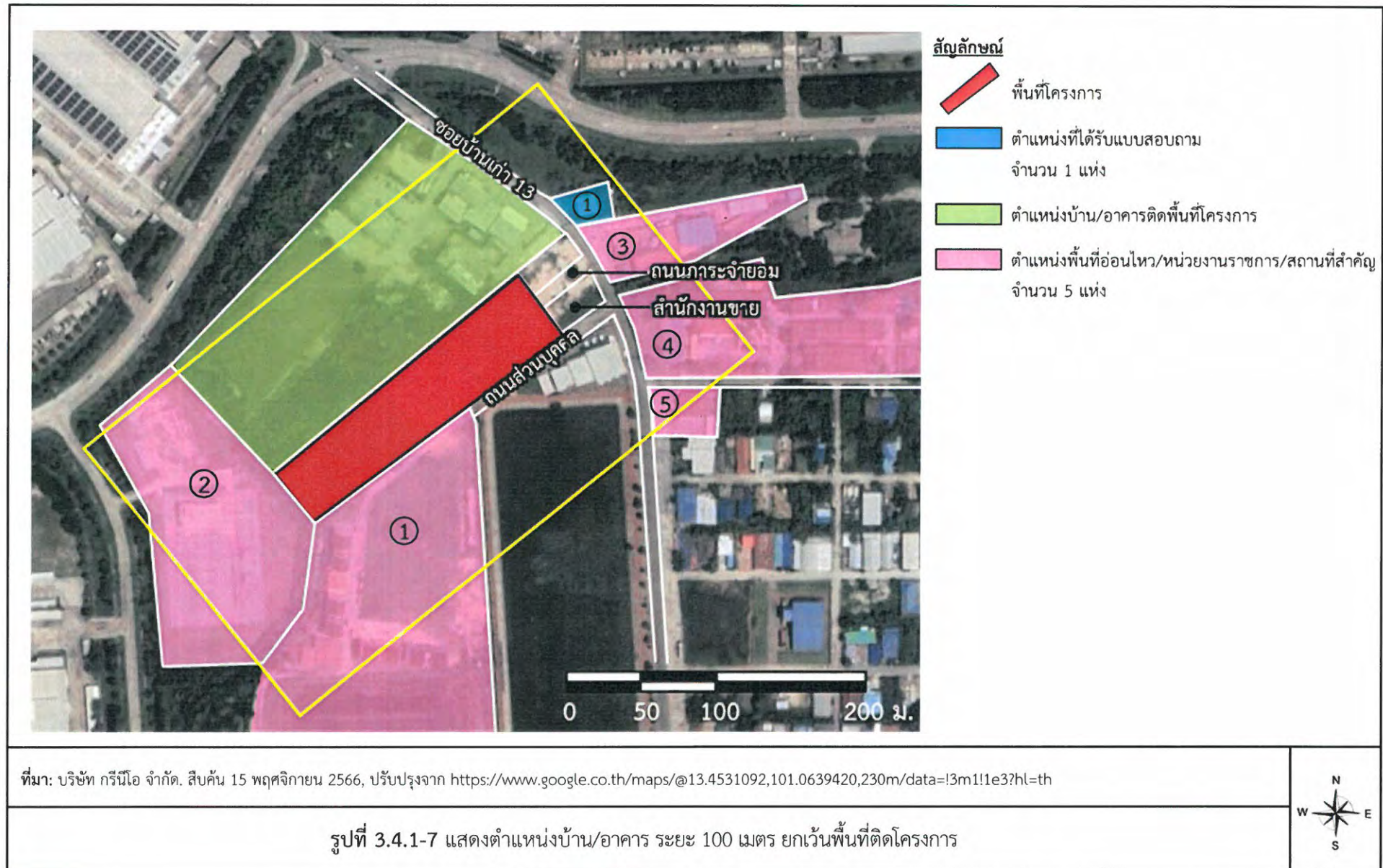
ตารางที่ 3.4.1-13 ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

หน่วยงาน	ที่ตั้งของหน่วยงาน	ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ (เมตร)
3.3 สถานีไฟฟ้าแรงสูง พานทอง	67 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี	ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ ระยะห่างประมาณ 730 เมตร
3.4 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	66 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี	ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ ระยะห่างประมาณ 735 เมตร









### (3.2) กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่

ในการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มบ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ ที่ปรึกษาได้เก็บตัวอย่างโดยการสุ่มตัวอย่างให้กระจายครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย และกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยพื้นที่ศึกษาประกอบด้วย 1 ตำบล 1 อำเภอ จังหวัดชลบุรี ได้แก่ ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองพานทอง จังหวัดชลบุรี ซึ่งในพื้นที่ไม่มีความแตกต่างกันในด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม ระบบสาธารณูปโภค โครงสร้างพื้นฐานเนื่องจากเป็นชุมชนเมือง ดังนั้น ที่ปรึกษาจึงแบ่งพื้นที่ในการสุ่มตัวอย่างออกเป็นพื้นที่ย่อยตามสภาพทางกายภาพที่เป็นตัวแบ่งพื้นที่ศึกษา เช่น ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร เป็นต้น เพื่อให้เกิดการกระจายจำนวนตัวอย่างที่สำรวจความคิดเห็นให้ครอบคลุมในพื้นที่ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

โดยมีรายละเอียดการกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง และวิธีการเก็บตัวอย่าง ดังนี้

#### 1 การกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง

##### 1.1 การหาจำนวนบ้าน/อาคาร ในพื้นที่ศึกษาระยะมากกว่า 100-1,000

เมตร จากพื้นที่โครงการ

ที่ปรึกษาใช้การนับจำนวนบ้าน/อาคาร ของแผนที่ Google Earth ร่วมกับการสำรวจภาคสนาม เพื่อให้ใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่ปัจจุบันมากที่สุด โดยสรุปขั้นตอนการนับจำนวนได้ดังนี้

(1) กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาให้มีระยะ 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ โดยใช้ข้อมูลหลังคาเรือนจากแผนที่ Google Earth และจากการลงพื้นที่สำรวจภาคสนาม (ข้อมูลเดือนเมษายน 2565)

(2) แบ่งพื้นที่ศึกษาทั้งหมดเป็น 2 ระยะ คือ ระยะมากกว่า 100-500 เมตร และระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ และแบ่งส่วนพื้นที่ศึกษาตามสภาพทางกายภาพที่เป็นตัวแบ่งพื้นที่ ได้แก่ ถนนวิบูลย์ประชากรักษ์

(3) ตรวณับจำนวนหลังคาเรือนในแต่ละส่วน 3 รอบ โดยนับจากแผนที่ Google Earth จากนั้นนำข้อมูลแต่ละส่วนมารวมกัน ซึ่งในการนับจำนวนได้กำหนดกรอบย่อยของแต่ละส่วน และขยายภาพ นำข้อมูลจากการตรวจนับเปรียบเทียบกับสำรวจข้อมูลภาคสนาม เพื่อให้เกิดความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด

(4) สรุปจำนวนบ้าน/อาคาร ในพื้นที่ศึกษาที่ได้จากการตรวจนับและการสำรวจภาคสนามมาคำนวณโดยใช้สูตร Taro Yamane นำจำนวนหลังคาเรือนในแต่ละส่วนมาบวกรวมกัน จะได้จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา มีจำนวน 508 ครั้วเรือน รายละเอียดดังนี้

(4.1) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 105 ครั้วเรือน

(4.2) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 403 ครั้วเรือน โดยแบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 2 ส่วน ตามซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

- ส่วนที่ 1 มีบ้าน/อาคาร จำนวน 95 ครั้วเรือน
- ส่วนที่ 2 มีบ้าน/อาคาร จำนวน 308 ครั้วเรือน

## 1.2 การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง

การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง ใช้สูตร Taro Yamane ความเชื่อมั่น ร้อยละ 95 ซึ่งจากจำนวนบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร จำนวน 508 ครั้วเรือน นำมาคำนวณตามสูตรต้องการขนาดตัวอย่างจำนวน 224 ชุด รายละเอียดการคำนวณมีดังนี้

$$n = N / (1 + Ne^2)$$

โดย  $n$  = จำนวนตัวอย่างที่ต้องศึกษา

$N$  = ขนาดของประชากร (หลังคาเรือน)

= 508 หลังคาเรือน

$e$  = ค่าความคลาดเคลื่อน เท่ากับ 0.05

แทนค่าในสูตร

$$n = 508 / [1 + (508) (0.05)^2]$$

= 223.8 ตัวอย่าง

$\approx$  224 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 2.1 บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ มีจำนวน 105 ครั้วเรือน ให้ความสำคัญโดยกำหนดจำนวนตัวอย่างที่ร้อยละ 80 ของจำนวนขนาดตัวอย่างที่ต้องการคิดเป็น 179.2 หรือ 180 ชุด บริษัทที่ปรึกษาจึงเลือกเก็บทุกตัวอย่าง เนื่องจากครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ มีจำนวนตัวอย่างไม่เพียงพอต่อร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ บริษัทที่ปรึกษาได้นำตัวอย่างที่ต้องการศึกษาอีกจำนวน 75 ตัวอย่าง (180-105 = 75) ไปเก็บเพิ่มเติมในกลุ่มที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1000 เมตร จากพื้นที่โครงการ เพื่อให้ได้จำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ต้องการเก็บตามการกำหนดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตร Taro Yamane

กลุ่มที่ 2.2 บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 403 ครั้วเรือน ให้ความสำคัญโดยกำหนดจำนวนตัวอย่างที่ร้อยละ 20 ของจำนวนขนาดตัวอย่างที่ต้องการคิดเป็น 44.8 หรือ 45 ชุด และจากกลุ่มที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 75 ตัวอย่าง รวมจำนวนทั้งสิ้น 120 ตัวอย่าง (45+75 = 120) โดยแบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 2 ส่วน ตามขอยุณิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร แบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างในพื้นที่แต่ละส่วน ดังนี้ (ดังรูปที่ 3.4.1-8)

- ส่วนที่ 1 มีบ้าน/อาคาร จำนวน 95 ครั้วเรือน (ร้อยละ 23.6 ของจำนวนบ้าน/อาคาร 403 ครั้วเรือน) ดังนั้น จึงต้องการตัวอย่างจำนวน 28.3 ชุด หรือ 29 ชุด
- ส่วนที่ 2 มีบ้าน/อาคาร จำนวน 308 ครั้วเรือน (ร้อยละ 76.4 ของจำนวนบ้าน/อาคาร 403 ครั้วเรือน) ดังนั้น จึงต้องการตัวอย่างจำนวน 91.7 ชุด หรือ 92 ชุด



ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่แบ่งสัดส่วนตามจำนวนครัวเรือน (ดังตารางที่

3.4.1-14)

ตารางที่ 3.4.1-14 สรุปจำนวนตัวอย่างที่ต้องการภายในพื้นที่ศึกษา (กลุ่มพื้นที่รอง)

กลุ่มตัวอย่าง	ร้อยละของ ตัวอย่าง	จำนวนครัวเรือน ทั้งหมด (ครัวเรือน)	จำนวนตัวอย่าง ที่ต้องการ (ชุด)	จำนวนตัวอย่าง ที่เก็บได้ (ชุด)
กลุ่มที่ 2.1 บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ	80	105	105	79
รวมกลุ่มที่ 2.1		105	105	79
กลุ่มที่ 2.2 บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ	20			
ส่วนที่ 1		95	28.3	29
ส่วนที่ 2		308	91.7	92
รวมกลุ่มที่ 2.2		403	120	121
รวมกลุ่มที่ 2.1 + กลุ่มที่ 2.2		508	225	200

### 1.3 วิธีการเก็บตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็น โดยใช้แบบสำรวจความคิดเห็น ประกอบการสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรสหรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย เพื่อเป็นตัวแทนที่ดีของกลุ่ม ประชาชน โดยตัวอย่างบริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้วิธีการเลือกตัวอย่างเป็นการสุ่มอย่างง่าย (Simple Random Sampling) โดยมีขั้นตอนการเก็บตัวอย่าง ดังนี้

(1) บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ และจำนวนตัวอย่างที่ ต้องการสำรวจความคิดเห็นลงในแผนที่ Google Earth ตามที่คำนวณสัดส่วนของจำนวนตัวอย่างที่คำนวณไว้ใน ข้อ (1.2)

(2) กำหนดหมายเลขกำกับให้กับครัวเรือนในแต่ละส่วน

(3) จัปฉลากหมายเลข เพื่อเป็นตัวแทนในการแสดงความคิดเห็น โดยจะจับฉลากแบบไม่ใส่คืนตามสัดส่วนแต่ละส่วน เพื่อให้ได้จำนวนหมายเลขครบตามจำนวนตัวอย่างที่ ต้องการศึกษิตตามการคำนวณของ Taro Yamane

(4) เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นตามขอบเขตพื้นที่และ จำนวนตัวอย่างที่กำหนดไว้ในข้อกล่าวข้างต้น และลงตำแหน่งบ้าน/อาคารที่ได้รับผลสำรวจความคิดเห็นลงในแผนที่ Google Earth จนได้จำนวนตัวอย่างในแต่ละพื้นที่ครบถ้วนตามที่คำนวณไว้

(5) ถ้าหากครัวเรือนที่คัดเลือกไว้ไม่มีผู้อยู่อาศัย จะดำเนินการสุ่ม จัปฉลากเพิ่มเติมจากข้อ (3) ให้ได้จำนวนหมายเลขครบตามจำนวนตัวอย่างที่ต้องการศึกษา พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นตามครัวเรือนที่กำหนด

(6) ภายหลังการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ได้สรุปและจัดทำตำแหน่งบ้าน/อาคารที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นจริงในแผนที่ Google

Earth โดยตำแหน่งบ้าน/อาคารที่บริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ (ดังรูปที่ 3.4.1-9)

### 6.3) การสรุปผลการสำรวจและการนำเสนอข้อมูล

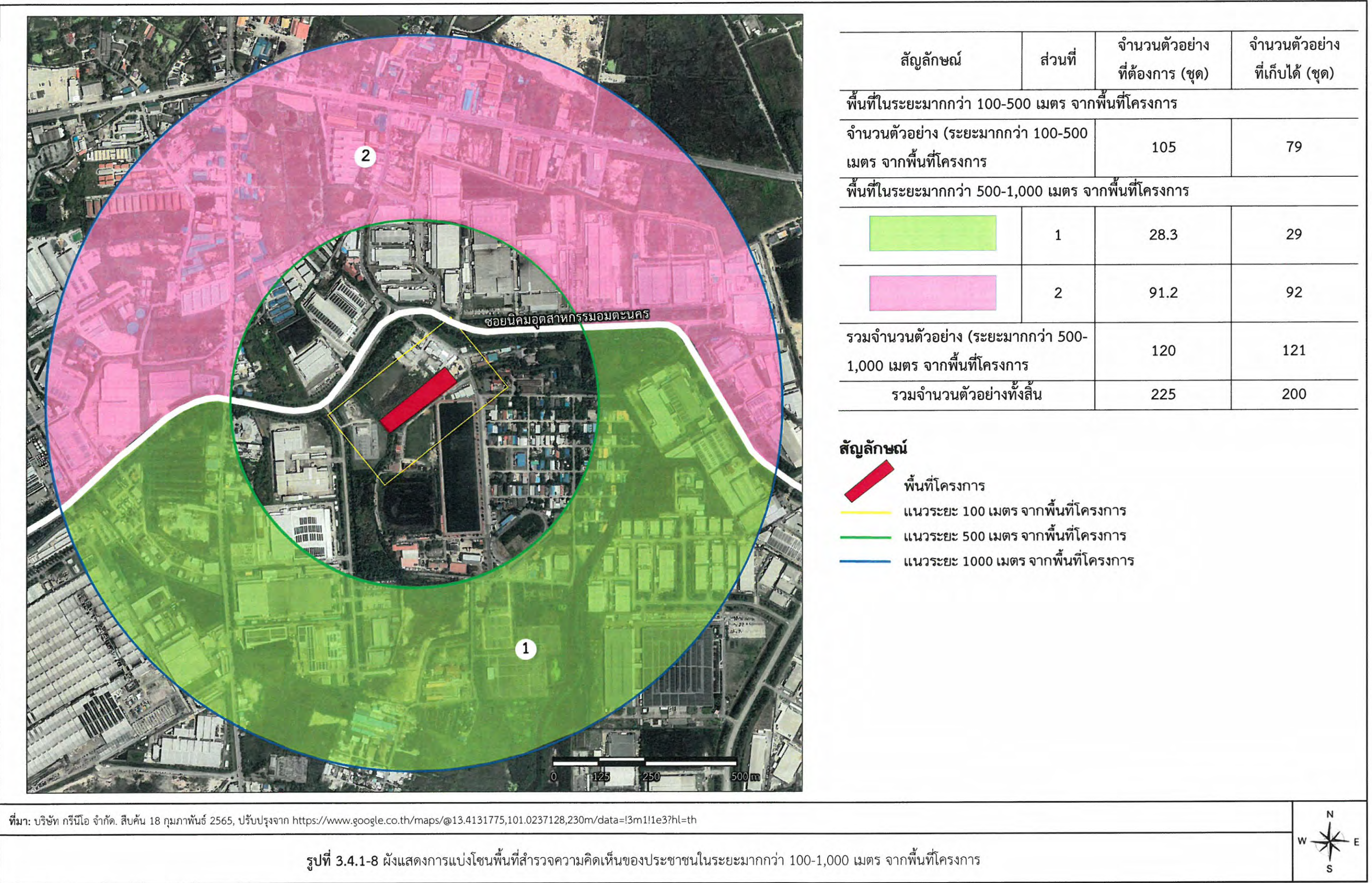
การสรุปผลการสำรวจและการนำเสนอข้อมูลตามกลุ่มเป้าหมาย ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจประกอบด้วย ระดับพื้นที่อ่อนไหว ระดับผู้นำชุมชน และระดับครัวเรือน ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ซึ่งการสรุปผลตามกลุ่มเป้าหมายต่างๆ มีรูปแบบการนำเสนอข้อมูล ดังนี้

(1) การสรุปผลเชิงสถิติ คือ การสรุปผลในรูปแบบร้อยละ กลุ่มเป้าหมายที่สรุปผลด้วยวิธีนี้คือ ครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 0-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ

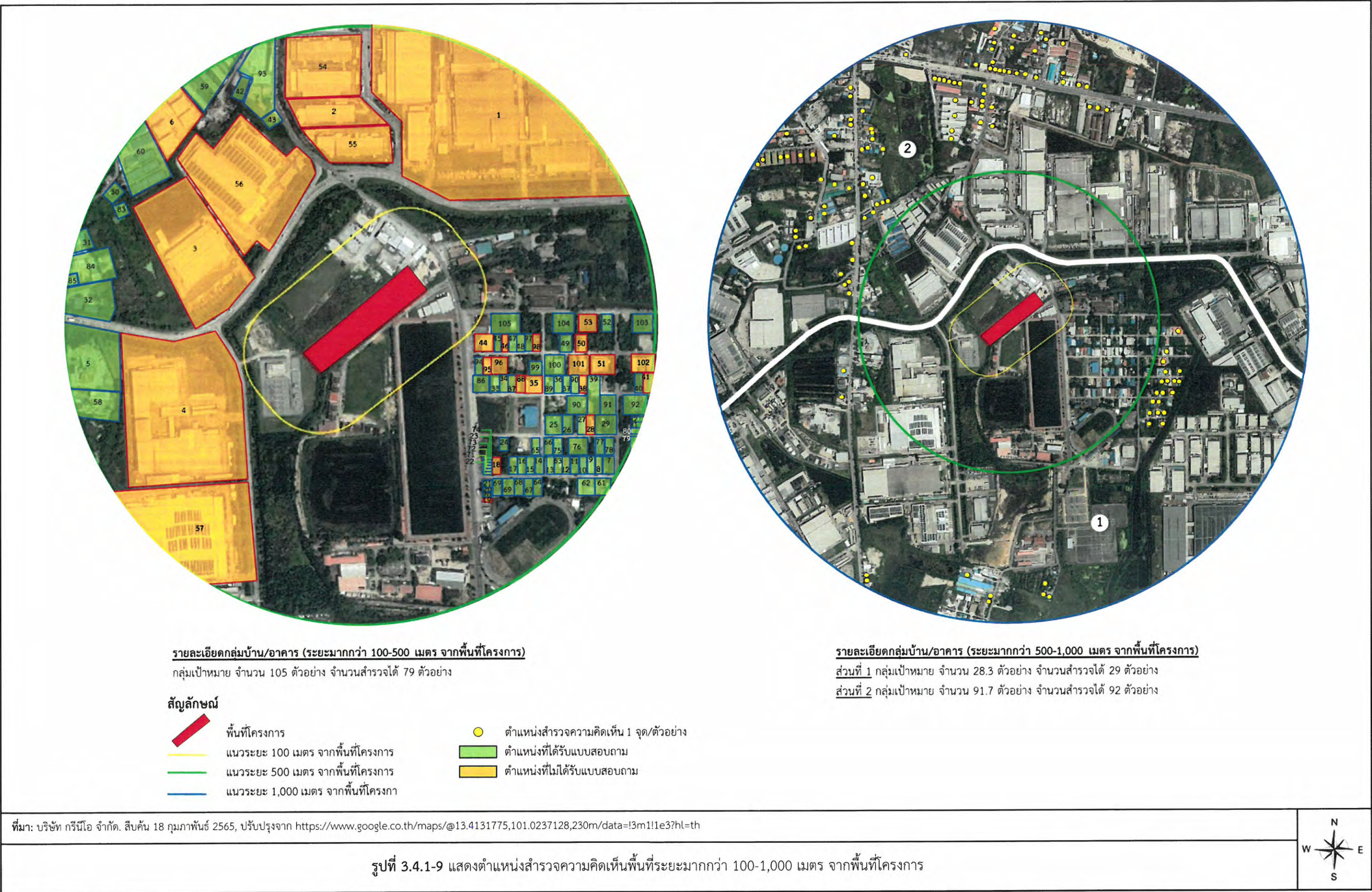
(2) การนำเสนอข้อมูลเชิงพรรณนา เป็นการใช้คำร้อยละในการพรรณาลักษณะข้อมูลที่รวบรวมจากกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา กลุ่มเป้าหมายที่นำเสนอข้อมูลด้วยวิธีนี้คือ ระดับครัวเรือน ที่อยู่ในระยะมากกว่า 0-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ

(3) การนำเสนอข้อมูลเชิงบรรยาย เป็นการบรรยายข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความคิดเห็นรายบุคคลในรูปแบบตาราง กลุ่มเป้าหมายที่นำเสนอข้อมูลด้วยวิธีนี้คือ ระดับพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และระดับครัวเรือนที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ











#### 6.4) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

##### 1. วิธีการสำรวจ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ได้แบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ ระดับพื้นที่อ่อนไหว ระดับผู้นำชุมชน และระดับครัวเรือน ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา โดยใช้แบบสอบถามประกอบการสำรวจความคิดเห็นที่มีโครงสร้างมีลักษณะทั้งคำถามปลายเปิดและคำถามปลายปิด สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

##### (1) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ดังภาคผนวก 3-3)

###### (1.1) แบบสอบถามระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ

- สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค
- การรับรู้และความคิดเห็นต่อโครงการ

###### (1.2) แบบสอบถามระดับผู้นำชุมชน

- สภาพทั่วไปของชุมชน
- ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค
- การรับรู้และความคิดเห็นต่อโครงการ

###### (1.3) แบบสอบถามระดับครัวเรือน

- สภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
- การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ

##### (2) การสำรวจความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ดังภาคผนวก 3-3)

###### (2.1) แบบสอบถามระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ

- ความเพียงพอต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างและดำเนินการ)

###### (2.2) แบบสอบถามระดับผู้นำชุมชน

- ความเพียงพอต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างและดำเนินการ)

###### (2.3) แบบสอบถามระดับครัวเรือน

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- ความเพียงพอต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างและดำเนินการ)

## 6.5) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

### 1. ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา มีจำนวน 7 แห่ง (ดังรูปที่ 3.4.1-5) ผลการสำรวจเศรษฐกิจและสังคมของระดับพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา พบว่า

ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 5 แห่ง ดังนี้

- สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า
- หน่วยงาน จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

สถานีตำรวจภูธรพานทอง และองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า

- สถานศึกษา จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ที่มีการแสดงความความคิดเห็นในแบบสอบถาม จำนวน 5 แห่ง (ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจและสังคม ดังตารางที่ 3.4.1-15)

ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จำนวน 2 แห่ง ได้แก่

- สถานศึกษา จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐาน

วิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)

- หน่วยงาน จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ สถานีไฟฟ้าแรงสูง พานทอง

### 2. ระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

ภายในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จากการสำรวจพบชุมชน จำนวน 3 แห่ง คือ หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน) หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง) และหมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า) ผลการสำรวจเศรษฐกิจและสังคมของระดับผู้นำชุมชน พบว่า ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นทั้งหมด (ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจและสังคม ดังตารางที่ 3.4.1-16)



ตารางที่ 3.4.1-15 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	ระยะห่างจากโครงการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมและสังคมในปัจจุบัน	ระบบสาธารณูปโภค
สถานพยาบาล 1 แห่ง					
1	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า 250 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 20160	ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะห่างประมาณ 735 เมตร	ผู้ตอบแบบสอบถาม: นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ (ได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า) เพศ: หญิง อายุ: 27 ปี	<p>- ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน ดังนี้</p> <p>(1) ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับมาก</p> <p>(2) ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับมาก</p> <p>(3) ปัญหามูลฝอย ผลกระทบระดับมาก</p> <p>(4) ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับมาก</p> <p>(5) ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก</p> <p><u>ปัญหาที่สำคัญในชุมชน</u></p> <p>- ยาเสพติด การอพยพแรงงาน การพนัน และความปลอดภัยในชีวิต/ทรัพย์สิน</p>	- ระบบสาธารณูปโภค ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค กระแสไฟฟ้า และการจัดการมูลฝอยมีความเพียงพอ
หน่วยงาน 3 แห่ง					
1	สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 20160	อยู่ติดพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตก	ผู้ตอบแบบสอบถาม: พนักงานช่าง 7 (ได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการสถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) เพศ: ชาย อายุ: 44 ปี	<p>- ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน ดังนี้</p> <p>(1) ปัญหาน้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับปานกลาง</p> <p>(2) ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปานกลาง</p> <p><u>ปัญหาที่สำคัญในชุมชน</u></p> <p>- ไม่มี</p>	- ระบบสาธารณูปโภค ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค กระแสไฟฟ้า และการจัดการมูลฝอยมีความเพียงพอ

ตารางที่ 3.4.1-15 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	ระยะห่างจากโครงการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมและสังคมในปัจจุบัน	สุขภาพอนามัยและระบบ สาธารณูปโภค
2	สถานีตำรวจภูธรพานทอง หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160	ห่างจากโครงการไปทางทิศ ตะวันออก ระยะห่าง ประมาณ 105 เมตร	ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผบ.หมู่ (ได้รับมอบอำนาจจากผู้กำกับ สถานีตำรวจภูธรพานทอง) เพศ: ชาย อายุ: 27 ปี	- ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจาก สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ดังนี้ (1) ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง (2) ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง (3) ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับ ปานกลาง (4) ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับ ปานกลาง (5) ปัญหาน้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับ ปานกลาง (6) ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปาน กลาง (7) การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับปานกลาง (8) การบดบังทัศนียภาพเดิม ผลกระทบระดับ ปานกลาง <u>ปัญหาที่สำคัญในชุมชน</u> - ไม่มี	- ระบบสาธารณสุข ปกคผู้ตอบ แบบสอบถามระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อ การบริโภค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค กระแสไฟฟ้า และการจัดการมูลฝอย มีความเพียงพอ

ตารางที่ 3.4.1-15 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	ระยะห่างจากโครงการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมและสังคมในปัจจุบัน	สุขภาพอนามัยและระบบ สาธารณูปโภค
3	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า 66 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบล บ้านเก่า อำเภอกวนทอง จังหวัดชลบุรี 20160	ห่างจากโครงการไปทางทิศ ใต้ ระยะห่างประมาณ 735 เมตร	ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผู้อำนวยการ กองสาธารณสุข (ได้รับมอบอำนาจ จากนายกองค์การบริหารส่วน ตำบลบ้านเก่า) เพศ: หญิง อายุ: 52 ปี	- ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจาก สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ดังนี้ (1) ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับ ปานกลาง (2) ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับน้อย (3) ปัญหามลพิษ ผลกระทบระดับมาก (4) ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับน้อย (5) ปัญหาน้ำเสีย ผลกระทบระดับปานกลาง (6) ปัญหาน้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับปานกลาง (7) ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับ ปานกลาง (8) การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย (9) การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย (10) การบดบังทัศนียภาพเดิม ผลกระทบระดับ น้อย <u>ปัญหาที่สำคัญในชุมชน</u> - ไม่มี	- ระบบสาธารณสุข ปกป้องผู้ตอบ แบบสอบถามระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อ การบริโภค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค กระแสไฟฟ้า และการจัดการมูลฝอย มีความเพียงพอ



ตารางที่ 3.4.1-15 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	ระยะห่างจากโครงการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมและสังคมในปัจจุบัน	สุขภาพอนามัยและระบบ สาธารณูปโภค
สถานศึกษา 1 แห่ง					
1	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า 118 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบล บ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี 20160	ห่างจากโครงการไปทางทิศ ตะวันออก ระยะห่าง ประมาณ 60 เมตร	ผู้ตอบแบบสอบถาม: ครู (ได้รับ มอบอำนาจจากผู้อำนวยการศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า) เพศ: หญิง อายุ: 55 ปี	- ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจาก สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ดังนี้ (1) ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง (2) ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับน้อย (3) ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับน้อย (4) ปัญหามูลฝอย ผลกระทบระดับน้อย (5) ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับน้อย (6) ปัญหาน้ำเสีย ผลกระทบระดับน้อย (7) ปัญหาน้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับน้อย (8) ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับน้อย (9) การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย (10) การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย (11) การบดบังทัศนียภาพเดิม ผลกระทบระดับ น้อย ปัญหาที่สำคัญในชุมชน - ไม่มี	- ระบบสาธารณสุข ปกป้องผู้ตอบ แบบสอบถามระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อ การบริโภค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค กระแสไฟฟ้า และการจัดการมูลฝอย มีความเพียงพอ

ตารางที่ 3.4-1-16 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมและสังคมในปัจจุบัน	ระบบสาธารณูปโภค
1	<p><b>หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน)</b></p> <p><u>ข้อมูลประชากร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนครัวเรือน 165 ครัวเรือน</li> <li>- อาชีพหลัก ได้แก่ ทำงานโรงงาน</li> <li>- อาชีพเสริม ได้แก่ ค้าขาย</li> </ul>	<p><b>ผู้ตอบแบบสอบถาม:</b> ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน)</p> <p><b>ดำรงตำแหน่ง:</b> 11 ปี</p> <p><b>เพศ:</b> หญิง</p> <p><b>อายุ:</b> 40 ปี</p>	<p>- ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>(2) ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>(3) ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>(4) ปัญหาขยะมูลฝอย ผลกระทบระดับมาก</li> <li>(5) ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>(6) ปัญหาน้ำเสีย ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>(7) ปัญหาน้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>(8) ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก</li> <li>(9) การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>(10) การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>(11) การบดบังทัศนียภาพเดิม ผลกระทบระดับน้อย</li> </ul> <p><u>ปัญหาที่สำคัญในชุมชน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจราจร และขยะมูลฝอย</li> </ul>	<p>- ระบบสาธารณูปโภคผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค และกระแสไฟฟ้า มีความเพียงพอ ยกเว้นการจัดการมูลฝอย ไม่เพียงพอ</p>
2	<p><b>หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง)</b></p> <p><u>ข้อมูลประชากร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนครัวเรือน 45 ครัวเรือน</li> <li>- จำนวนประชากร 240 คน</li> <li>- ประชากรแฝงประมาณ 5,000 คน</li> </ul>	<p><b>ผู้ตอบแบบสอบถาม:</b> ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง)</p> <p><b>ดำรงตำแหน่ง:</b> 6 ปี</p> <p><b>เพศ:</b> ชาย</p> <p><b>อายุ:</b> 58 ปี</p>	<p>- ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>(2) ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>(3) ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับปานกลาง</li> </ul>	<p>- ระบบสาธารณูปโภคผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค กระแสไฟฟ้า และการจัดการมูลฝอย มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ 3.4-1-16 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

ลำดับ	ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมและสังคมในปัจจุบัน	ระบบสาธารณูปโภค
	การประกอบอาชีพในชุมชน - อาชีพหลัก ได้แก่ รับจ้าง - อาชีพเสริม ได้แก่ ธุรกิจส่วนตัว		(4) ปัญหาขยะมูลฝอย ผลกระทบระดับมาก (5) ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับปานกลาง (6) ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก (7) การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียงผลกระทบระดับน้อย (8) การบดบังทัศนียภาพเดิม ผลกระทบระดับปานกลาง <u>ปัญหาที่สำคัญในชุมชน</u> - มูลฝอย รถติดตอนชั่วโมงเร่งด่วน	
3	หมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า) <u>ข้อมูลประชากร</u> - จำนวนครัวเรือน 94 ครัวเรือน จำนวนประชากร 224 คน ประชากรแฝงประมาณ 1,000 คน	ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า) ดำรงตำแหน่ง: 17 ปี เพศ: ชาย อายุ: 57 ปี	- ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน (1) ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับมาก (2) ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับน้อย (3) ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับน้อย (4) ปัญหาขยะมูลฝอย ผลกระทบระดับปานกลาง (5) ปัญหาน้ำเสีย ผลกระทบระดับมาก (6) ปัญหาน้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับปานกลาง (7) การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียงผลกระทบระดับมาก (8) การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียงผลกระทบระดับน้อย (9) การบดบังทัศนียภาพเดิม ผลกระทบระดับน้อย <u>ปัญหาที่สำคัญในชุมชน</u> - ไม่มี	- ระบบสาธารณูปโภคผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค กระแสไฟฟ้า และการจัดการมูลฝอย มีความเพียงพอ



### 3. ระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

#### (1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

##### (1.1) บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ

ที่ปรึกษาได้ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม บ้าน/อาคาร ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ห้างหุ้นส่วน เอ็ม.เอ็ม.เค ทรานสปอร์ต จำกัด เป็นเจ้าของพื้นที่ และมีผู้เช่าจำนวน 10 แห่ง ดังนั้น จึงมีบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 11 แห่ง ผลการสำรวจเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคารติดพื้นที่โครงการ พบว่า

ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 8 แห่ง ได้แก่

- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ ที่มีการแสดงความความคิดเห็นในแบบสอบถาม จำนวน 8 แห่ง (ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจและสังคม ดังตารางที่ 3.4.1-17)

ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น (ให้ใช้ความคิดเห็นของเจ้าของพื้นที่ให้เช่า คือ บ้านเลขที่ [REDACTED] จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]

##### (1.2) บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ

ที่ปรึกษาได้ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 1 แห่ง (ดังรูปที่ 3.4.1-7) ได้แก่ บ้านเลขที่ 135 จากผลการสำรวจพบว่า ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น

สรุปผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม ได้ดังนี้ (ตารางที่ 3.4.1-18)

ตารางที่ 3.4.1-17 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
1 (1)	ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 29 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน - ไม่ได้รับ ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน - ไม่มี อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ - ไม่ระบุ การฟังวิทยุ - ไม่ฟังวิทยุ ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรศัพท์ในปัจจุบัน - ไม่มี การใช้ Solar Rooftop - ไม่มี กิจกรรมการตากผ้า - มี ไม่ระบุช่วงเวลา	แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค - ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด เพียงพอ แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค - น้ำประปา เพียงพอ กระแสไฟฟ้า - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพียงพอ การกำจัดมูลฝอย - ทั้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ เพียงพอ การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร - ระบายน้ำลงสู่รางสาธารณประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค - ไม่เคยเจ็บป่วย การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย - ไปรับการรักษาคลินิก และซื้อยามารักษาเอง ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล - เพียงพอ
2 (2)	ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 45 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ	ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน - ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน - ไม่มี อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ - ไม่ได้ติดตั้ง	แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค - ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด เพียงพอ แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค - น้ำประปา เพียงพอ กระแสไฟฟ้า - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพียงพอ

ตารางที่ 3.4.1-17 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
	การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	การฟังวิทยุ - ไม่ฟังวิทยุ ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ในปัจจุบัน - ไม่แรง ไม่เร็ว การใช้ Solar Rooftop - ไม่มี กิจกรรมการตากผ้า - มี ไม่ระบุช่วงเวลา	การกำจัดมูลฝอย - ทั้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ เพียงพอ การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร - ระบายน้ำลงสู่รางสาธารณประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค - ไม่เคยเจ็บป่วย การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/ศูนย์บริการสาธารณสุข ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล - เพียงพอ
3 (3)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 40 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: ไม่ระบุ การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน - ไม่ได้รับ ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน - ไม่มี อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรทัศน์ - ไม่ระบุ การฟังวิทยุ - ฟังวิทยุ ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ในปัจจุบัน - ไม่มี การใช้ Solar Rooftop - ไม่มี	แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค - ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด เพียงพอ แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค - น้ำประปา เพียงพอ กระแสไฟฟ้า - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพียงพอ การกำจัดมูลฝอย - จ้างตัวเอง เพียงพอ การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร - ระบายน้ำลงสู่รางสาธารณประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค - ไม่เคยเจ็บป่วย



ตารางที่ 3.4.1-17 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
		กิจกรรมการตากผ้า - มี ไม่ระบุช่วงเวลา	การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย - ซื้อมารักษาเอง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/ ศูนย์บริการสาธารณสุข ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล - เพียงพอ
4 (5)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 45 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน - ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับมาก - ปัญหเสียงดัง ผลกระทบระดับมาก - ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับมาก - ปัญหามูลฝอย ผลกระทบระดับมาก - ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับมาก - ปัญหาน้ำเสีย ผลกระทบระดับมาก - ปัญหา น้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับมาก - ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก - การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับมาก - การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับมาก - การบดบังทัศนียภาพเดิม ผลกระทบระดับมาก ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน - ไม่มี อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ - จานดาวเทียม/เคเบิลทีวี การฟังวิทยุ - ไม่ฟังวิทยุ	แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค - น้ำประปา เพียงพอ แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค - น้ำประปา เพียงพอ กระแสไฟฟ้า - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพียงพอ การกำจัดมูลฝอย - ทั้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ เพียงพอ การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร - ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค - ไม่เคยเจ็บป่วย การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย - ซื้อมารักษาเอง ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล - เพียงพอ

ตารางที่ 3.4.1-17 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
		<p>ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>การใช้ Solar Rooftop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>กิจกรรมการตากผ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มี ช่วงเวลา 08.00-17.00 น.</li> </ul>	
5 (6)	<p>บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม</p> <p>เจ้าของกิจการ</p> <p>ข้อมูลทั่วไป</p> <p>เพศ: หญิง อายุ: 26 ปี</p> <p>การนับถือศาสนา: พุทธ</p> <p>การศึกษา: จบระดับปริญญาตรี</p> <p>การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว</p> <p>สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ</p>	<p>ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- ปัญหเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- ปัญหามูลฝอย ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- ปัญหา น้ำเสีย ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- ปัญหา น้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- การบดบังทัศนียภาพเดิม ผลกระทบระดับน้อย</li> </ul> <p>ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กล้องรับสัญญาณทีวีดิจิตอล</li> </ul>	<p>แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด เพียงพอ</li> </ul> <p>แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำประปา เพียงพอ</li> </ul> <p>กระแสไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพียงพอ</li> </ul> <p>การจัดมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทิ้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ เพียงพอ</li> </ul> <p>การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul> <p>ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เคยเจ็บป่วย</li> </ul> <p>การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไปรับการรักษาคลินิก ซ้อยามารักษาเอง โรงพยาบาลรัฐ และโรงพยาบาลเอกชน</li> </ul>



ตารางที่ 3.4.1-17 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
		<p>การฟังวิทยุ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ฟังวิทยุ</li> </ul> <p>ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>การใช้ Solar Rooftop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>กิจกรรมการตากผ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<p>ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพียงพอ</li> </ul>
6 (9)	<p>บ้านเลขที่ [REDACTED] (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม</p> <p>เจ้าของกิจการ</p> <p>ข้อมูลทั่วไป</p> <p>เพศ: หญิง อายุ: 49 ปี</p> <p>การนับถือศาสนา: พุทธ</p> <p>การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</p> <p>การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว</p> <p>สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ</p>	<p>ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับน้อย</li> </ul> <p>ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรทัศน์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กล้องรับสัญญาณทีวีดิจิตอล</li> </ul> <p>การฟังวิทยุ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ฟังวิทยุ</li> </ul> <p>ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>การใช้ Solar Rooftop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>กิจกรรมการตากผ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มี ช่วงวันหยุด</li> </ul>	<p>แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำประปา และซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด เพียงพอ</li> </ul> <p>แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำประปา เพียงพอ</li> </ul> <p>กระแสไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพียงพอ</li> </ul> <p>การจัดมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทั้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ เพียงพอ</li> </ul> <p>การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul> <p>ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยเจ็บป่วย ด้วยโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ และโรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ</li> </ul> <p>การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลเอกชน</li> </ul>

ตารางที่ 3.4.1-17 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
			ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล - เพียงพอ
7 (10)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม หัวหน้าครอบครัว ข้อมูลทั่วไป เพศ: ชาย อายุ: 38 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: ไม่ระบุ การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในครัวเรือน: หัวหน้าครอบครัว	ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน - ปัญเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับมาก - ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน - ไม่มี อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ - ไม่ระบุ การฟังวิทยุ - ไม่ฟังวิทยุ ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรศัพท์ในปัจจุบัน - ไม่มี การใช้ Solar Rooftop - ไม่มี กิจกรรมการตากผ้า - มี ไม่ระบุช่วงเวลา	แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค - ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด เพียงพอ แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค - น้ำประปา ไม่เพียงพอ กระแสไฟฟ้า - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไม่เพียงพอ การจัดมูลฝอย - ทั้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ เพียงพอ การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร - ระบายน้ำลงสู่รางสาธารณประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค - เคยเจ็บป่วย ด้วยโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย - ซื้อยามารักษาเอง ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล - เพียงพอ
8 (11)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: ชาย อายุ: 51 ปี	ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน - ไม่ได้รับ ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน - ไม่มี อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรศัพท์	แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค - ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด เพียงพอ แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค - น้ำประปา เพียงพอ กระแสไฟฟ้า



ตารางที่ 3.4.1-17 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
	<p>การนับถือศาสนา: พุทธ</p> <p>การศึกษา: ไม่ระบุ</p> <p>การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว</p> <p>สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ</p>	<p>- ไม่ระบุ</p> <p>การฟังวิทยุ</p> <p>- ไม่ฟังวิทยุ</p> <p>ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่มี</p> <p>การใช้ Solar Rooftop</p> <p>- ไม่มี</p> <p>กิจกรรมการตากผ้า</p> <p>- มี ไม่ระบุช่วงเวลา</p>	<p>- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพียงพอ</p> <p>การจัดมูลฝอย</p> <p>- ทิ้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ เพียงพอ</p> <p>การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร</p> <p>- ระบายน้ำลงสู่รางสาธารณประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง</p> <p>ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค</p> <p>- ไม่เคยเจ็บป่วย</p> <p>การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย</p> <p>- โรงพยาบาลเอกชน</p> <p>ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล</p> <p>- เพียงพอ</p>

ตารางที่ 3.4.1-18 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ

ลำดับ	ผู้ตอบแบบสอบถาม	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ
1	<p>บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม</p> <p>คู่สมรสของหัวหน้าครอบครัว</p> <p>ข้อมูลทั่วไป</p> <p>เพศ: หญิง อายุ: 38 ปี</p> <p>การนับถือศาสนา: พุทธ</p> <p>การศึกษา: จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว</p> <p>สถานภาพในที่พักอาศัย: ผู้เช่า</p>	<p>ผลกระทบที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- ปัญเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- ปัญหามลฝอย ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- ปัญหาเขม่า/ควัน ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- ปัญหาน้ำเสีย ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- ปัญหาน้ำท่วมขัง ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ผลกระทบระดับน้อย</li> </ul> <p>ปัญหาสังคมจากชุมชนในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จานดาวเทียม/เคเบิลทีวี</li> </ul> <p>การฟังวิทยุ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ฟังวิทยุ</li> </ul> <p>ปัญหาในการรับคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มี ฝนตกหนักที่ดูไม่ได้</li> </ul> <p>การใช้ Solar Rooftop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>กิจกรรมการตากผ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มี ช่วงเวลา 08.00-16.00 น.</li> </ul>	<p>แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด เพียงพอ</li> </ul> <p>แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำประปา เพียงพอ</li> </ul> <p>กระแสไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพียงพอ</li> </ul> <p>การจัดมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทั้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ เพียงพอ</li> </ul> <p>การระบายน้ำจากบ้าน/อาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบายน้ำลงสู่รางสาธารณประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง</li> </ul> <p>ในรอบปีที่ผ่านมา เคยเจ็บป่วยด้วยโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เคยเจ็บป่วย</li> </ul> <p>การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไปรับการรักษาคลินิก</li> </ul> <p>ความเพียงพอของบริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพียงพอ</li> </ul>

## (2) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่รอง

### (2.1) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ

ที่ปรึกษาได้ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 105 แห่ง (ดังรูปที่ 3.4.1-9) จากผลการสำรวจพบว่า

ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 79 แห่ง

ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 26 แห่ง

สรุปผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ ที่มีการแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถาม จำนวน 79 แห่ง โดยสามารถสรุปผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม ได้ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4.1-19 ถึงตารางที่ 3.4.1-23) (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 1 ภาคผนวก 3-4)

#### (2.1.1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นหญิง ร้อยละ 55.70 เป็นชาย ร้อยละ 44.30 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุตั้งแต่ 46-50 ปี ร้อยละ 16.46 นับถือศาสนาพุทธทั้งหมด ร้อยละ 100.00 ภูมิลำเนาเกิดที่จังหวัดชลบุรี ร้อยละ 45.57 ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 54.43 สาเหตุที่มาอยู่บริเวณนี้ คือ มีภูมิลำเนาเกิดที่นี่และมาอาศัยอยู่กับลูก ร้อยละ 48.10 ไม่คิดจะย้ายไปอยู่อาศัย/ทำงานที่อื่น ร้อยละ 60.76 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 30.38 ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว ร้อยละ 44.31 โดยมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว อยู่ที่ 30,001-40,000 บาท ร้อยละ 17.72 และรายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว อยู่ที่ 20,001-30,000 บาท ร้อยละ 25.31

#### (2.1.2) ข้อมูลสถานภาพ/กรรมสิทธิ์ถือครอง/จำนวนผู้พักอาศัย/ลักษณะและประเภทของบ้าน/อาคาร

สำหรับครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพในครัวเรือนเป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 41.76 และสำหรับสถานประกอบการ ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเจ้าของกิจการ ร้อยละ 11.39 ผู้ตอบแบบสอบถามมีสมาชิกในครัวเรือนน้อยกว่า 5 คน ร้อยละ 50.63 ลักษณะบ้าน/อาคารเป็นบ้านเดี่ยว ร้อยละ 56.96 ชนิดของวัสดุก่อสร้างเป็นตึก ร้อยละ 93.67 สถานภาพการถือครองเป็นของตนเอง ร้อยละ 55.70

#### (2.1.3) ผลกระทบที่ได้รับสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ตอบแบบสอบถามบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการประสบปัญหาสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- ปัญหาฝุ่นละออง คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 63.29 อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 39.24)
- ปัญหาเสียงดัง คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 41.77 อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 32.91)



- ปัญหาความสั่นสะเทือน คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 30.38 อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 29.11)
- ปัญหาน้ำเข้ามา/คว้น คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 13.92 อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 10.13)
- ปัญหาการจราจรติดขัด คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 5.07 อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 3.80)
- ปัญหามูลฝอย คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 3.80 อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 3.80)
- ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาน้ำท่วมขัง ปัญหาการบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง ปัญหาการบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ และการบดบังทัศนียภาพเดิม คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน เท่ากัน ร้อยละ 1.27 อยู่ในระดับปานกลาง ระดับปานกลาง ระดับน้อย ระดับน้อย และระดับปานกลาง ตามลำดับ (ร้อยละ 1.27)

#### (2.1.4) ข้อมูลปัญหาด้านสังคม และระบบสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์

##### และการใช้ Solar Rooftop

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 40.51 เห็นว่าปัจจุบันชุมชนมีปัญหาทางสังคม ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบในชุมชน คือ ปัญหาลักขโมย ร้อยละ 41.10 รองลงมา คือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 28.76 และปัญหาการอพยพแรงงาน ร้อยละ 13.70

สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรทัศน์ที่ใช้ในปัจจุบัน ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 75.95 ใช้จานดาวเทียม/เคเบิลทีวี ส่วนใหญ่ฟังวิทยุ ร้อยละ 58.23 และปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่ได้ประสบปัญหาการรับสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ร้อยละ 100.00

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่มีการใช้ Solar Rooftop ร้อยละ 100.00 มีกิจกรรมการตากผ้า ร้อยละ 86.08

#### (2.1.5) ข้อมูลความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและ

##### สุขภาพอนามัย

ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน พบว่า แหล่งน้ำดื่ม ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ ร้อยละ 98.73 ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนใหญ่ระบุว่าแหล่งน้ำดื่มมีความเพียงพอ ร้อยละ 98.73 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 98.73 และส่วนใหญ่ระบุว่าแหล่งน้ำใช้มีความเพียงพอ ร้อยละ 98.73 ส่วนกระแสไฟฟ้าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 ใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ส่วนใหญ่เห็นว่าได้รับกระแสไฟฟ้าเพียงพอ ร้อยละ 97.47 สำหรับการกำจัดมูลฝอย ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 ทั้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ ส่วนใหญ่เห็นว่าการกำจัดมูลฝอยปัจจุบันมีความเพียงพอ ร้อยละ 96.20 การระบายน้ำ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 96.20 ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

สำหรับข้อมูลสุขภาพอนามัยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 31.65 ไม่เคยเจ็บป่วย สำหรับผู้ที่เจ็บป่วย ร้อยละ 68.32 ส่วนใหญ่ระบุเจ็บป่วยด้วยโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 65.82 กลุ่มที่เจ็บป่วยไปรับการรักษาคลินิก ร้อยละ 36.04 รองลงมาคือ ซื้อยามารักษาเอง ร้อยละ 31.40 และโรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 26.74 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 เห็นว่าบริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลมีความเพียงพอ

## (2.2) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ

ที่ปรึกษาได้ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 121 ตัวอย่าง (ได้รับแบบสอบถาม จำนวน 121 ชุด) โดยสามารถสรุปผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม ได้ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4.1-19 ถึงตารางที่ 3.4.1-23)

### (2.2.1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นหญิง ร้อยละ 49.59 เป็นชาย ร้อยละ 50.41 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุตั้งแต่ 31-35 ปี ร้อยละ 23.13 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 นับถือศาสนาพุทธ ภูมิลำเนาเกิดที่จังหวัดชลบุรี ร้อยละ 54.55 ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 45.45 สาเหตุที่มายู่บริเวณนี้ คือ มีภูมิลำเนาเกิดที่นี่ ร้อยละ 50.41 ไม่คิดจะย้ายไปอยู่อาศัย/ทำงานที่อื่น ร้อยละ 57.03 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เท่ากัน ร้อยละ 24.79 ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว ร้อยละ 51.23 โดยมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว อยู่ที่ 30,001-40,000 บาท ร้อยละ 29.75 และรายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว อยู่ที่ 30,001-40,000 บาท ร้อยละ 22.32

### (2.2.2) ข้อมูลสถานภาพ/กรรมสิทธิ์ถือครอง/จำนวนผู้พักอาศัย/ลักษณะและประเภทของบ้าน/อาคาร

สำหรับครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพในครัวเรือนเป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 48.75 และสำหรับสถานประกอบการ ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเจ้าของกิจการและพนักงาน เท่ากัน ร้อยละ 7.44 ผู้ตอบแบบสอบถามมีสมาชิกในครัวเรือนน้อยกว่า 5 คน ร้อยละ 64.46 ลักษณะบ้าน/อาคาร เป็นห้องแถว/ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ร้อยละ 50.41 ชนิดของวัสดุก่อสร้างเป็นตึกทั้งหมด ร้อยละ 100.00 สถานภาพการถือครองเช่าผู้อื่น ร้อยละ 67.77

### (2.2.3) ผลกระทบที่ได้รับสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ตอบแบบสอบถามบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการประสบปัญหาสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- ปัญหาฝุ่นละออง คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 71.90 อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 54.54)
- ปัญหาเสียงดัง คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 57.02 อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 31.40)

- ปัญหาความสั่นสะเทือน คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 23.14 อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 23.14)

- ปัญหาการจราจรติดขัด คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 14.88 อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 9.09)

- ปัญหาเขม่า/ควัน คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 12.40 อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 9.92)

- ปัญหาน้ำท่วมขัง คาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 3.31 อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 3.31)

#### (2.2.4) ข้อมูลปัญหาด้านสังคม และระบบสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์

##### และการใช้ Solar Rooftop

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 27.27 เห็นว่าปัจจุบันชุมชนมีปัญหาทางสังคม ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบในชุมชน คือ ปัญหาลักขโมย ร้อยละ 30.49 รองลงมา คือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 26.67 และปัญหาการอพยพแรงงาน ร้อยละ 16.33

สำหรับอุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรทัศน์ที่ใช้ในปัจจุบัน ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 75.20 ใช้จานดาวเทียม/เคเบิลทีวี ส่วนใหญ่ฟังวิทยุ ร้อยละ 62.81 และปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่ได้ประสบปัญหาการรับสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ร้อยละ 100.00

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่มีการใช้ Solar Rooftop ร้อยละ 100.00 มีกิจกรรมการตากผ้า ร้อยละ 80.17

#### (2.2.5) ข้อมูลความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและ

##### สุขภาพอนามัย

ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน พบว่า แหล่งน้ำดื่ม ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 92.56 ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด ทั้งหมด ร้อยละ 100.00 ระบุว่าแหล่งน้ำดื่มมีความเพียงพอ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดใช้น้ำประปาและระบุว่าแหล่งน้ำใช้มีความเพียงพอ ร้อยละ 100.00 ส่วนกระแสไฟฟ้า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 ใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และเห็นว่าได้รับกระแสไฟฟ้าเพียงพอ สำหรับการกำจัดมูลฝอย ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 ทั้งในถังมูลฝอยและมีรถมูลฝอยของหน่วยงานมาเก็บ และทั้งหมดเห็นว่าการกำจัดมูลฝอยปัจจุบันมีความเพียงพอ ร้อยละ 100.00 การระบายน้ำ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 96.69 ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

สำหรับข้อมูลสุขภาพอนามัย ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 33.06 ไม่เคยเจ็บป่วย สำหรับผู้ที่เจ็บป่วย ร้อยละ 66.94 ส่วนใหญ่ระบุเจ็บป่วยด้วยโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 83.33 กลุ่มที่เจ็บป่วยไปรับการรักษาคลินิก ร้อยละ 53.84 รองลงมา คือ ซื้อยามารักษาเอง ร้อยละ 23.85 และโรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 14.62 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 เห็นว่าบริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลมีความเพียงพอ



ตารางที่ 3.4.1-19 ข้อมูลทั่วไป

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>เพศ</b>				
หญิง	44	55.70	60	49.59
ชาย	35	44.30	61	50.41
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>72</b>	<b>100.00</b>
<b>อายุ</b>				
อายุตั้งแต่ 20-25 ปี	7	8.86	1	0.83
อายุตั้งแต่ 26-30 ปี	6	7.59	12	9.92
อายุตั้งแต่ 31-35 ปี	8	10.13	28	23.13
อายุตั้งแต่ 35-40 ปี	6	7.59	24	19.83
อายุตั้งแต่ 41-45 ปี	10	12.66	18	14.88
อายุตั้งแต่ 46-50 ปี	13	16.46	9	7.44
อายุตั้งแต่ 51-55 ปี	10	12.66	19	15.70
อายุตั้งแต่ 56-60 ปี	6	7.59	4	3.31
อายุตั้งแต่ 61 ปีขึ้นไป	12	15.19	6	4.96
ไม่ระบุ	1	1.27	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>การนับถือศาสนา</b>				
พุทธ	79	100.00	121	100.00
อิสลาม	0	0.00	0	0.00
คริสต์	0	0.00	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>ภูมิลำเนา</b>				
เกิดที่นี่ (จังหวัดชลบุรี)	36	45.57	66	54.55
ย้ายมาจากที่อื่น	43	54.43	55	45.45
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>สาเหตุที่มาอยู่บริเวณนี้</b>				
มาทำงาน	35	44.30	58	47.93
มาหาที่อยู่อาศัย	5	6.33	1	0.83
ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	1	1.27	1	0.83
มาแต่งงานกับคนที่นี่	0	0.00	0	0.00
อื่นๆ (ภูมิลำเนา มาอาศัยอยู่กับลูก)	38	48.10	61	50.41
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 3.4.1-19 ข้อมูลทั่วไป (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>คิดว่าจะย้ายไปอยู่อาศัย/ทำงานที่อื่นหรือไม่</b>				
คิดจะย้าย	17	21.52	30	24.79
ไม่คิดจะย้าย	48	60.76	69	57.03
ไม่แน่ใจ	14	12.72	22	18.18
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>ระดับการศึกษาสูงสุด</b>				
จบระดับประถมศึกษา	17	21.52	12	9.92
จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	24	30.38	15	12.40
จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	16	20.25	30	24.79
จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	2	2.53	12	9.92
จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	13	16.46	30	24.79
จบระดับอนุปริญญา	0	0.00	22	18.18
จบระดับปริญญาตรี	7	8.86	0	0.00
จบระดับปริญญาโท	0	0.00	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>อาชีพหลักของผู้ตอบแบบสอบถาม</b>				
รับจ้างทั่วไป	9	11.39	7	5.79
ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว	35	44.31	62	51.23
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.00	1	0.83
พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง	27	34.18	48	39.67
พ่อบ้าน/แม่บ้าน/ว่างงาน	6	7.59	3	2.48
ข้าราชการบำนาญ	0	0.00	0	0.00
อื่นๆ (นักศึกษา ไม่ได้ทำงาน)	2	2.53	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>รายได้ต่อเดือนของครอบครัวประมาณ</b>				
ต่ำกว่า 10,000 บาท	1	1.27	0	0.00
10,001-20,000 บาท	0	0.00	1	0.83
20,001-30,000 บาท	12	15.19	1	0.83
30,001-40,000 บาท	14	17.72	36	29.75
40,001-50,000 บาท	13	16.46	12	9.92
มากกว่า 50,000 บาท ขึ้นไป	9	11.39	31	25.62
ไม่ประสงค์เปิดเผยข้อมูล	30	37.97	40	33.05
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัวประมาณ</b>				
ต่ำกว่า 10,000 บาท	3	3.80	1	0.83
10,001-20,000 บาท	5	6.33	9	7.44

ตารางที่ 3.4.1-19 ข้อมูลทั่วไป (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
20,001-30,000 บาท	20	25.31	22	18.18
30,001-40,000 บาท	13	16.46	27	22.32
40,001-50,000 บาท	3	3.80	6	4.96
มากกว่า 50,000 บาท ขึ้นไป	5	6.33	16	13.22
ไม่ประสงค์เปิดเผยข้อมูล	30	37.97	40	33.05
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ: N = จำนวนแบบสอบถามทั้งหมด (ครัวเรือน+สถานประกอบการ)

ตารางที่ 3.4.1-20 สถานภาพ/กรรมสิทธิ์ถือครอง/จำนวนผู้พักอาศัย/ลักษณะและประเภท ของบ้าน/อาคาร

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>สถานภาพในครัวเรือน หรือสถานประกอบการ</b>				
<b>ครัวเรือน</b>				
หัวหน้าครัวเรือน	33	41.76	59	48.75
คู่สมรส	20	25.31	33	27.27
อื่นๆ (บุตร มารดา หลาน ลูกพี่)	9	11.39	10	8.27
<b>สถานประกอบการ</b>				
เจ้าของกิจการ	9	11.39	9	7.44
หุ้นส่วนในกิจการ	1	1.27	1	0.83
พนักงาน (กรรมการบริหาร พนักงานขาย พนักงาน)	7	8.88	9	7.44
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>จำนวนสมาชิกในครัวเรือน</b>				
น้อยกว่า 5 คน	40	50.63	78	64.46
5-10 คน	36	45.57	43	35.54
ไม่ระบุ	3	3.80	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>ประเภทของบ้าน/อาคาร</b>				
บ้านเดี่ยว	45	56.96	36	29.75
ทาวน์เฮาส์/บ้านแฝด	1	1.27	0	0.00
ห้องแถว/ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	26	32.91	61	50.41
ห้องชุด	0	0.00	0	0.00
อพาร์ทเมนต์/หอพัก	6	7.59	21	17.36
อื่นๆ (โรงงาน โกดัง อาคารเปิดโล่ง)	1	1.27	3	2.48
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>



ตารางที่ 3.4.1-20 สถานภาพ/กรรมสิทธิ์ถือครอง/จำนวนผู้พักอาศัย/ลักษณะและประเภท ของบ้าน/อาคาร (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ชนิดของวัสดุก่อสร้างที่อยู่อาศัย				
ไม้	2	2.53	0	0.00
ตึก	74	93.67	121	100.00
อาคารครึ่งตึกครึ่งไม้	3	3.80	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
สถานภาพการถือครองบ้าน/อาคาร				
เป็นของตนเอง	44	55.70	39	32.23
เช่าผู้อื่น	33	41.77	82	67.77
อื่นๆ (เป็นของโรงงาน เป็นของเจ้านาย)	2	2.53	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00

หมายเหตุ: N = จำนวนแบบสอบถามทั้งหมด (ครัวเรือน+สถานประกอบการ)

ตารางที่ 3.4.1-21 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละออง				
(1) ไม่ได้รับ	29	36.71	34	28.10
(2) ได้รับ	50	63.29	87	71.90
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	31	39.24	66	54.54
- ปานกลาง	16	20.25	21	17.36
- น้อย	3	3.80	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
2. ปัญหาเสียงดัง				
(1) ไม่ได้รับ	46	58.23	52	42.98
(2) ได้รับ	33	41.77	69	57.02
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	26	32.91	38	31.40
- ปานกลาง	6	7.59	30	24.79
- น้อย	1	1.27	1	0.83
รวม	79	100.00	121	100.00

ตารางที่ 3.4.1-21 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน				
(1) ไม่ได้รับ	55	69.92	93	76.86
(2) ได้รับ	24	30.38	28	23.14
<u>โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ</u>				
- มาก	23	29.11	28	23.14
- ปานกลาง	1	1.27	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
4. ปัญหามูลฝอย				
(1) ไม่ได้รับ	76	96.20	121	100.00
(2) ได้รับ	3	3.80	0	0.00
<u>โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ</u>				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	3	3.80	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
5. ปัญหาเขม่า/ควัน				
(1) ไม่ได้รับ	68	86.08	106	87.60
(2) ได้รับ	11	13.92	15	12.40
<u>โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ</u>				
- มาก	3	3.80	3	2.48
- ปานกลาง	8	10.13	12	9.92
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
6. ปัญหาน้ำเสีย				
(1) ไม่ได้รับ	78	98.73	121	100.00
(2) ได้รับ	1	1.27	0	0.00
<u>โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ</u>				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	1.27	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00

ตารางที่ 3.4.1-21 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. ปัญหาน้ำท่วมขัง				
(1) ไม่ได้รับ	78	98.73	117	96.69
(2) ได้รับ	1	1.27	4	3.31
โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	1.27	4	3.31
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
8. ปัญหาการจราจรติดขัด				
(1) ไม่ได้รับ	75	94.93	103	85.12
(2) ได้รับ	4	5.07	18	14.88
โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	1	1.27	7	5.79
- ปานกลาง	3	3.80	11	9.09
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
9. ปัญหาการบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง				
(1) ไม่ได้รับ	78	98.73	121	100.00
(2) ได้รับ	1	1.27	0	0.00
โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	0	0.00
- น้อย	1	1.27	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
10. การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง				
(1) ไม่ได้รับ	78	98.73	121	100.00
(2) ได้รับ	1	1.27	0	0.00
โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	0	0.00
- น้อย	1	1.27	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00



ตารางที่ 3.4.1-21 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. การบดบังทัศนียภาพเดิม				
(1) ไม่ได้รับ	78	98.73	121	100.00
(2) ได้รับ	1	1.27	0	0.00
โดยผลกระทบได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	1.27	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00

หมายเหตุ: N = จำนวนแบบสอบถามทั้งหมด (ครัวเรือน+สถานประกอบการ)

ตารางที่ 3.4.1-22 ปัญหาสังคมปัจจุบัน ระบบสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ และการใช้ Solar Rooftop

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ในปัจจุบันชุมชนของท่าน มีปัญหาสังคมหรือไม่				
ไม่มี	47	59.49	88	72.73
มี ได้แก่	32	40.51	33	27.27
รวม	79	100.0	121	100.00
ปัญหาสังคมของชุมชนในปัจจุบัน (เลือกคำตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	(n=73)		(n <sub>1</sub> =105)	
ยาเสพติด	21	28.76	28	26.67
ลักขโมย	30	41.10	32	30.49
การอพยพแรงงาน	10	13.70	18	17.14
ชุมชนแออัด	3	4.11	14	13.33
การพนัน	8	10.96	5	4.76
ความปลอดภัยในชีวิต/ทรัพย์สิน	1	1.37	6	5.71
อาชญากรรม	0	0.00	2	1.90
รวม	73	100.00	105	100.00
อุปกรณ์รับสัญญาณคลื่นโทรทัศน์ที่ใช้ในปัจจุบัน				
จานดาวเทียม/เคเบิลทีวี	60	75.95	91	75.20
เสาอากาศ	0	0.00	1	0.83
กล่องรับสัญญาณทีวีดิจิตอล	18	22.78	25	20.66
ไม่ได้ติดตั้ง	1	1.27	4	3.31
รวม	79	100.00	121	100.00

ตารางที่ 3.4.1-22 ปัญหาสังคมปัจจุบัน ระบบสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ และการใช้ Solar Rooftop (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=43 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ท่านฟังวิทยุหรือไม่				
ฟังวิทยุ	46	58.23	76	62.81
ไม่ฟังวิทยุ	33	41.77	45	37.19
รวม	79	100.00	121	100.00
ปัจจุบันท่านมีปัญหาในการรับคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์หรือไม่				
ไม่มี	79	100.00	121	100.00
มี	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
ท่านมีการใช้ Solar Rooftop หรือไม่				
ไม่มี	79	100.00	121	100.00
มี	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
บ้าน/อาคารของท่านมีกิจกรรมการตากผ้าหรือไม่				
ไม่มี	11	13.92	24	19.83
มี	68	86.08	97	80.17
รวม	79	100.00	121	100.00

หมายเหตุ: N = จำนวนแบบสอบถามทั้งหมด (ครัวเรือน+สถานประกอบการ)

n = ผลรวมของคำตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

ตารางที่ 3.4.1-23 ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งน้ำดื่ม				
น้ำประปา	0	0.00	0	0.00
น้ำฝน	0	0.00	0	0.00
ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด	78	98.73	112	92.56
ตักดน้ำอัดโนมิติ	1	1.27	9	7.44
รวม	79	100.00	121	100.00
ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่				
เพียงพอ	78	97.73	121	100.00
ไม่เพียงพอ	1	1.27	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00

ตารางที่ 3.4.1-23 ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>แหล่งน้ำใช้</b>				
น้ำประปา	78	98.73	121	100.00
น้ำบ่อ/บาดาล	0	0.00	0	0.00
น้ำฝน	0	0.00	0	0.00
น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.00	0	0.00
ชื่อน้ำ	1	1.27	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่</b>				
เพียงพอ	78	98.73	121	100.00
ไม่เพียงพอ	1	1.27	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>กระแสไฟฟ้าที่ใช้จากหน่วยงานใด</b>				
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	79	100.00	121	100.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่</b>				
เพียงพอ	77	97.47	121	100.00
ไม่เพียงพอ	2	2.53	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.0</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>ท่านมีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่างไร</b>				
เผา	0	0.00	0	0.00
ฝัง	0	0.00	0	0.00
ทิ้งที่โล่ง/ที่สาธารณะ	0	0.00	0	0.00
ทิ้งในถังขยะและมีรถขยะของหน่วยงานมาเก็บ	79	100.00	121	100.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่</b>				
เพียงพอ	76	96.20	121	100.00
ไม่เพียงพอ	3	3.80	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
<b>การระบายน้ำจากบ้าน/อาคารของท่าน</b>				
ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	76	96.20	117	96.69
ระบายน้ำลงสู่ลำรางสาธารณประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง	1	1.27	0	0.00
ระบายลงหรือปล่อยให้ซึมลงดิน	2	2.53	4	3.31
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>



ตารางที่ 3.4.1-23 ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ในรอบปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครัวเรือน/สถานประกอบการ/ร้านค้า เคยเจ็บป่วยด้วยโรคต่อไปนี้				
ไม่เคย	25	31.65	40	33.06
เคย ระบุ	54	68.35	81	66.94
รวม	79	100.00	121	100.00
เจ็บป่วยด้วยโรค (เลือกคำตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	(n=79)		(n=96)	
โรคหัวใจ/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้	52	65.82	80	83.33
โรคทางเดินอาหาร	5	6.33	11	11.46
โรคผิวหนัง	1	1.27	3	3.13
โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ	6	7.59	2	2.08
โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ	4	5.06	0	0.00
โรคหู ตา ฟัน กระดูก	3	3.80	0	0.00
โรค/ความเจ็บป่วยจากการทำงาน/ประกอบอาชีพ	3	3.80	0	0.00
อุบัติเหตุ	0	0.00	0	0.00
อื่นๆ (ระยะ 100-500 เมตร ระบุ ความดัน เบาหวาน โรคปอด ไชมัน)	5	6.33	0	0.00
รวม	79	100.00	96	100.00
การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยและสมาชิกในครัวเรือน/สถานประกอบการ/ร้านค้าไปรักษาที่ไหน (สามารถเลือกคำตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	(n=86)		(n=130)	
ปล่อยให้หายเอง	0	0.00	0	0.00
ไปรับการรักษาคลินิก	31	36.04	70	53.84
ซื้อยามารักษาเอง	27	31.40	31	23.85
โรงพยาบาลรัฐ	23	26.74	19	14.62
โรงพยาบาลเอกชน	2	2.33	9	6.92
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/ศูนย์บริการสาธารณสุข	3	3.49	1	0.77
รวม	86	100.00	130	100.00
บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ เพียงพอหรือไม่				
เพียงพอ	79	100.00	121	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00

หมายเหตุ: N = จำนวนแบบสอบถามทั้งหมด (ครัวเรือน+สถานประกอบการ)

n = ผลรวมของคำตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

### 3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน

ในการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 211 ง วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ถึงเดือนมกราคม 2567 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### 1) ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาได้เปรียบเทียบการจำแนกผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้เป็นไปตาม “ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 211 ง วันที่ 31 สิงหาคม 2566” (ดังตารางที่ 3.4.2-1)

ตารางที่ 3.4.2-1 สรุปการจำแนกกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566

กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ตามประกาศ สผ.ฯ	กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ
<p>1. ผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่</p> <p>“กลุ่มผู้เสียประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านลบทั้งทางตรงและทางอ้อม</p> <p>“กลุ่มผู้ได้รับผลประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านบวกและทั้งทางตรงและทางอ้อม</p>	<p>1) คริวเรือนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ</p> <p>2) ผู้นำชุมชนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ</p> <p>ทั้งนี้ ผู้ได้รับผลกระทบของโครงการ ทั้ง 2 กลุ่มดังกล่าวข้างต้นถือว่าเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบทั้งทางลบและทางบวกจากการก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการทั้งทางตรงและทางอ้อม</p> <p>กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการโครงการ แบ่งกลุ่มการศึกษาตามระดับผลกระทบออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><b>กลุ่มที่ 1</b> กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 11 แห่ง</li> <li>- บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการจำนวน 1 แห่ง</li> </ul> <p><b>กลุ่มที่ 2</b> กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 105 ตัวอย่าง</li> <li>- บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 121 ตัวอย่าง</li> </ul>

**ตารางที่ 3.4.2-1** สรุปการจำแนกกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 (ต่อ)

กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ตามประกาศ สผ.ฯ	กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ
	สำหรับกลุ่มผู้นำชุมชน ที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า มีชุมชน จำนวน 3 ชุมชน คือ หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน) หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง) และหมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า)
<b>2. ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> “เจ้าของโครงการ” ในที่นี้ อาจหมายถึงหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ หรือภาคเอกชนที่เป็นผู้ดำเนินโครงการ ซึ่งรวมถึงกรณีการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน	- เจ้าของโครงการ: บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด - ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย: บริษัท กรีนีโอ จำกัด
<b>3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่</b> “สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)” ในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) หรือหน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน “คชก.” และ/หรือ “กก.วล.” “ผู้ที่มีหน้าที่ตัดสินใจอนุญาตโครงการ” เช่น คณะรัฐมนตรี รัฐมนตรี และหน่วยงานของรัฐ หรือเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย	- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) - คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี - ผู้ที่มีหน้าที่ตัดสินใจอนุมัติอนุญาตโครงการ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า
<b>4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ</b> ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นต้น	- หน่วยงานส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ 1) องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า 2) การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนัสนิคม 3) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพานทอง 4) งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า
<b>5. องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ</b> “องค์กรเอกชนด้านคุ้มครองสิ่งแวดล้อม” ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือองค์กรชุมชนที่สนใจและทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือองค์กรพัฒนาเอกชน หรือกลุ่มองค์กรต่างๆ ที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือเข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่	1) องค์กรเอกชนด้านคุ้มครองสิ่งแวดล้อม: ไม่มีกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 2) สถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ - วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) 3) นักวิชาการอิสระ: ไม่มีกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ



ตารางที่ 3.4.2-1 สรุปการจำแนกกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 (ต่อ)

กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ตามประกาศ สผ.ฯ	กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ
“สถาบันการศึกษา” ในระดับอุดมศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาหรือบริเวณใกล้เคียง “นักวิชาการอิสระ” รวมทั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และนักวิชาการต่างๆ	
6. สื่อมวลชน ทั้งในระดับท้องถิ่นและส่วนกลาง ซึ่งมีบทบาทในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ผลกระทบของโครงการและความก้าวหน้าในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
7. ประชาชนทั่วไป ที่สนใจและมีความต้องการเข้ามามีส่วนร่วม	ไม่มีกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

## 2) การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น (Preparation Process)

บริษัทที่ปรึกษาได้เตรียมความพร้อมในการให้ข้อมูลของโครงการกับกลุ่มประชาชนในพื้นที่ศึกษา โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการต่อกลุ่มประชาชนในพื้นที่ศึกษา โดยใช้เอกสารประชาสัมพันธ์ นำเสนอต่อกลุ่มประชาชนในพื้นที่ศึกษา รวมทั้งสถานที่อันไหน/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ โดยบริษัทที่ปรึกษาได้ทำหนังสือพร้อมแนบเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการไปยังทุกหน่วยงานด้วยเช่นกัน ซึ่งรายละเอียดในเอกสารประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วย ชื่อโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ ความเป็นมาของโครงการ ที่ตั้งโครงการ รายละเอียดโครงการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดจากโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการพัฒนาโครงการ และช่องทางการติดต่อสอบถาม (ดังภาคผนวก 3-3)

โดยในการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการในวันที่ 17-19 ตุลาคม 2566 (ดังรูปที่ 3.4.2-1 และเอกสารประชาสัมพันธ์ ดังภาคผนวก 3-3) พร้อมติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออก เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 (ดังรูปที่ 3.4.2-2) และแจกเอกสารร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2566 ก่อนการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการฯ (ครั้งที่ 2) (ดังรูปที่ 3.4.2-3 และร่างรายงานและมาตรการฯ ดังภาคผนวก 3-3)









รูปที่ 3.4.2-2 การติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566)





รูปที่ 3.4.2-3 ภาพถ่ายการแจกร่างรายงานและมาตรการฯ ของโครงการ



### 3) วิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย

บริษัทที่ปรึกษาได้เปรียบเทียบการจำแนกผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้เป็นไปตาม “ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 211 ง วันที่ 31 สิงหาคม 2566” รายละเอียดดังตารางที่ 3.4.2-1 และได้มีการกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสม กับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแต่ละกลุ่ม ดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-2)

ตารางที่ 3.4.2-2 รูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแต่ละกลุ่ม

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	รูปแบบการมีส่วนร่วม
<b>1. ผู้ได้รับผลกระทบ</b> 1) กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ - บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 11 แห่ง - บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 1 แห่ง - บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 105 ตัวอย่าง - บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 121 ตัวอย่าง	- สัมภาษณ์ความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม ซึ่งดำเนินการเก็บทุกบ้าน/อาคาร (คิดเป็นร้อยละ 100.00) - สัมภาษณ์ความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม ซึ่งดำเนินการเก็บทุกบ้าน/อาคาร (คิดเป็นร้อยละ 100.00) - สัมภาษณ์ความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม ซึ่งดำเนินการเก็บทุกบ้าน/อาคาร (คิดเป็นร้อยละ 100.00) - สัมภาษณ์ความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม ซึ่งดำเนินการสำรวจด้วยวิธีการสุ่มกลุ่มตัวอย่างเป็นแบบง่าย (Simple Random Sampling)
2) กลุ่มผู้นำชุมชน ที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จำนวน 3 แห่ง	- สัมภาษณ์ความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม ซึ่งดำเนินการสำรวจทุกชุมชน
<b>2. ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> ประกอบด้วย เจ้าของโครงการและผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย	- ไม่ได้มีการกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วม เนื่องจากเป็นกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ
<b>3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> ประกอบด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	- ไม่ได้มีการกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วม เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลและตรวจสอบการดำเนินงานการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.4.2-2 รูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแต่ละกลุ่ม (ต่อ)

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	รูปแบบการมีส่วนร่วม
<b>4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ</b> 1) หน่วยงานส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนสนิมคม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพานทอง และงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	- ไม่ได้มีการกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วมให้กับกลุ่มนี้ เนื่องจากเจ้าของโครงการได้จัดทำหนังสือเพื่อสอบถามเกี่ยวกับความสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภคที่โครงการต้องใช้ในระยะดำเนินโครงการ และแจ้งแผนการดำเนินโครงการให้หน่วยงานบริการชุมชนรับทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมของหน่วยงานในการรองรับจำนวนประชากรในพื้นที่เพิ่มขึ้น
2) หน่วยงานด้านศาสนสถาน ไม่มีหน่วยงานศาสนสถานอยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ	- ไม่มีการสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานศาสนสถาน
<b>5. องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ</b> 1) องค์กรเอกชนด้านคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	- ไม่ได้มีการกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วม เนื่องจากไม่มีกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
2) สถาบันการศึกษาที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า	- สำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม ซึ่งดำเนินการสำรวจทุกแห่ง (คิดเป็นร้อยละ 100.00)
<b>6. สื่อมวลชน</b>	- ไม่ได้มีการกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วม เนื่องจากไม่มีกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<b>7. ประชาชนทั่วไป</b>	- ไม่ได้มีการกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วม เนื่องจากไม่มีกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

#### 4) วิธีการรับฟังความคิดเห็น

ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิงหาคม, 2566) กำหนดวิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน อาจใช้วิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้

##### 4.1) การสอบถามความคิดเห็น

(1) การสัมภาษณ์รายบุคคล

(2) การเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ ทางโทรศัพท์หรือโทรสาร ทางระบบเครือข่ายสารสนเทศ หรือทางอื่นใด

(3) การเปิดโอกาสให้ประชาชนมารับข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบโครงการ



(4) การสนทนากลุ่มย่อย

4.2) การประชุมหารือ

- (1) การประชาสัมพันธ์
- (2) การอภิปรายสาธารณะ
- (3) การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร
- (4) การประชุมเชิงปฏิบัติ
- (5) การประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้เสีย

บริษัทที่ปรึกษาได้เลือกวิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 2 วิธี ได้แก่

(1) การสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสอบถาม พูดคุยโดยมีแนวคำถามไว้ล่วงหน้า หรือการถามด้วยปากเปล่า ซึ่งเป็นเทคนิคที่สามารถวัดปริมาณได้ และประเมินผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการด้วยค่าสถิติ

(2) การเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ ทางโทรสาร ทางระบบเครือข่ายสารสนเทศ หรือทางอื่นใด เป็นการรับฟังความคิดเห็นผ่านช่องทางสาธารณะ

โดยก่อนศึกษาได้มีการประชาสัมพันธ์โครงการก่อนไม่น้อยกว่า 15 วัน และดำเนินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 2 ครั้ง ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-3) และติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น (ดังภาคผนวก 3-4)

และแสดงตารางเปรียบเทียบจำนวนประชาชน ขนาดตัวอย่างที่ต้องเก็บ และจำนวนตัวอย่างที่เก็บแบบสอบถามได้ ในการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 โดยแยกตามกลุ่ม 5 กลุ่ม ตามที่ระบุในแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน (2560) ดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-4)

ตารางที่ 3.4.2-3 สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ขั้นตอนการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	เครื่องมือ	วิธีการ	กลุ่มพื้นที่ศึกษา	การ ดำเนินงาน	ช่วงเวลาดำเนินการ
<b>1. การเตรียมความพร้อมของชุมชนโดยการให้ข้อมูลกับประชาชน (Public Information)</b>					
ให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ได้แก่ ชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ ที่ตั้ง โครงการ รายละเอียดโครงการ ภาพ จำลองโครงการ ภาพผังบริเวณ โครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และ ช่องทางการติดต่อสอบถามเพิ่มเติม	- เอกสารประชาสัมพันธ์ - ร่างรายงานและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	1. ลงพื้นที่เพื่อดำเนินการ ประชาสัมพันธ์	<b>ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา</b> - สถานพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านเก่า	1 แห่ง	17-19 ตุลาคม 2566 2 พฤศจิกายน 2566 23-24 พฤศจิกายน 2566
		2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณทางพื้นที่โครงการ (ด้านทิศเหนือ)	- สถานศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐาน วิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า	2 แห่ง	
		3. ลงพื้นที่เพื่อดำเนินการ แจกจ่ายรายงาน และ มาตรการฯ	- หน่วยงาน ได้แก่ สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค สถานีตำรวจภูธรพานทอง สถานีไฟฟ้าแรงสูง พานทอง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	4 แห่ง	
			<b>ระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา</b> - หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน)	1 แห่ง	
			- หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง)	1 แห่ง	
			- หมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า)	1 แห่ง	
			<b>ระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา</b> <b>กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่</b> - บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ	11 แห่ง	
			- บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ	1 แห่ง	
			<b>กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่</b> - บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร	105 ตัวอย่าง	
			- บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร	121 ตัวอย่าง	

ตารางที่ 3.4.2-3 สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ต่อ)

ขั้นตอนการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	เครื่องมือ	วิธีการ	กลุ่มพื้นที่ศึกษา	การดำเนินงาน	ช่วงเวลาดำเนินการ
2. การดำเนินการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1					
มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลของโครงการและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- ใช้ แบบ บ ส อ บ ถ ม ประกอบการสัมภาษณ์	1. ลงพื้นที่เพื่อดำเนินการสำรวจความคิดเห็น	ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา		8-11 พฤศจิกายน 2566
			- สถานพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า	1 แห่ง	
			- สถานศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า	2 แห่ง	
			- หน่วยงาน ได้แก่ สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สถานีตำรวจภูธรพานทอง สถานีไฟฟ้าแรงสูงพานทอง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	4 แห่ง	
			ระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา		
			- หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน)	1 แห่ง	
			- หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง)	1 แห่ง	
			- หมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า)	1 แห่ง	
			ระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา		
			กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่		
			- บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ	11 แห่ง	
			- บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ	1 แห่ง	
กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่					
- บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร	105 ตัวอย่าง				
- บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร	121 ตัวอย่าง				



ตารางที่ 3.4.2-3 สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ต่อ)

ขั้นตอนการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	เครื่องมือ	วิธีการ	กลุ่มพื้นที่ศึกษา	การ ดำเนินงาน	ช่วงเวลาดำเนินการ
<b>3. การดำเนินการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2</b>					
วัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและร่างมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อ ประเมินความเหมาะสมและความ เพียงพอของร่างมาตรการฯ เพื่อเป็น แนวทางในการปรับปรุงแก้ไข มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อไป	- ใช้ แบบ ส อ บ ถ ม ประกอบการสัมภาษณ์	1. ลงพื้นที่เพื่อดำเนินการ สำรวจความคิดเห็น	<b>ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ ที่ อยู่ในพื้นที่ศึกษา</b>		13-17 ธันวาคม 2566
			- สถานพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านเก่า	1 แห่ง	
			- สถานศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐาน วิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า	2 แห่ง	
			- หน่วยงาน ได้แก่ สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค สถานีตำรวจภูธรพานทอง สถานีไฟฟ้าแรงสูง พานทอง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	4 แห่ง	
			<b>ระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา</b>		
			- หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน)	1 แห่ง	
			- หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง)	1 แห่ง	
			- หมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า)	1 แห่ง	
			<b>ระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา</b>		
			<b>กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่</b>		
			- บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ	11 แห่ง	
			- บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ	1 แห่ง	
			<b>กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่</b>		
			- บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร	105 ตัวอย่าง	
			- บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร	121 ตัวอย่าง	

ตารางที่ 3.4.2-4 สรุปตารางเปรียบเทียบจำนวนประชาชน ขนาดตัวอย่างที่ต้องเก็บ และจำนวนตัวอย่างที่เก็บแบบสอบถามได้ แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน ที่ต้องการ	จำนวนที่เก็บแบบสอบถาม ต่อการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1		จำนวนที่เก็บแบบสอบถาม ต่อการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2	
		เก็บได้	เก็บไม่ได้	เก็บได้	เก็บไม่ได้
กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก					
1.1) บ้าน/อาคารติดโครงการ จำนวน 11 แห่ง	11 แห่ง	8 แห่ง (ร้อยละ 72.73)	3 แห่ง (ร้อยละ 27.27)	8 แห่ง (ร้อยละ 72.73)	3 แห่ง (ร้อยละ 27.27)
1.2) บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้น พื้นที่ติดโครงการ	1 แห่ง	1 แห่ง	-	1 แห่ง	-
กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง					
2.1) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ	105 ชุด	79 ชุด (ร้อยละ 75.24)	26 ชุด (ร้อยละ 24.76)	79 ชุด (ร้อยละ 75.24)	26 ชุด (ร้อยละ 24.76)
2.2) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ	121 ชุด	121 ชุด	-	121 ชุด	-
กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในระยะ 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ					
สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง					
1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านเก่า	1 แห่ง	1 แห่ง	-	1 แห่ง	-
สถานศึกษา จำนวน 2 แห่ง					
1) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐาน วิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	1 แห่ง	-	1 แห่ง	1 แห่ง	-
2) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า	1 แห่ง	1 แห่ง	-	1 แห่ง	-
หน่วยงาน จำนวน 4 แห่ง					
1) สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค	1 แห่ง	1 แห่ง	-	1 แห่ง	-
2) สถานีตำรวจภูธรพานทอง	1 แห่ง	1 แห่ง	-	1 แห่ง	-
3) สถานีไฟฟ้าแรงสูง พานทอง	1 แห่ง	-	1 แห่ง	-	1 แห่ง
4) องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	1 แห่ง	1 แห่ง	-	1 แห่ง	-
กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ					
1) หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน)	1 ชุมชน	1 ชุมชน	-	1 ชุมชน	-
2) หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง)	1 ชุมชน	1 ชุมชน	-	1 ชุมชน	-
3) หมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า)	1 ชุมชน	1 ชุมชน	-	1 ชุมชน	-

## 5) การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสอบถามความคิดเห็น โดยใช้แบบสอบถาม เพื่อสอบถามไปยังกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา เพื่อให้ทราบความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลจากผู้ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาที่อาจได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ มาให้ประกอบการพิจารณาจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ตัวอย่างแบบสอบถาม ครั้งที่ 1 ดังภาคผนวก 3-3) รายละเอียดดังนี้

### 5.1) ระดับพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ มีจำนวน 7 แห่ง ได้แก่ สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง สถานศึกษา จำนวน 2 แห่ง และหน่วยงาน จำนวน 4 แห่ง โดยสอบถามความคิดเห็นของผู้มีอำนาจสูงสุดหรือได้รับมอบหมายจากผู้มีอำนาจสถานที่นั้นๆ (สรุปผลการดำเนินการติดตามระดับพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ดังตารางที่ 3.4.2-5) โดยพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 5 แห่ง (ร้อยละ 71.43) มีผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ข้อห่วงกังวล ข้อคิดเห็นและเสนอแนะ ดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-6)

ตารางที่ 3.4.2-5 สรุปผลการดำเนินการติดตามด้านการมีส่วนร่วมของระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ครั้งที่ 1

ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	การสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 1			
	ได้รับความ คิดเห็น	ไม่ได้รับความ คิดเห็น	แจ้งว่าไม่แสดง ความคิดเห็น	ไม่รับเอกสาร
<b>สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง</b>				
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า	1	-	-	-
<b>สถานศึกษา จำนวน 2 แห่ง</b>				
- วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	-	-	1	-
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า	1	-	-	-
<b>หน่วยงาน จำนวน 4 แห่ง</b>				
- สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1	-	-	-
- สถานีตำรวจภูธรพานทอง	1	-	-	-
- สถานีไฟฟ้าแรงสูง พานทอง	-	-	1	-
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	1	-	-	-

### 5.2) ระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จากการสำรวจ มีจำนวน 3 แห่ง คือ หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน) หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง) และหมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า) ชุมชนได้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 3 แห่ง (จำนวน 3 ชุด) (ดังตารางที่ 3.4.2-7)



ตารางที่ 3.4.2-6 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญ	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
สถานพยาบาล 1 แห่ง				
1	<p>โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า</p> <p>250 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี 20160</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม: นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ (ได้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า)</p> <p>เพศ: หญิง</p> <p>อายุ: 27 ปี</p>	<p>การรับรู้ข่าวสารของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ทราบข่าวว่าจะมีการพัฒนาโครงการ จากเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p>ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ปลุกต้นไม้หลายๆ/ทัศนียภาพที่ดี ควรมียุทธศาสตร์พื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก และมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร มีระบบการจัดการมูลฝอย มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน และมีความปลอดภัย</p> <p>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</p> <p>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางบวก</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย</p> <p>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางลบ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ส่งผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก และปัญหามลพิษ (ตกค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับปานกลาง ในช่วงดำเนินการ ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง และ</p>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ</p> <p>- ไม่มี</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ไม่มี</p>

ตารางที่ 3.4.2-6 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญ	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
			ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก	
หน่วยงาน 3 แห่ง				
1	สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบล บ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: พนักงานช่าง 7 (ได้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการสถานี ไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) เพศ: ชาย อายุ: 44 ปี	การรับรู้ข่าวสารของโครงการ ผู้ตอบ แบบสอบถาม ระบุว่า ทราบข่าวว่าจะมี การพัฒนาโครงการ จากแผ่นพับ/แผ่น ประชาสัมพันธ์	<b>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ <b>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ <b>ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ปลุกต้นไม้มากๆ /ทัศนียภาพที่ดี และมีระบบ การจัดการสิ่งแวดล้อม <b>ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการมูลฝอย และมีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ <b>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</b> <u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางบวก</u> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีแหล่งที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น มีการจ้างงาน ในชุมชนมากขึ้น ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย และ ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม <u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางลบ</u> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ส่งผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหา ฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหา เสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาความสั่นสะเทือน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหา น้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด)	สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่ม ความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อ การดำเนินโครงการ - ไม่มี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ไม่มี

ตารางที่ 3.4.2-6 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญ	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
			ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปานกลาง และปัญหามลพิษ (ตกค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับน้อย และ <b>ในช่วงดำเนินการ</b> ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาน้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับปานกลาง และปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปานกลาง	
2	สถานีตำรวจภูธรพานทอง หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผบ.หมู่ (ได้รับมอบอำนาจจากผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรพานทอง) เพศ: ชาย อายุ: 27 ปี	การรับรู้ข่าวสารของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ทราบข่าวว่าจะมีการพัฒนาโครงการ จากเจ้าหน้าที่โครงการ	<b>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ <b>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ <b>ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ควรมีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก <b>ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย และมีระบบการจัดการมูลฝอย <b>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</b> <u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางบวก</u> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ไม่ส่งผลกระทบ <u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางลบ</u> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ส่งผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ผลกระทบระดับมาก และปัญหาที่ระบายน้ำอุดตัน/ตันเขิน ผลกระทบระดับมาก <b>ในช่วงดำเนินการ</b> ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหา น้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหามลพิษ (ตกค้าง/กลิ่นเหม็น	สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ - ไม่มี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ไม่มี



ตารางที่ 3.4.2-6 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญ	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
3	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า 66 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบล บ้านเก่า อำเภอกวนทอง จังหวัดชลบุรี 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผู้อำนวยการกอง สาธารณสุข (ได้รับมอบอำนาจจากนายก องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า) เพศ: หญิง อายุ: 52 ปี	การรับรู้ข่าวสารของโครงการ ผู้ตอบ แบบสอบถาม ระบุว่า ทราบข่าวว่าจะมี การพัฒนาโครงการ จากสื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา	<p>รบกวน) ผลกระทบระดับปานกลาง การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน ผลกระทบระดับ ปานกลาง ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า ผลกระทบระดับปานกลาง และ การบังคับใช้กฎหมาย ผลกระทบระดับปานกลาง</p> <p><b>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p><b>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา</b> รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p><b>ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ควรมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย</b> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร มีระบบการจัดการมูลฝอย มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน และมีความปลอดภัย</p> <p><b>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</b> <u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางบวก</u> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีแหล่งที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ธุรกิจ การค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย</p> <p><u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางลบ</u> ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ส่งผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหา ฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับมาก ปัญหา เสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด) ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาการจราจรติดขัด</p>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่ม ความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อ การดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เหตุ รำคาญ ผลกระทบต่อสุขภาพ ประชาชน</li> </ul> <p><b>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 3.4.2-6 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญ	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
			ผลกระทบระดับมาก ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็น) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาดนขำรุดเสียหาย ผลกระทบระดับมาก ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน/ตันเงิน ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย และทัศนียภาพไม่สวยงาม ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาจากคนงานก่อสร้าง ผลกระทบระดับปานกลาง ในช่วงดำเนินการ ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับมาก ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับมาก ปัญหา น้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก ปัญหา น้ำประปามีแรงดันต่ำลง ผลกระทบระดับปานกลาง การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน ผลกระทบระดับน้อย ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย การบดบังทัศนียภาพ ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับน้อย	

ตารางที่ 3.4.2-6 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญ	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
สถานศึกษา 1 แห่ง				
1	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า 118 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบล บ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: ครู (ได้รับมอบ อำนาจจากผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านเก่า) เพศ: หญิง อายุ: 55 ปี	การรับรู้ข่าวสารของโครงการ ผู้ตอบ แบบสอบถาม ระบุว่า ทราบข่าวว่าจะมี การพัฒนาโครงการ จากเจ้าหน้าที่ โครงการ	<p>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p>ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ปลูกต้นไม้มากๆ /ทัศนียภาพที่ดี ควรมีบริเวณ พื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก และมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร มีระบบการจัดการมูลฝอย มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน มีความปลอดภัย และ มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ</p> <p>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</p> <p>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางบวก</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีแหล่งที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น มีการจ้างงาน ในชุมชนมากขึ้น ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ช่วยให้ ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม และมีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้ดีขึ้น</p> <p>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางลบ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ส่งผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหา ฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับมาก ปัญหา เสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาความสั่นสะเทือน</p>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่ม</p> <p>ความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อ การดำเนินโครงการ</p> <p>- ดูแลเรื่องความปลอดภัย เรื่อง การจราจร</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ไม่มี</p>



ตารางที่ 3.4.2-6 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญ	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
			(จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาการทรุดตัว/ การพังทลายของดิน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสีย โดยไม่บำบัด) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับ ปานกลาง ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลั่นเหม็น) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหานนขำรดเสียหาย ผลกระทบระดับน้อย ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน/ตันเขิน ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/ โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย และทัศนียภาพไม่สวยงาม ผลกระทบระดับ น้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย ปัญหา อาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับมาก และปัญหาจาก คนงานก่อสร้าง ผลกระทบระดับน้อย ในช่วงดำเนินการ ได้แก่ ปัญหาฝุ่น ละออง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาน้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลั่น เหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบ ระดับน้อย ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง ผลกระทบระดับน้อย การอพยพ/ ย้ายถิ่นฐาน ผลกระทบระดับปานกลาง ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย การบดบังทัศนียภาพ ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย และปัญหา อาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับปานกลาง	

ตารางที่ 3.4.2-7 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1)

ลำดับ	ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่อันไหน	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
ชุมชน 3 แห่ง				
1	<p>หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน)</p> <p><u>ข้อมูลประชากร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนครัวเรือน 165 ครัวเรือน</li> </ul> <p><u>การประกอบอาชีพในชุมชน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาชีพหลัก ได้แก่ ทำงานโรงงาน</li> <li>- อาชีพเสริม ได้แก่ ค้าขาย</li> </ul> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน)</p> <p>ดำรงตำแหน่ง: 11 ปี</p> <p>เพศ: หญิง</p> <p>อายุ: 40 ปี</p>	<p>การรับรู้ข่าวสารของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ทราบข่าวว่าจะมีการพัฒนาโครงการ จากเจ้าหน้าที่โครงการ</p>	<p><u>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p><u>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p><u>ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย และมีระบบการจัดการมูลฝอย</p> <p><u>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</u></p> <p><u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางบวก</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย</p> <p><u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางลบ</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ส่งผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาหน้าน้ำเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด) ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็น) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาถนนชำรุดเสียหาย ผลกระทบระดับน้อย ความไม่ปลอดภัยในชีวิต</p>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 3.4.2-7 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่อันไหน	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
			และทรัพย์สิน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตัน/ตันเงิน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย และทัศนียภาพไม่สวยงาม ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคาร โครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาจากคนงาน ก่อสร้าง ผลกระทบระดับน้อย ในช่วงดำเนินการ ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหา น้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับน้อย ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลืนเหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก ปัญหา น้ำประปามีแรงดันต่ำลง ผลกระทบระดับน้อย การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน ผลกระทบระดับน้อย ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย การบดบังทัศนียภาพ ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบัง แสงแดด ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับน้อย	
2	หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง) ข้อมูลประชากร - จำนวนครัวเรือน 45 ครัวเรือน จำนวนประชากร 240 คน ประชากร แฝงประมาณ 5,000 คน การประกอบอาชีพในชุมชน - อาชีพหลัก ได้แก่ รับจ้าง	การรับรู้ข่าวสารของโครงการ ผู้ตอบ แบบสอบถาม ระบุว่า ทราบข่าวว่าจะมี การพัฒนาโครงการ จากเจ้าหน้าที่ โครงการ	ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย	สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่ม ความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อ การดำเนินโครงการ - ไม่มี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ไม่มี



ตารางที่ 3.4.2-7 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่อันไหน	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
	<p>- อาชีพเสริม ได้แก่ ธุรกิจส่วนตัว</p> <p><b>ผู้ตอบแบบสอบถาม:</b> ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 (หมู่บ้านเก่ากลาง)</p> <p><b>ดำรงตำแหน่ง:</b> 6 ปี</p> <p><b>เพศ:</b> ชาย</p> <p><b>อายุ:</b> 58 ปี</p>		<p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร มีระบบการจัดการมูลฝอย และมีความปลอดภัย</p> <p><b>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</b></p> <p><u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางบวก</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น และช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม</p> <p><u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางลบ</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ส่งผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปานกลาง และปัญหานอนหลับพักผ่อนไม่เพียงพอ ผลกระทบระดับปานกลาง ในช่วงดำเนินการ ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปานกลาง และการอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน ผลกระทบระดับปานกลาง</p>	
3	<p><b>หมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า)</b></p> <p><u>ข้อมูลประชากร</u></p> <p>- จำนวนครัวเรือน 94 ครัวเรือน</p> <p>จำนวนประชากร 224 คน ประชากรแฝงประมาณ 1,000 คน</p> <p><b>ผู้ตอบแบบสอบถาม:</b> ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า)</p> <p><b>ดำรงตำแหน่ง:</b> 17 ปี</p>	<p>การรับรู้ข่าวสารของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ทราบข่าวว่าจะมีการพัฒนาโครงการ จากเจ้าหน้าที่โครงการ</p>	<p><b>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</b></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p><b>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา</b> รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า เพียงพอ</p> <p><b>ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย</b></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ปลุกต้นไม้มากๆ/ทัศนียภาพที่ดี และควรมีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก</p> <p><b>ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย</b></p>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่ม</p> <p>ความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ</p> <p>- ไม่มี</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ไม่มี</p>

ตารางที่ 3.4.2-7 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่อันไหน	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
	เพศ: ชาย อายุ: 57 ปี		<p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร และอยู่ใจกลางเมือง/ทำเลดี</p> <p><b>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</b></p> <p><u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางบวก</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น</p> <p><u>ความคิดเห็นด้านผลกระทบในทางลบ</u></p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ส่งผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็น) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาถนนชำรุดเสียหาย ผลกระทบระดับมาก ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน/ตันเขิน ผลกระทบระดับมาก ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย และทัศนียภาพไม่สวยงาม ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาจากคนงานก่อสร้าง ผลกระทบระดับปานกลาง</p> <p><b>ในช่วงดำเนินการ</b> ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับมาก ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาน้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับ</p>	

ตารางที่ 3.4.2-7 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ	ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหว	การรับรู้ข่าวสาร	ความคิดเห็นต่อโครงการ/ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากการดำเนินโครงการ	ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ
			ปานกลาง การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน ผลกระทบระดับปานกลาง ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับปานกลาง การบดบังทัศนียภาพ ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับน้อย	



### 5.3) ระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

#### (1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

##### (1.1) บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น บ้าน/อาคาร ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 11 แห่ง ผลการสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ พบว่า

ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 8 แห่ง ได้แก่

- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED]

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ ที่มีการแสดงความความคิดเห็นในแบบสอบถาม จำนวน 8 แห่ง (สรุปผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ข้อห่วงกังวล ข้อคิดเห็นและเสนอแนะ ดังตารางที่ 3.4.2-8)

ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น (ให้ใช้ความคิดเห็นของเจ้าของพื้นที่ให้เช่า คือ บ้านเลขที่ [REDACTED] จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]

##### (1.2) บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ

บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 1 แห่ง โดยบริษัทที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็น และได้รับแบบสอบถามข้อห่วงกังวล สามารถสรุปผลได้ดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-9)

ตารางที่ 3.4.2-8 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
1 (1)	ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 29 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ - เจ้าหน้าที่โครงการ ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก - เพียงพอ ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - เพียงพอ สภาพแวดล้อมที่ควรมี - ปลุกต้นไม้มากๆ/ทัศนียภาพที่ดี และมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี - มีระบบบำบัดน้ำเสีย และมีความปลอดภัย การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางบก/ทางน้ำ/ชุมชนหรือไม่ - ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย และช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางบก/ทางน้ำ/ชุมชนหรือไม่ - ระยะก่อสร้าง ไม่ส่งผลกระทบ - ระยะดำเนินการ ไม่ส่งผลกระทบ	สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความ ระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนิน โครงการ - ไม่มี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ไม่มี
2 (2)	ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 45 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว	แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ - เจ้าหน้าที่โครงการ ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก - เพียงพอ ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - เพียงพอ สภาพแวดล้อมที่ควรมี - ปลุกต้นไม้มากๆ/ทัศนียภาพที่ดี	สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความ ระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนิน โครงการ - ไม่มี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ไม่มี

ตารางที่ 3.4.2-8 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
	สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	<p><b>ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร และมีระบบการจัดการมูลฝอย</li> </ul> <p><b>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางบวกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น มีการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม และมีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ดีขึ้น</li> </ul> <p><b>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางลบต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ระยะก่อสร้าง</b> ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง และปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน ผลกระทบระดับปานกลาง</li> <li>- <b>ระยะดำเนินการ</b> ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหามูลฝอย ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง ผลกระทบระดับปานกลาง และปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับปานกลาง</li> </ul>	
3 (3)	<p>บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p><u>ผู้ตอบแบบสอบถาม</u></p> <p>เจ้าของกิจการ</p> <p>ข้อมูลทั่วไป</p> <p>เพศ: หญิง อายุ: 40 ปี</p> <p>การนับถือศาสนา: พุทธ</p> <p>การศึกษา: ไม่ระบุ</p> <p>การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว</p>	<p><b>แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p><b>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพียงพอ</li> </ul> <p><b>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพียงพอ</li> </ul> <p><b>สภาพแวดล้อมที่ควรมี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>



ตารางที่ 3.4.2-8 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
	สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	<p>ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร มีระบบการจัดการมูลฝอย และมีความปลอดภัย</li> </ul> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางบกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม</li> </ul> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางลบกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะก่อสร้าง ไม่ส่งผลกระทบ</li> <li>- ระยะดำเนินการ ไม่ส่งผลกระทบ</li> </ul>	
4 (5)	<p>บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม</p> <p>เจ้าของกิจการ</p> <p>ข้อมูลทั่วไป</p> <p>เพศ: หญิง อายุ: 45 ปี</p> <p>การนับถือศาสนา: พุทธ</p> <p>การศึกษา: จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว</p> <p>สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ</p>	<p>แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อน/คนรู้จัก</li> </ul> <p>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพียงพอ</li> </ul> <p>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพียงพอ</li> </ul> <p>สภาพแวดล้อมที่ควรมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลุกต้นไม้หลายๆ/ทัศนียภาพที่ดี ควรมีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก และมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p>ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร มีระบบการจัดการมูลฝอย มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน และมีความปลอดภัย</li> </ul> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางบกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย และช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม</li> </ul>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เข้มงวดกับคนงานก่อสร้าง เวลาเข้าออกแคมป์</li> </ul> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 3.4.2-8 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
		<p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบในทางลบต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <p>- <u>ระยะก่อสร้าง</u> ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน ผลกระทบระดับมาก ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาถนนชำรุดเสียหาย ผลกระทบระดับมาก ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ผลกระทบระดับมาก ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน/ตันเงิน ผลกระทบระดับมาก ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับปานกลาง ทัศนียภาพไม่สวยงาม ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับปานกลาง และปัญหาจากคนงานก่อสร้าง ผลกระทบระดับมาก</p> <p>- <u>ระยะดำเนินการ</u> ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับมาก ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับมาก ปัญหาน้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับมาก ปัญหามูลฝอย ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง ผลกระทบระดับมาก การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน ผลกระทบระดับมาก ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า ผลกระทบระดับมาก ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับมาก การบดบังทัศนียภาพ ผลกระทบระดับมาก ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับมาก และปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับมาก</p>	

ตารางที่ 3.4.2-8 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
5 (6)	<p>บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม</p> <p>เจ้าของกิจการ</p> <p>ข้อมูลทั่วไป</p> <p>เพศ: หญิง อายุ: 26 ปี</p> <p>การนับถือศาสนา: พุทธ</p> <p>การศึกษา: จบระดับปริญญาตรี</p> <p>การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว</p> <p>สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ</p>	<p>แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ</p> <p>- เพื่อน/คนรู้จัก</p> <p>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</p> <p>- เพียงพอ</p> <p>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- เพียงพอ</p> <p>สภาพแวดล้อมที่ควรมี</p> <p>- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี</p> <p>- มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร มีระบบการจัดการมูลฝอย มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน และมีความปลอดภัย</p> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบในทางบวกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <p>- ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย และช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม</p> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบในทางลบต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <p>- ระยะก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับมาก ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด) ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับมาก ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาถนนชำรุดเสียหาย ผลกระทบระดับปานกลาง ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาทอระบายน้ำอุดตัน/ตันเขิน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับปานกลาง ทศนียภาพไม่สวยงาม ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาจากคนงานก่อสร้าง</p>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ</p> <p>- ไม่มี</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ไม่มี</p>



ตารางที่ 3.4.2-8 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
		<p>ผลกระทบระดับปานกลาง</p> <p>- ระยะดำเนินการ ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับมาก ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับมาก ปัญหาน้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับน้อย ปัญหามูลฝอย ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง ผลกระทบระดับปานกลาง การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย การบดบังทัศนียภาพ ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ผลกระทบระดับน้อย</p>	
6 (9)	<p>บ้านเลขที่ [REDACTED] [REDACTED] (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 49 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ</p>	<p>แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ</p> <p>- เพื่อน/คนรู้จัก</p> <p>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</p> <p>- เพียงพอ</p> <p>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- เพียงพอ</p> <p>สภาพแวดล้อมที่ควรมี</p> <p>- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี</p> <p>- มีระบบการจัดการจราจร มีระบบการจัดการมูลฝอย</p> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <p>- มีการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม และมีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ดีขึ้น</p> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <p>- ระยะก่อสร้าง ไม่ส่งผลกระทบ</p> <p>- ระยะดำเนินการ ไม่ส่งผลกระทบ</p>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ</p> <p>- ไม่มี</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ไม่มี</p>

ตารางที่ 3.4.2-8 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
7 (10)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม หัวหน้าครอบครัว ข้อมูลทั่วไป เพศ: ชาย อายุ: 38 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: ไม่ระบุ การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในครัวเรือน: หัวหน้าครอบครัว	แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ - เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก - เพียงพอ ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - เพียงพอ สภาพแวดล้อมที่ควรมี - มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี - มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร และมีระบบการจัดการมูลฝอย การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางบกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่ - ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นไปด้วย และช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทางลบกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่ - ระยะก่อสร้าง ไม่ส่งผลกระทบ - ระยะดำเนินการ ไม่ส่งผลกระทบ	สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความ ระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนิน โครงการ - ไม่มี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ไม่มี
8 (11)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: ชาย อายุ: 51 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: ไม่ระบุ การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว	แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ - เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก - เพียงพอ ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - เพียงพอ สภาพแวดล้อมที่ควรมี - มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความ ระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนิน โครงการ - ไม่มี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ไม่มี

ตารางที่ 3.4.2-8 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
	สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	<p>ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร และมีระบบการจัดการมูลฝอย</li> </ul> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบในทางบวกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย และช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม</li> </ul> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบในทางลบต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะก่อสร้าง ไม่ส่งผลกระทบ</li> <li>- ระยะดำเนินการ ได้แก่ ไม่ส่งผลกระทบ</li> </ul>	



ตารางที่ 3.4.2-9 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ (ครั้งที่ 1)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
1 (1)	<p>บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม</p> <p>คู่สมรสของหัวหน้าครอบครัว</p> <p>ข้อมูลทั่วไป</p> <p>เพศ: หญิง อายุ: 38 ปี</p> <p>การนับถือศาสนา: พุทธ</p> <p>การศึกษา: จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว</p> <p>สถานภาพในที่พักอาศัย: ผู้เช่า</p>	<p>แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่โครงการ</li> </ul> <p>ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพียงพอ</li> </ul> <p>ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพียงพอ</li> </ul> <p>สภาพแวดล้อมที่ควรมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p>ลักษณะ/องค์ประกอบที่โครงการควรมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบการจัดการจราจร และมีความปลอดภัย</li> </ul> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบในทางบวกต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น ทำให้ธุรกิจการค้าในแนวใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย และช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม</li> </ul> <p>การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบในทางลบต่อท่าน/ชุมชนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะก่อสร้าง ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร) ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด) ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาการจราจรติดขัด ผลกระทบระดับน้อย ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) ผลกระทบระดับน้อย ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาจากคนงานก่อสร้าง ผลกระทบระดับน้อย</li> <li>- ระยะดำเนินการ ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาเสียงดัง ผลกระทบระดับปานกลาง ปัญหาน้ำเน่าเสีย ผลกระทบระดับน้อย ปัญหามูลฝอย ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาการจราจร</li> </ul>	<p>สิ่งที่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 3.4.2-9 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ
		ติดขัด ผลกระทบระดับน้อย ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง ผลกระทบระดับปานกลาง ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า ผลกระทบระดับน้อย และปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบระดับน้อย	

## (2) กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง

### (2.1) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ

ที่ปรึกษาได้ใช้วิธีเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 105 แห่ง จากผลการสำรวจ พบว่า

ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 79 แห่ง

ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 26 แห่ง

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็น บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ ที่มีการแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถาม จำนวน 79 แห่ง ได้ดังนี้ (รายละเอียดตั้งตารางที่ 3.4.2-10 ถึงตารางที่ 3.4.2-12) (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 1 ภาคผนวก 3-4)

#### (2.1.1) การรับรู้ข่าวสาร

การศึกษาการรับรู้ข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 56.96 ทราบว่าข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการจากแผ่นพับ/แผ่นประชาสัมพันธ์ รองลงมา ได้แก่เจ้าหน้าที่ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 21.52 และสื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา ร้อยละ 11.39

#### (2.1.2) ด้านความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก ผู้ตอบแบบสอบถาม ทั้งหมด ร้อยละ 100.00 เห็นว่ามีความครอบคลุมเพียงพอ และความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 เห็นว่ามีความครอบคลุมเพียงพอ

ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 39.49 มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม รองลงมา คือ มีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก ร้อยละ 32.28 และปลูกต้นไม้มากๆ/ทัศนียภาพที่ดี ร้อยละ 29.23

ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 20.55 มีระบบบำบัดน้ำเสีย รองลงมา คือ มีระบบการจัดการจราจร ร้อยละ 18.61 และมีความปลอดภัย ร้อยละ 18.33

#### (2.1.3) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

##### - ผลกระทบในทางบวกที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

จากการสอบถามความคิดเห็น จำนวน 79 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 21.52 มีความเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบทางบวก สำหรับผู้ตอบแบบสอบถามที่เห็นว่าการเกิดโครงการส่งผลกระทบด้านบวก ร้อยละ 78.48 คาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านบวกในเรื่องช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม ร้อยละ 30.85 รองลงมา คือ มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 25.93 และทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ร้อยละ 23.46

##### - ผลกระทบในทางลบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

จากการสอบถามความคิดเห็น จำนวน 79 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 59.49 มีความเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบทางลบ สำหรับผู้ตอบ



แบบสอบถามที่เห็นว่า การเกิดโครงการส่งผลกระทบต่อด้านลบ ร้อยละ 40.51 ผลกระทบด้านลบแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### ผลกระทบในระยะก่อสร้าง

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เห็นว่าเกิดโครงการส่งผลกระทบต่อด้านลบ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 90.62 คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) อยู่ในระดับผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 53.12) รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) ร้อยละ 75.00 อยู่ในระดับผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 40.62) และปัญหาการจราจรติดขัด ร้อยละ 40.63 อยู่ในระดับผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 25.00)

#### ผลกระทบในระยะดำเนินการ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เห็นว่าเกิดโครงการส่งผลกระทบต่อด้านลบ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 43.15 คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านปัญหาการจราจรติดขัด อยู่ในระดับผลกระทบมาก (ร้อยละ 34.39) รองลงมา คือ ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง ร้อยละ 34.38 อยู่ในระดับผลกระทบมาก (ร้อยละ 25.02) และความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า ร้อยละ 28.13 อยู่ในระดับผลกระทบมาก (ร้อยละ 21.89)

#### (2.1.4) ข้อห่วงกังวลหากมีโครงการเกิดขึ้น

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 11.39 ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ ได้แก่ ให้มีการป้องกันฝุ่นละอองและสิ่งของที่จะตกลงเพราะบริเวณนั้นอยู่ใกล้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมากๆ และป้องกันฝุ่นละอองให้มากๆ ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้างและการจราจรตอนก่อสร้างให้ดี น้ำประปาอาจจะไหลช้ากว่าเดิม กระแสไฟฟ้าอาจดับบ่อยเพราะไฟฟ้าไม่เพียงพอ

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 11.39 มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ อยากให้มีการล้างล้อรถก่อนวิ่งบนถนน อยากให้มีการโบกรถบนถนนให้กับชาวบ้านเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ อยากให้มีการโบกรถทางเข้า-ออก เพราะอยู่ใกล้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ซึ่งมันอันตรายมาก อยากให้ป้องกันเรื่องฝุ่นละอองเพราะอยู่ใกล้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เวลารถเข้าออกก็อยากให้มีคนมาโบกรถเพื่อความปลอดภัย ทำที่จอดรถให้เพียงพอต่อลูกบ้าน ไม่อยากให้มีการจอดบนถนน อยากให้มีการคลุมรถขณะวิ่งบนท้องถนน ดิน หิน ทราย จะได้ไม่ตก และอาจเกิดอันตรายต่อชาวบ้านได้ อยากให้ระงับการบรรทุกวัสดุเร่งเรื่องความเร็ว อยากให้ลดจำนวนห้องลง อยากให้ระงับเป็นพิเศษเรื่องฝุ่นละอองในระยะก่อสร้าง

#### (2.2) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ

ที่ปรึกษาได้ใช้วิธีเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 121 แห่ง ได้รับแบบสอบถาม จำนวน 121 ชุด โดยสามารถสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น ได้ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4.2-10 ถึงตารางที่ 3.4.2-12)

##### (2.2.1) การรับรู้ข่าวสาร

การศึกษาการรับรู้ข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 56.19 ทราบว่าข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการจากแผ่นพับ/แผ่นประชาสัมพันธ์ และรองลงมา

ได้แก่ เจ้าหน้าที่ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 38.02 และสื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา ร้อยละ 3.31

#### (2.2.2) ด้านความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือก ผู้ตอบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 เห็นว่ามีความครอบคลุมเพียงพอ และความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 เห็นว่ามีความครอบคลุมเพียงพอ

ความต้องการด้านสภาพแวดล้อมของอาคารชุดพักอาศัย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ร้อยละ 44.49 มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม รองลงมา คือ ควรมีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก ร้อยละ 33.07 และปลูกต้นไม้มากๆ/ทัศนียภาพที่ดี ร้อยละ 22.44

ความต้องการด้านลักษณะ/องค์ประกอบของอาคารชุดพักอาศัย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 23.00 มีระบบบำบัดน้ำเสีย รองลงมา คือ มีระบบการจัดการจราจรและมีความปลอดภัย เท่ากัน ร้อยละ 20.25 และมีระบบการจัดการมูลฝอย ร้อยละ 16.46

#### (2.2.3) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

##### - ผลกระทบในทางบวกที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

จากการสอบถามความคิดเห็น จำนวน 121 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 30.58 มีความเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบทางบวก สำหรับผู้ตอบแบบสอบถามที่เห็นว่าการเกิดโครงการส่งผลกระทบด้านบวก ร้อยละ 69.42 คาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านบวกในเรื่องแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 30.49 รองลงมา ได้แก่ ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม ร้อยละ 28.05 และทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ร้อยละ 18.90

##### - ผลกระทบในทางลบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

จากการสอบถามความคิดเห็น จำนวน 121 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 96.69 มีความเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบทางลบ สำหรับผู้ตอบแบบสอบถามที่เห็นว่าการเกิดโครงการส่งผลกระทบด้านลบ ร้อยละ 3.31 ผลกระทบด้านลบแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

##### ผลกระทบในระยะก่อสร้าง

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เห็นว่าการเกิดโครงการส่งผลกระทบด้านลบ ร้อยละ 75.00 คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) อยู่ในระดับผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 75.00) และปัญหาการจราจรติดขัด ร้อยละ 25.00 อยู่ในระดับผลกระทบมาก (ร้อยละ 25.00)

##### ผลกระทบในระยะดำเนินการ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เห็นว่าการเกิดโครงการส่งผลกระทบด้านลบ ร้อยละ 75.00 คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านปัญหาการจราจรติดขัด อยู่ในระดับผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 50.00)

#### (2.2.4) ข้อห่วงกังวลหากมีโครงการเกิดขึ้น

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.00 ไม่ต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ และไม่มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 3.4.2-10 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	จำนวน
ท่านทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	(n <sub>1</sub> =79)		(n <sub>1</sub> =121)	
เพื่อน/คนรู้จัก	1	1.27	3	2.48
สื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา	9	11.39	4	3.31
แผ่นพับ/แผ่นประชาสัมพันธ์	45	56.96	68	56.19
จดหมาย	0	0.00	0	0.00
เจ้าหน้าที่โครงการ	7	8.86	0	0.00
เจ้าหน้าที่ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม	17	21.52	46	38.02
รวม	79	100.00	121	100.00
ท่านมีความคิดเห็นต่อแนวทางการประเมินทางเลือกครอบคลุมเพียงพอหรือไม่				
เพียงพอ	79	100.00	121	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
ท่านมีความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมเพียงพอหรือไม่				
เพียงพอ	79	100.00	121	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
2. ท่านคิดว่าโครงการควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	(n <sub>1</sub> =195)		(n <sub>1</sub> =254)	
ปลูกต้นไม้มากๆ/ทัศนียภาพที่ดี	57	29.23	57	22.44
ควรมีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก	61	31.28	84	33.07
มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	77	39.49	113	44.49
รวม	195	100.00	254	100.00
3. ท่านคิดว่าโครงการควรมีลักษณะ/องค์ประกอบอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	(n <sub>1</sub> =360)		(n <sub>1</sub> =474)	
มีระบบบำบัดน้ำเสีย	74	20.55	109	23.00
มีระบบการจัดการจราจร	67	18.60	96	20.25
มีระบบการจัดการมูลฝอย	55	15.28	78	16.46
มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน	47	13.06	55	11.60
มีความปลอดภัย	66	18.33	96	20.25
มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ	27	7.50	21	4.43
อยู่ใจกลางเมือง/ทำเลดี	24	6.67	19	4.01
รวม	360	100.00	474	100.00

หมายเหตุ: N = จำนวนแบบสอบถามทั้งหมด (ครัวเรือน+สถานประกอบการ)

n = ผลรวมของคำตอบได้มากกว่า 1 ข้อ



ตารางที่ 3.4.2-11 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะส่ง ผลกระทบในทางบวกต่อ ท่าน/ชุมชนของท่าน หรือไม่				
ไม่ส่งผลกระทบ	17	21.52	37	30.58
ส่งผลกระทบ	62	78.48	84	69.42
รวม	79	100.00	121	100.00
ผลกระทบในทางบวกที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	(n <sub>1</sub> =162)		(n <sub>1</sub> =164)	
มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น	42	25.93	50	30.49
ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	5	3.09	9	5.49
ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย	38	23.46	31	18.90
ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม	50	30.85	46	28.05
มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ดีขึ้น	27	16.67	28	17.07
รวม	162	100.00	164	100.00
2. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะส่ง ผลกระทบในทางลบต่อ ท่าน/ชุมชนของท่าน หรือไม่				
ไม่ส่งผลกระทบ	47	59.49	117	96.69
ส่งผลกระทบ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ได้แก่	32	40.51	4	3.31
รวม	79	100.00	121	100.00
ผลกระทบในทางลบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	(n <sub>1</sub> =32)		(n <sub>1</sub> =4)	
1) ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร)				
ไม่ได้รับผลกระทบ	3	9.38	1	25.00
ได้รับผลกระทบ	29	90.62	3	75.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	11	34.38	0	0.00
- ปานกลาง	17	53.12	3	75.00
- น้อย	1	3.12	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
2) ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง)				
ไม่ได้รับผลกระทบ	8	25.00	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	24	75.00	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	8	25.00	0	0.00
- ปานกลาง	13	40.62	0	0.00
- น้อย	3	9.37	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00

ตารางที่ 3.4.2-11 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=72 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3) ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร)				
ไม่ได้รับผลกระทบ	19	59.38	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	13	40.62	0	0.00
<u>โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ</u>				
- มาก	6	18.75	0	0.00
- ปานกลาง	5	15.63	0	0.00
- น้อย	2	6.24	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
4) ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน				
ไม่ได้รับผลกระทบ	24	75.00	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	8	25.00	0	0.00
<u>โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ</u>				
- มาก	2	6.24	0	0.00
- ปานกลาง	5	15.64	0	0.00
- น้อย	1	3.12	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
5) ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด)				
ไม่ได้รับผลกระทบ	28	87.50	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	4	12.50	0	0.00
<u>โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ</u>				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	4	12.50	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
6) ปัญหาการจราจรติดขัด				
ไม่ได้รับผลกระทบ	19	59.37	3	75.00
ได้รับผลกระทบ	13	40.63	1	25.00
<u>โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ</u>				
- มาก	5	15.63	1	25.00
- ปานกลาง	8	25.00	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00

ตารางที่ 3.4.2-11 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=72 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7) ปัญหาหมอกควัน (ตักค้ำ/กลิ่นเหม็นรบกวน)				
ไม่ได้รับผลกระทบ	26	81.25	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	6	18.75	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	1	3.12	0	0.00
- ปานกลาง	5	15.63	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
8) ปัญหาถนนชำรุดเสียหาย				
ไม่ได้รับผลกระทบ	26	81.25	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	6	18.75	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	4	12.51	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	1	3.12	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
9) ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
ไม่ได้รับผลกระทบ	30	93.75	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	2	6.24	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	1	3.12	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
10) ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน/ตันเขิน				
ไม่ได้รับผลกระทบ	29	90.64	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	3	9.36	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	1	3.12	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	1	3.12	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00



ตารางที่ 3.4.2-11 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=72 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11) ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	0	0.00
- น้อย	1	3.12	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
12) ทศนียภาพไม่สวยงาม				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
13) ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
14) ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00

ตารางที่ 3.4.2-11 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=72 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
15) ปัญหาจากคนงานก่อสร้าง				
ไม่ได้รับผลกระทบ	30	93.76	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	2	6.24	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	1	3.12	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
16) ปัญหาอื่นๆ				
ไม่ได้รับผลกระทบ	32	100.00	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	00.00	4	100.00
ผลกระทบในทางลบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะดำเนินการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
1) ปัญหาฝุ่นละออง				
ไม่ได้รับผลกระทบ	27	84.38	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	5	15.62	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	1	3.12	0	0.00
- ปานกลาง	4	12.50	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
2) ปัญหาเสียงดัง				
ไม่ได้รับผลกระทบ	28	87.50	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	4	12.50	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	1	3.12	0	0.00
- ปานกลาง	3	9.38	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00

ตารางที่ 3.4.2-11 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=72 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3) ปัญหาน้ำเน่าเสีย				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
4) ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน)				
ไม่ได้รับผลกระทบ	30	93.76	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	2	6.24	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	1	3.12	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
5) ปัญหาการจราจรติดขัด				
ไม่ได้รับผลกระทบ	18	56.25	1	25.00
ได้รับผลกระทบ	14	43.75	3	75.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	11	34.39	1	25.00
- ปานกลาง	3	9.36	2	50.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
6) ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง				
ไม่ได้รับผลกระทบ	21	65.62	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	11	34.38	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	8	25.02	0	0.00
- ปานกลาง	3	9.36	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00



ตารางที่ 3.4.2-11 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=72 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7) การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
8) ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า				
ไม่ได้รับผลกระทบ	23	71.87	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	9	28.13	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	7	21.89	0	0.00
- ปานกลาง	2	6.24	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
9) ปัญหาการบดบังทัศนสัณฐานวิทยุ/โทรทัศน์				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
10) การบดบังทัศนียภาพ				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00

ตารางที่ 3.4.2-11 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=72 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11) ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
12) ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม				
ไม่ได้รับผลกระทบ	31	96.88	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	1	3.12	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	1	3.12	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00
13) ปัญหาอื่นๆ				
ไม่ได้รับผลกระทบ	32	100.00	4	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00	0	0.00
โดยผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับ				
- มาก	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	0	0.00
- น้อย	0	0.00	0	0.00
รวม	32	100.00	4	100.00

ตารางที่ 3.4.2-12 ข้อห่วงกังวลจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง

รายละเอียด	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)		ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านต้องการให้โครงการเพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการ คือ				
(1) ไม่มี	70	88.61	121	100.00
(2) มี	9	11.39	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00
2. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ				
(1) ไม่มี	70	88.61	121	100.00
(2) มี	9	11.39	0	0.00
รวม	79	100.00	121	100.00

บริษัทที่ปรึกษาได้นำข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ในพื้นที่ศึกษาของโครงการมาประกอบการพิจารณากำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ดังตารางที่ 3.4.2-13)



ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>	
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> <u>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</u> - ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการจราจร <u>ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</u> - ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการจราจร <u>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</u> - ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการจราจร <u>บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</u> - ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการจราจร <u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u> - ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการจราจร - ป้องกันฝุ่นละอองให้มาก ๆ - ให้มีการล้างล้อรถก่อนวิ่งบนถนน - ย่อยกให้มีการป้องกันฝุ่นละอองเพราะอยู่ใกล้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า <u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u> - ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการจราจร	1. ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 2. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น 3. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด 4. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน 5. ฉีดพรมน้ำภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง เช่น ทางเดินรถ จุดกองเศษวัสดุ เป็นต้น ทุกวัน ทั้งนี้ต้องฉีดพรมน้ำให้มีความชื้นตลอดเวลา เพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยจะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง 6. ติดตั้งระบบท่อน้ำฝนรวบโครงการก่อสร้าง และบนผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ที่คลุมอาคารตามความสูงของอาคาร และให้ดำเนินการเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการทำงานและดำเนินการต่อเนื่อง ไปจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ 7. บริเวณปากทางเข้า-ออกเชื่อมกับถนนสาธารณะและเชื่อมกับทางสาธารณะด้านทิศตะวันออก ต้องปิดที่ตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินกรวด หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 8. บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด 9. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ 10. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือมีค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จะหยุดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ

ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เจียร์ ชัดแตงผิวคอนกรีต หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว โครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด</p> <p>11. ติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และสั่นสะเทือน บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>
<p>2. เสียง</p> <p><u>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</u></p> <p>- เสียงดังจากการก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</u></p> <p>- เสียงดังจากการก่อสร้าง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- เสียงดังจากการก่อสร้าง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</u></p> <p>- เสียงดังจากการก่อสร้าง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- เสียงดังจากการก่อสร้าง</p>	<p>1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. หากมีการเทปูนหรือคอนกรีตที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ โดยจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานและแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. ติดตั้งรั้วชั่วคราว สูง 6 ม. วัสดุเป็น Metal Sheet ที่สามารถลดระดับเสียงได้ 23 dB(A) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. วางแผน เวลา และวิธีการก่อสร้าง เพื่อลดเสียง และแรงสั่นสะเทือนให้มากที่สุด โดยจัดช่วงเวลาให้เหมาะสม และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดระดับความดังของเสียง และแรงสั่นสะเทือนได้ดี พร้อมทั้งแจ้งแผนที่ชัดเจนให้ ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน เมื่อมีความจำเป็นต้องทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>5. จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หรือวิธีการอื่น โดยมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>ช่วงทำฐานราก และช่วงตักแต่ง</u> เก็บงาน จะใช้กำแพงกันเสียงเป็น Metal Sheet หนา 1.59 มม. สูง 6 ม. ติดตั้งในด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของโครงการ</li> <li>- <u>ช่วงขึ้นโครงสร้าง</u> จะใช้กำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนที่โดยรอบแหล่งกำเนิดเป็น Metal Sheet หนา 1.59 มม. สูง 6 ม. ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิด 1.00 ม.</li> </ul> <p>ซึ่งกำแพงกันเสียงสามารถลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานได้</p> <p>6. ช่วงตักแต่งและเก็บงาน ของอาคารชุดพักอาศัย ต้องดำเนินการในที่ปิดทึบในด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก โดยใช้ผนังอาคารและกระจกของตัวอาคารลดระดับเสียงจากกิจกรรมตักแต่งและเก็บงานภายในอาคารชุดพักอาศัย</p> <p>7. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>8. เลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่องจักรกลในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักร</p>



ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>9. การขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่ต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกลง ซึ่งทำให้เกิดเสียง และความสั่นสะเทือน</p> <p>10. ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน กรณีมีการร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที</p> <p>11. กรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องเข้าไปพูดคุยประสานงานกับบ้าน/อาคารที่ได้รับความเดือดร้อน เพื่อหาแนวทาง และวิธีแก้ไขปัญหารวดเร็วที่สุด ซึ่งสามารถยอมรับได้ทั้งสองฝ่าย</p> <p>12. เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>13. จัดเครื่องมือและเครื่องจักรต่างๆ ไว้ให้ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุด</p> <p>14. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว จะต้องให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างพัก</p> <p>15. ควบคุมการเกิดเสียงดังโดยเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรจากเครื่องยนต์เป็นเครื่องไฟฟ้า</p> <p>16. ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดี และมีฝากรอบ เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>17. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้เกินมาตรฐาน (ค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนดไว้ไม่เกิน 70 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540) หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานโครงการต้องรีบดำเนินการแก้ไข</p> <p>18. ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดเสียงในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน</p> <p>19. โครงการต้องแจ้งวิธีการดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ทราบ เพื่อนำไปดำเนินการติดตั้งลดผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้าง</p>
<p><b>3. การจราจร</b></p> <p><u>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจราจรติดขัด</li> <li>- ดูแลเรื่องความปลอดภัยการจราจรบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า</li> </ul> <p><u>ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจราจรติดขัด</li> </ul> <p><u>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</u></p>	<p>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>2. วางแผนและจัดการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร โดยกำหนดช่วงการขนส่งตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รถบรรทุก 6 ล้อ นอกชั่วโมงเร่งด่วน</li> <li>- รถบรรทุก 10 ล้อ ห้ามเวลา 07.00-08.30 น. และ 15.00-20.00 น.</li> </ul> <p>3. กำหนดเส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยใช้เส้นทางถนนสาธารณะประโยชน์ด้านทิศตะวันออกโครงการ ถนนซอยบ้านเก่า 13 เป็นหลักในการขนส่ง</p> <p>4. รถบรรทุกที่เข้าสู่พื้นที่โครงการทุกคันจะต้องติดป้ายทั้ง 3 ด้าน ของรถบรรทุกโดยเป็นป้ายที่มีขนาดใหญ่มองเห็น ได้ชัดเจน ซึ่งป้ายต้องระบุชื่อโครงการ ผู้รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ชุมชนโทรแจ้งหากขับขีไม่สุภาพหรือเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>5. เลือกใช้ขนาดรถบรรทุกให้เหมาะสมกับลักษณะของงานและสิ่งของที่ขนย้าย เพื่อป้องกันการหลุดตัวของถนน</p>



ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- การจราจรติดขัด</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</u></p> <p>- การจราจรติดขัด</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- การจราจรติดขัด</p> <p>- ย่อยให้มีการโบกรถบริเวณทางเข้าออก</p> <p>- ย่อยให้มีการคลุมรถขณะวิ่งบนถนน ดิน หิน หวาย จะได้ไม่ตก</p> <p>- ระวังเรื่องความเร็ว</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- การจราจรติดขัด</p>	<p>6. กวดขันและตรวจสอบประวัติของพนักงานขับรถ และเครื่องจักรต่างๆ ห้ามใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท ห้ามดื่มสุราขณะปฏิบัติงาน และต้องขับขี่ด้วยความระมัดระวังและถูกต้องตามกฎหมายจราจร เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>7. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้นยานพาหนะหรือเครื่องจักรนั้นเกิดชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>8. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>9. จัดทำป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>10. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บริเวณทางเข้า-ออกที่เชื่อมออกถนนซอยบ้านเก่า 13 และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เสื้อผ้าสะท้อนแสงในเวลากลางคืน และกระบอกไฟกระพริบ หรือธงสีแดง เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการ ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>11. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>12. จัดให้มีผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่มีความยาวของวัสดุมากกว่ากระเบรบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นให้ชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก</p> <p>13. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง จะต้องผูกมัดยึดติดให้แน่นหนากับรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการตกหล่นของวัสดุ</p> <p>14. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์สำหรับเจ้าหน้าที่ พื้นที่จอดรถบรรทุก รถขนส่ง พื้นที่กลับรถ และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>15. ห้ามจอดรถเจ้าหน้าที่ รถรับ-ส่งคนงาน รถบรรทุก หรือกองวัสดุก่อสร้าง บริเวณไหล่ทางของถนนซอยบ้านเก่า 13 ถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง เพื่อไม่ให้เกิดขวางการจราจร</p> <p>16. จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานการจัดลำดับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถปูน ที่จะเข้ามายังบริเวณพื้นที่โครงการกับพื้นที่ต้นทาง เพื่อลดความหนาแน่นของปริมาณจราจร และไม่มีรถจอดสะสม ทำให้การจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการติดขัด</p> <p>17. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาที่วิ่ง และก่อสร้างโครงการ และเมื่อมีการชำรุดของทางเท้า หรือฝาบ่อพัก หรือเกิดความเสียหายบนถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้องบริเวณพื้นที่โครงการ จาการบรรทุกของโครงการ โครงการต้องจัดการซ่อมแซมถนนสาธารณะ หรือสาธารณูปการที่เสียหายให้กลับมามีอยู่ในสภาพดีดังเดิมโดยทันที</p> <p>18. ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกซอยบ้านเก่า 13 ให้สามารถมองเห็น</p>

ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะพูดคุยกับผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อและพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>
<p><b>4. เศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><u>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</u></p> <p>- ปัญหาคนงานก่อสร้าง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- ปัญหาคนงานก่อสร้าง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</u></p> <p>- ปัญหาคนงานก่อสร้าง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- ปัญหาจากคนงานก่อสร้าง</p>	<p>1. โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงรบกวน ความสั่นสะเทือน การทรุดตัว การระบายน้ำ น้ำเสีย มูลฝอย การจราจรติดขัด ความปลอดภัย เศษวัสดุขุดกลั่น น้ำประปาแรงดันต่ำ</p> <p>2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหา และความ ต้องการแก้ไขปัญหาก่อสร้างจากโครงการ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่าง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก</p> <p>4. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>5. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>6. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติ พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p> <p>7. จัดพื้นที่สุขนุหรือสำหรับคนงานก่อสร้างให้ชัดเจน โดยไม่ให้อยู่ติดกับบ้าน/อาคารข้างเคียง</p>
<b>ช่วงดำเนินการ</b>	
<p><b>1. คุณภาพอากาศ</b></p> <p><u>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</u></p> <p>- ปัญหาฝุ่นละออง</p> <p><u>ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</u></p>	<p>1. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณที่จอดรถให้สังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ</p> <p>2. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดความเร็วไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนนภายในโครงการและลดปริมาณไอเสีย</p> <p>3. ดูแลระบบระบายอากาศในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p>

ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ปัญหาฝุ่นละออง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- ปัญหาฝุ่นละออง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ระยะ 0-100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</u></p> <p>- ปัญหาฝุ่นละออง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- ปัญหาฝุ่นละออง</p>	<p>4. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างขนาด 2,586.89 ตร.ม. และมีไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นจำปี จำนวน 28 ต้น ต้นมะฮอกกานีใบใหญ่ จำนวน 10 ต้น ต้นคูณชมพู จำนวน 16 ต้น ต้นปาล์มยว้า จำนวน 8 ต้น ต้นแปรงล้างขวด จำนวน 7 ต้น ต้นลำควน จำนวน 19 ต้น ต้นลำซำ จำนวน 9 ต้น ต้นพะยุง จำนวน 6 ต้น ต้นลีลาวดีดอกขาว จำนวน 2 ต้น และต้นพิกล จำนวน 4 ต้น เพื่อเพิ่มความร่มรื่น และช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์</p> <p>5. กำหนดเป็นข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด ห้ามไม่ให้มีการสูบบุหรี่ภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของอาคารชุดทุกบริเวณ</p> <p>6. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้ดูดีสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>7. หากได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนว่ามีกลิ่นรบกวนจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ห้องพักมูลฝอยรวม และอาคารพักมูลฝอย ทางโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องปรับปรุงแก้ไขโดยทันที</p>
<p>2. เสียง</p> <p><u>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</u></p> <p>- ปัญหาเสียงดัง</p> <p><u>ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</u></p> <p>- ปัญหาเสียงดัง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- ปัญหาเสียงดัง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</u></p> <p>- ปัญหาเสียงดัง</p> <p><u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u></p> <p>- ปัญหาเสียงดัง</p>	<p>1. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ</p> <p>2. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว คันชะลอความเร็ว เพื่อลดเสียงดัง</p> <p>3. ผนังก่อสร้างเสียงกั้นภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. นิติบุคคลอาคารชุดที่บริหารโครงการจะต้องกำหนดกฎระเบียบเข้าพักอาศัย ไม่ให้มีการส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>5. รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้</p>



ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>3. การจัดการน้ำเสีย</b> <u>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</u> - ปัญหาน้ำเน่าเสีย <u>ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</u> - ปัญหาน้ำเน่าเสีย <u>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</u> - ปัญหาน้ำเน่าเสีย <u>บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</u> - ปัญหาน้ำเน่าเสีย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิด Complete Mixed Activated Sludge จำนวน 2 ชุด ขนาดรองรับน้ำเสีย 265.00 และ 250.00 ลบ.ม./วัน ฝังไว้ใต้ดิน ประกอบด้วย ถังดักไขมัน บ่อเกรอะ บ่อปรับสภาพน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อสูบลบตะกอนเวียนกลับ บ่อเก็บตะกอน และบ่อพักน้ำใส โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดจะมีค่าตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยบ้านเก่า 13 ด้านทิศตะวันออกของโครงการ</li> <li>2. ประสานงานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเข้ามาดำเนินการสูบน้ำออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกเดือน และสูบลบตะกอนจากบ่อเก็บตะกอน 6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อตะกอนเต็ม เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป</li> <li>3. กำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี Soil Bed โดยจัดให้มีบ่อดิน จำนวน 2 บ่อ ขนาดพื้นที่ 8.00 และ 7.00 ตร.ม. ความลึกดิน 1.50 ม.</li> <li>4. กำจัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี Soil Bed โดยจัดให้มีบ่อดิน จำนวน 2 บ่อ ขนาดพื้นที่บ่อละ 1.00 ตร.ม. ความลึกดิน 0.40 ม.</li> <li>5. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์ และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</li> <li>6. จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง</li> <li>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ที่มีความรู้ความเข้าใจในการเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>8. ตรวจสอบและดูแลฝาบ่อ ข้อต่อ และผนังของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของละอองน้ำเสีย และกลิ่นเหม็นที่เกิดขึ้นจากก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์จากระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>9. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสียและบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยดัชนีตรวจวัดเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 ได้แก่ pH, BOD, SS, Selttleable Solids, TDS, Sulfide, TKN และ Fat Oil &amp; Grease</li> <li>10. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการโครงการ</li> <li>11. จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เพื่อให้สอดคล้องตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่ง พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</li> <li>12. มาตรการในการดูแล และบำรุงบ่อดิน (บำบัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย)</li> </ol>

ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งป้ายแสดงข้อความว่า “ระบบกรองชีวภาพ” บริเวณบ่อดิน</li> <li>- ฉีดพ่นเป็นฝอยละเอียด เพื่อลดน้ำในบ่อดิน เนื่องจากการรดน้ำมากเกินไปจะทำให้น้ำเข้าไปแทนที่ออกซิเจนในดิน ที่เป็นปัจจัยสำคัญต่อการเจริญของแบคทีเรียที่ใช้ออกซิเจน</li> <li>- จัดพนักงานเข้าเปลี่ยนดินและพืชปกคลุมดินในบ่อดินทุก 6 เดือน</li> <li>- กรณีที่พบว่าบ่อดินมีการยุบตัว ให้นำดินร่วนไปเปลี่ยนใหม่โดยทันที</li> <li>- กรณีมีเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ในเรื่องของกลิ่นเหม็นรบกวนจากพื้นที่กำจัดละอองน้ำเสีย และมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย นิติบุคคลจะต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบโดยทันที</li> </ul>
<b>4. การจัดการมูลฝอย</b> <u>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</u> - ปัญหามูลฝอย <u>ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</u> - ปัญหามูลฝอย <u>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</u> - ปัญหามูลฝอย <u>บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</u> - ปัญหามูลฝอย <u>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ</u> - ปัญหามูลฝอย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ส่วนพักอาศัย แต่ละอาคารในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น โครงการจะตั้งถังรองรับมูลฝอยประเภทละ 1 ถัง ได้แก่ ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) ขนาด 120 ลิตร ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย (สีเขียว) ขนาด 240 ลิตร ถังรองรับ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (สีเหลือง) ขนาด 240 ลิตร และถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) ขนาด 120 ลิตร ซึ่งจะรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ</li> <li>2. สำนักงานนิติบุคคล จัดตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จำนวน 4 ถัง ได้แก่ ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ และถังรองรับมูลฝอยอันตราย</li> <li>3. พื้นที่อื่นๆ เช่น พื้นที่สีเขียว พื้นที่จอดรถ สระว่ายน้ำ ห้องฟิตเนส ห้อง Co-working เป็นต้น โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 30 ลิตร จุดละ 3 ถัง ได้แก่ ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย และถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</li> <li>4. จัดให้มีอาคารพักมูลฝอยรวม แบ่งออกเป็นห้องมูลฝอยทั่วไป ขนาด 2.98 ตร.ม. ห้องมูลฝอยย่อยสลาย ขนาด 12.98 ตร.ม. ห้องมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ขนาด 11.75 ตร.ม. และห้องมูลฝอยอันตราย ขนาด 4.08 ตร.ม. แยกเป็นสัดส่วนชัดเจน โดยปกติโครงการจะกองมูลฝอยสูงไม่เกิน 1.10 ม. สามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</li> <li>5. จัดให้มีการปิดประกาศกำหนดบริเวณเก็บขนมูลฝอยบริเวณหน้าห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของโครงการ และบริเวณโถงลิฟต์ พร้อมทั้งทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยให้ทราบและเก็บค่าธรรมเนียมการเก็บขนมูลฝอยตามที่กำหนด</li> <li>6. เมื่อโอนทรัพย์สินส่วนกลางให้นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องแจ้งกฎหมายที่เกี่ยวข้องและเงื่อนไขข้อปฏิบัติต่างๆ ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า เรื่องการจัดการมูลฝอย ให้นิติบุคคลอาคารชุดทราบ</li> <li>7. จัดให้มีระบบระบายน้ำภายในอาคารพักมูลฝอยรวม เพื่อรวบรวมน้ำในอาคารพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</li> <li>8. จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยอินทรีย์ นำไปทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ บริเวณที่กำหนดไว้</li> </ol>

ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>9. จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับหมักปุ๋ยอินทรีย์ และจัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลความสะอาดบริเวณติดตั้งหมักปุ๋ยอินทรีย์เป็นประจำทุกวัน</p> <p>10. กำหนดพื้นที่ติดตั้งถังหมักปุ๋ยอินทรีย์ บริเวณใกล้กับอาคารพักมูลฝอยรวม เพื่อลดปริมาณมูลฝอยและนำมาใช้ประโยชน์ในการบำรุงดินให้กับต้นไม้ในโครงการ</p> <p>11. จัดให้มีการนำปุ๋ยหมักอินทรีย์นำมาใช้ประโยชน์ในการบำรุงดินให้กับต้นไม้ภายในโครงการ</p> <p>12. จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักมูลฝอยทุกชั้นด้วยข้อความ “เปิดแล้ว กรุณาปิดประตูให้มิดชิด”</p> <p>13. ตรวจสอบประตูห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และอาคารพักมูลฝอยรวม ทุกครั้งเมื่อขนย้ายมูลฝอย โดยประตูต้องปิดมิดชิดทุกครั้งเมื่อขนย้ายเสร็จสิ้น</p> <p>14. จัดให้มีถุงมือยางแจกให้กับแม่บ้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมี และของมีคมที่ปะปนมากับมูลฝอย</p> <p>15. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทุกห้อง คัดแยกมูลฝอยภายในห้องพักอาศัยและนำมาทิ้งรวมยังห้องพักมูลฝอยของแต่ละชั้น ซึ่งแยกถึงพักมูลฝอยไว้ 4 ประเภท ประกอบด้วย มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลาย มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ และมูลฝอยอันตราย เพื่อการเก็บขนของเจ้าหน้าที่ของโครงการต่อไป</p> <p>16. กำหนดให้แม่บ้านตรวจสอบพร้อมคัดแยกมูลฝอยที่คาดว่าจะนำมาขายได้ ซึ่งอาจตกค้างในถังมูลฝอยของแต่ละชั้นอีกครั้งหนึ่ง</p> <p>17. ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างต้องแจ้งให้กองการบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัด</p> <p>18. ส่งเสริมและเผยแพร่ หรือประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับใบปลิวให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักง่ายๆ ในการลดปริมาณมูลฝอย โดยเฉพาะหลัก 4 Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลดการใช้) Reuse (การใช้ซ้ำ) Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Repair (ซ่อมแซม) เป็นการซ่อมแซมวัสดุสิ่งของที่ชำรุด ให้อยู่ในสภาพที่ดีใช้งานได้นานไม่ต้องทิ้งเป็นมูลฝอย</li> <li>- Reduce (ลดการใช้) ลดการบริโภคสินค้าที่ฟุ่มเฟือย ใช้อย่างประหยัด และใช้เท่าที่จำเป็น เช่น เลือกซื้อสินค้าที่ไม่บรรจุห่อหลายชั้น ใช้ผ้าเช็ดหน้าแทนกระดาษทิชชู พกถุงผ้าไปซื้อของในตลาด</li> <li>- Reuse (การใช้ซ้ำ) เป็นการนำสิ่งของที่ใช้แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า เช่น ขวดแก้วนำไปล้างไว้ใส่น้ำดื่ม</li> <li>- Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่) การนำมูลฝอยมาแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ทำให้ไม่ต้องนำทรัพยากร ธรรมชาติมาผลิตสิ่งของ ต่างๆ แต่ใช้มูลฝอยเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตสิ่งของต่างๆ ซึ่งเป็นมาตรการต่อเนื่องจากการคัดแยกมูลฝอย ดังกล่าวข้างต้น</li> </ul> <p>19. นิติบุคคลอาคารชุดประสานงานกับรถเก็บขนมูลฝอยโครงการเปิดไฟกระพริบฉุกเฉินตลอดระยะเวลาการเก็บขน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ</p>
<p>5. การจราจร</p> <p>พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ</p> <p>- ปัญหาการจราจรติดขัด</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้าออกโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่เดินเท้าและรถเข้าออกโครงการ ตลอด 24 ชม. ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และตัดกระแสจราจรจากการเลี้ยวเข้า-ออกของรถยนต์โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น รวมถึงคอยดูแลไม่ให้มีการจอดรถกีดขวางถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>



ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อห่วงกังวลของกลุ่ม/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</p> <p>- ปัญหาการจราจรติดขัด</p> <p>บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัญหาการจราจรติดขัด</p> <p>บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ</p> <p>- ปัญหาการจราจรติดขัด</p> <p>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัญหาการจราจรติดขัด</p> <p>บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัญหาการจราจรติดขัด</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. จัดทำป้ายบอกทิศทางจราจร ตีเส้นแบ่งทิศทางการจราจร ลูกศรแสดงทิศทางเข้า - ออกของรถยนต์ในบริเวณทางเข้า-ออก เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</li> <li>3. ห้ามจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และเส้นทางการจราจรบริเวณถนนสาธารณะอื่นโดยเด็ดขาด เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>4. จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้าออก และทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึงและเพียงพอ</li> <li>5. ติดตั้งกล้อง CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และจุดต่างๆ ภายในโครงการ</li> <li>6. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรทางเข้าออกจากพื้นที่โครงการ อย่างเด่นชัด พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกต ให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>7. ห้ามติดตั้ง หรือจัดทำป้าย หรือวัสดุใดๆ ที่เป็นอุปสรรคในการมองเห็น บริเวณทางเข้าออกโครงการ</li> <li>8. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด 217 คัน ประกอบด้วย ที่จอดรถยนต์ 211 คัน และที่จอดรถผู้พิการ 6 คัน นอกจากนี้ โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 67 คัน และห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างที่จัดไว้สำหรับที่จอดรถยนต์ อันทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ</li> <li>9. ทำเครื่องหมายช่องการจราจรแต่ละคันให้มีความชัดเจน</li> <li>10. แจ้งจำนวนที่จอดรถที่จัดให้มีภายในโครงการ ให้ผู้ที่ต้องการจะซื้อทราบตั้งแต่เริ่มขายโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้ซื้อประกอบการตัดสินใจเลือกซื้อ</li> <li>11. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบและจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอด และปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ให้สามารถดูแลและคอยอำนวยความสะดวกได้ง่ายยิ่งขึ้น</li> <li>12. ห้ามไม่ให้มีรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ</li> <li>13. ขอความร่วมมือผู้พักอาศัยภายในโครงการไม่นำรถมาจอดบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดถนนสาธารณะใกล้เคียง</li> </ol>

## 6) การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสอบถามความคิดเห็น โดยใช้แบบสอบถาม เพื่อสอบถามไปยังกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตัวอย่างแบบสอบถาม ครั้งที่ 2 ดังภาคผนวก 3-3) รายละเอียดดังนี้

### 6.1) ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ มีจำนวน 7 แห่ง ได้แก่ สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง สถานศึกษา จำนวน 2 แห่ง และหน่วยงาน จำนวน 4 แห่ง โดยสอบถามความคิดเห็นของผู้มีอำนาจสูงสุดหรือได้รับมอบหมายจากผู้มีอำนาจสถานที่นั้นๆ (สรุปผลการดำเนินการติดตามระดับพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ดังตารางที่ 3.4.2-14) โดยพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาทั้งหมดเห็นว่ามาตรการฯ ที่โครงการนำเสนอแต่ละด้านมีความเพียงพอที่จะนำไปปฏิบัติ ดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-15)

### 6.2) ระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จากการสำรวจ มีจำนวน 3 แห่ง คือ หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน) หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง) และหมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า) โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรการฯ ที่โครงการนำเสนอแต่ละด้านมีความเพียงพอที่จะนำไปปฏิบัติ ดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-16)

ตารางที่ 3.4.2-14 สรุปผลการดำเนินการติดตามด้านการมีส่วนร่วมของระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ครั้งที่ 2

ระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/ สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	การสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 2			
	ได้รับความ คิดเห็น	ไม่ได้รับความ คิดเห็น	แจ้งว่าไม่แสดง ความคิดเห็น	ไม่รับเอกสาร
<b>สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง</b>				
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า	1	-	-	-
<b>สถานศึกษา จำนวน 2 แห่ง</b>				
- วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	1	-	-	-
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า	1	-	-	-
<b>หน่วยงาน จำนวน 4 แห่ง</b>				
- สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1	-	-	-
- สถานีตำรวจภูธรพานทอง	1	-	-	-
- สถานีไฟฟ้าแรงสูง พานทอง	-	-	1	-
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	1	-	-	-

ตารางที่ 3.4.2-15 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ครั้งที่ 2) ของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ	ความเพียงพอต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความเพียงพอต่อร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ
<b>สถานพยาบาล 1 แห่ง</b>				
1	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า 250 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดสุพรรณบุรี 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ (ได้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า) เพศ: หญิง อายุ: 27 ปี	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ
<b>หน่วยงาน 3 แห่ง</b>				
1	สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดสุพรรณบุรี 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: พนักงานช่าง 7 (ได้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการสถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) เพศ: ชาย อายุ: 44 ปี	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ
2	สถานีตำรวจภูธรบางแพ หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดสุพรรณบุรี 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผบ.หมู่ (ได้รับมอบอำนาจจากผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบางแพ) เพศ: ชาย อายุ: 27 ปี	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ



ตารางที่ 3.4.2-15 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ครั้งที่ 2) ของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ	ความเพียงพอต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความเพียงพอต่อร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ
3	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า 66 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดลพบุรี 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข (ได้รับมอบอำนาจจากนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า) เพศ: หญิง อายุ: 52 ปี	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ
สถานศึกษา 2 แห่ง				
1	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) 37 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดลพบุรี ผู้ตอบแบบสอบถาม: อาจารย์ (ได้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)) เพศ: หญิง อายุ: ไม่ระบุ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ
2	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า 118 หมู่ 3 ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดลพบุรี 20160 ผู้ตอบแบบสอบถาม: ครู (ได้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า) เพศ: หญิง อายุ: 55 ปี	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <b>ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ</b> ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-16 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ครั้งที่ 2) ของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ	ความเพียงพอต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความเพียงพอต่อร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ
1	หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน) ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ดำรงตำแหน่ง: 11 ปี เพศ: หญิง อายุ: 40 ปี	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีความเหมาะสมเพียงพอ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ยกเว้นด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม และด้านการจัดการมูลฝอย ในระยะก่อสร้าง ไม่เพียงพอ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีความเหมาะสมเพียงพอ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ยกเว้นด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย ในระยะก่อสร้าง ไม่เพียงพอ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ
2	หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง) ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ดำรงตำแหน่ง: 6 ปี เพศ: ชาย อายุ: 58 ปี	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ
3	หมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า) ผู้ตอบแบบสอบถาม: ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 ดำรงตำแหน่ง: 17 ปี เพศ: ชาย อายุ: 57 ปี	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ

### 6.3) ระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

#### (1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

##### (1.1) บ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ

ที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นพื้นที่ติดโครงการ มีบ้าน/อาคาร อยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 11 แห่ง ได้รับแบบสอบถามตอบกลับ จำนวน 8 แห่ง ทั้งหมดเห็นว่ามาตรการฯ ที่โครงการนำเสนอแต่ละด้านมีความเพียงพอที่จะนำไปปฏิบัติ รายละเอียดดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-17)

ตารางที่ 3.4.2-17 สรุปความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการรับฟังความคิดเห็นของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ ครั้งที่ 2

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความเพียงพอต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ความเพียงพอต่อมาตรการ ติดตามและตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
1 (1)	ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 29 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของ กิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี
2 (2)	ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 45 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของ กิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี



ตารางที่ 3.4.2-17 สรุปความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการรับฟังความคิดเห็นของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความเพียงพอต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ความเพียงพอต่อมาตรการ ติดตามและตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
3 (3)	บ้านเลขที่ [REDACTED] [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 40 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: ไม่ระบุ การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของ กิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี
4 (5)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 45 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของ กิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี
5 (6)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 26 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับปริญญาตรี การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/ เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4.2-17 สรุปความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการรับฟังความคิดเห็นของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความเพียงพอมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ความเพียงพอมาตรการ ติดตามและตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
6 (9)	บ้านเลขที่ [REDACTED] (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 49 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของ กิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี
7 (10)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม หัวหน้าครอบครัว ข้อมูลทั่วไป เพศ: ชาย อายุ: 38 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: ไม่ระบุ การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของ กิจการส่วนตัว สถานภาพในครัวเรือน: หัวหน้า ครอบครัว	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี
8 (11)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม เจ้าของกิจการ ข้อมูลทั่วไป เพศ: ชาย อายุ: 51 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: ไม่ระบุ การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/เจ้าของ กิจการส่วนตัว สถานภาพในสถานประกอบการ: เจ้าของ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี

## (1.2) บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ

บ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 1 แห่ง โดยบริษัทที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รับแบบสอบถามตอบกลับ โดยเห็นว่ามาตรการฯ ที่โครงการนำเสนอแต่ละด้านส่วนใหญ่มีความเพียงพอที่จะนำไปปฏิบัติ รายละเอียดดังนี้ (ดังตารางที่ 3.4.2-18)

ตารางที่ 3.4.2-18 สรุปความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการรับฟังความคิดเห็นของบ้าน/อาคาร ระยะ 100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ ครั้งที่ 2

ลำดับ (ตำแหน่ง)	ผู้ตอบแบบสอบถาม	ความเพียงพอต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ความเพียงพอต่อมาตรการ ติดตามและตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
1 (1)	บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม คู่สมรสของหัวหน้าครอบครัว ข้อมูลทั่วไป เพศ: หญิง อายุ: 38 ปี การนับถือศาสนา: พุทธ การศึกษา: จบระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) การประกอบอาชีพ: ค้าขาย/ เจ้าของกิจการส่วนตัว สถานภาพในที่พักอาศัย: ผู้เช่า	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอ ยกเว้น ด้านเสียง ด้านกลิ่น สะเทือน ด้านการ จัดการมูลฝอย ด้านคมนาคม ขนส่ง (จราจร) ด้านเศรษฐกิจ และสังคม ด้านสาธารณสุขและ สุขภาพ และด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	ระยะก่อสร้าง - เพียงพอทุกข้อ ระยะดำเนินการ - เพียงพอทุกข้อ	- ไม่มี

## (2) กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง

### (2.1) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ

บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จากการสอบถามความคิดเห็น จำนวน 105 แห่ง ได้รับแบบสอบถามตอบกลับ จำนวน 79 แห่ง ซึ่งหมดเห็นว่า มาตรการที่โครงการนำเสนอแต่ละด้านเพียงพอที่จะนำไปปฏิบัติ (ดังตารางที่ 3.4.2-19)

### (2.1) บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ

บ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จากการสอบถามความคิดเห็น จำนวน 121 แห่ง ได้รับแบบสอบถามตอบกลับ จำนวน 121 แห่ง ซึ่งหมดเห็นว่า มาตรการที่โครงการนำเสนอแต่ละด้านเพียงพอที่จะนำไปปฏิบัติ (ดังตารางที่ 3.4.2-19)



ตารางที่ 3.4.2-19 การสำรวจความคิดเห็นความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากโครงการ

มาตรการฯ	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของร่างมาตรการฯ								ข้อเสนอแนะ
	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)				ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)				
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง									
1. สภาพภูมิประเทศ	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
2. คุณภาพอากาศ	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
3. เสียง	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
4. ความสั่นสะเทือน	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
5. การพังทลายของดิน	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
6. การบำบัดน้ำเสีย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
8. การจัดการมูลฝอย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
9. คมนาคมขนส่ง (จราจร)	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
10. เศรษฐกิจและสังคม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
12. อาชีวอนามัย ความปลอดภัย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
13. การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
14. การบดบังแสงและเงาจากอาคาร	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
15. การบดบังทิศทางลมจากอาคาร	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
16. การบดบังทัศนียภาพเดิม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-

ตารางที่ 3.4.2-23 การสำรวจความคิดเห็นความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากโครงการ (ต่อ)

	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของร่างมาตรการฯ								
	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)				ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)				
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ระยะดำเนินการ									
1. คุณภาพอากาศ	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
2. เสียง	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
3. การบำบัดน้ำเสีย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
5. การจัดการมูลฝอย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
6. คมนาคมขนส่ง (ด้านการจราจร)	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
7. การป้องกันอัคคีภัย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
8. สาธารณสุขและสุขภาพ	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
10. การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
11. การบดบังแสงและเงาจากอาคาร	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
12. การบดบังทิศทางลมจากอาคาร	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
13. การบดบังทัศนียภาพเดิม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-



ตารางที่ 3.4.2-23 การสำรวจความคิดเห็นความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากโครงการ (ต่อ)

	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของร่างมาตรการฯ								
	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)				ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)				
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม									
ระยะก่อสร้าง									
1. สภาพภูมิประเทศ	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
2. คุณภาพอากาศ	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
3. เสียง	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
4. ความสั่นสะเทือน	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
5. การพังทลายของดิน	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
6. การบำบัดน้ำเสีย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
8. การจัดการมูลฝอย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
9. คมนาคม (การจราจร)	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
10. เศรษฐกิจและสังคม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
12. อาชีวอนามัย ความปลอดภัย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
13. การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
14. การบดบังแสงและเงาจากอาคาร	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
15. การบดบังทิศทางลมจากอาคาร	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
16. การบดบังทัศนียภาพเดิม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-



ตารางที่ 3.4.2-23 การสำรวจความคิดเห็นความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากโครงการ (ต่อ)

	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของร่างมาตรการฯ								
	ระยะมากกว่า 100-500 เมตร (N=79 ชุด)				ระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (N=121 ชุด)				
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ระยะดำเนินการ									
1. การบำบัดน้ำเสีย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
2. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
3. การจัดการมูลฝอย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
4. คมนาคมขนส่ง (การจราจร)	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
5. การป้องกันอัคคีภัย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
6. อาชีวอนามัย ความปลอดภัย	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
7. การบำบัดกลิ่นวิทยุและโทรทัศน์	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
8. การบำบัดแสงและเงาจากอาคาร	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
9. การบำบัดทัศนียภาพจากอาคาร	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-
10. การบำบัดทัศนียภาพเดิม	79	100.00	0	0.00	121	100.00	0	0.00	-

## 7) การติดประชาสัมพันธ์โครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษาได้ขอติดประกาศร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชนในระยะ 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ชุมชน ได้แก่ หมู่ 3 (หมู่บ้านเก่าบน) หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง) และหมู่ 5 (หมู่บ้านเก่า) ชุมชนที่อนุญาตให้ติดประชาสัมพันธ์จำนวน 1 ชุมชน ได้แก่ หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง) (ดังรูปที่ 3.4.2-4)



รูปที่ 3.4.2-4 การติดประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่าล่าง)

### 3.4.3 การสาธารณสุข

#### 1) สถานพยาบาล

1.1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 1 แห่ง (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566-2570, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า, 2564, น.6-7) ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า มีบุคลากรทางการแพทย์ จำนวน 5 คน

- พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน 1 คน
- นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน 3 คน
- แพทย์แผนไทย	จำนวน 1 คน

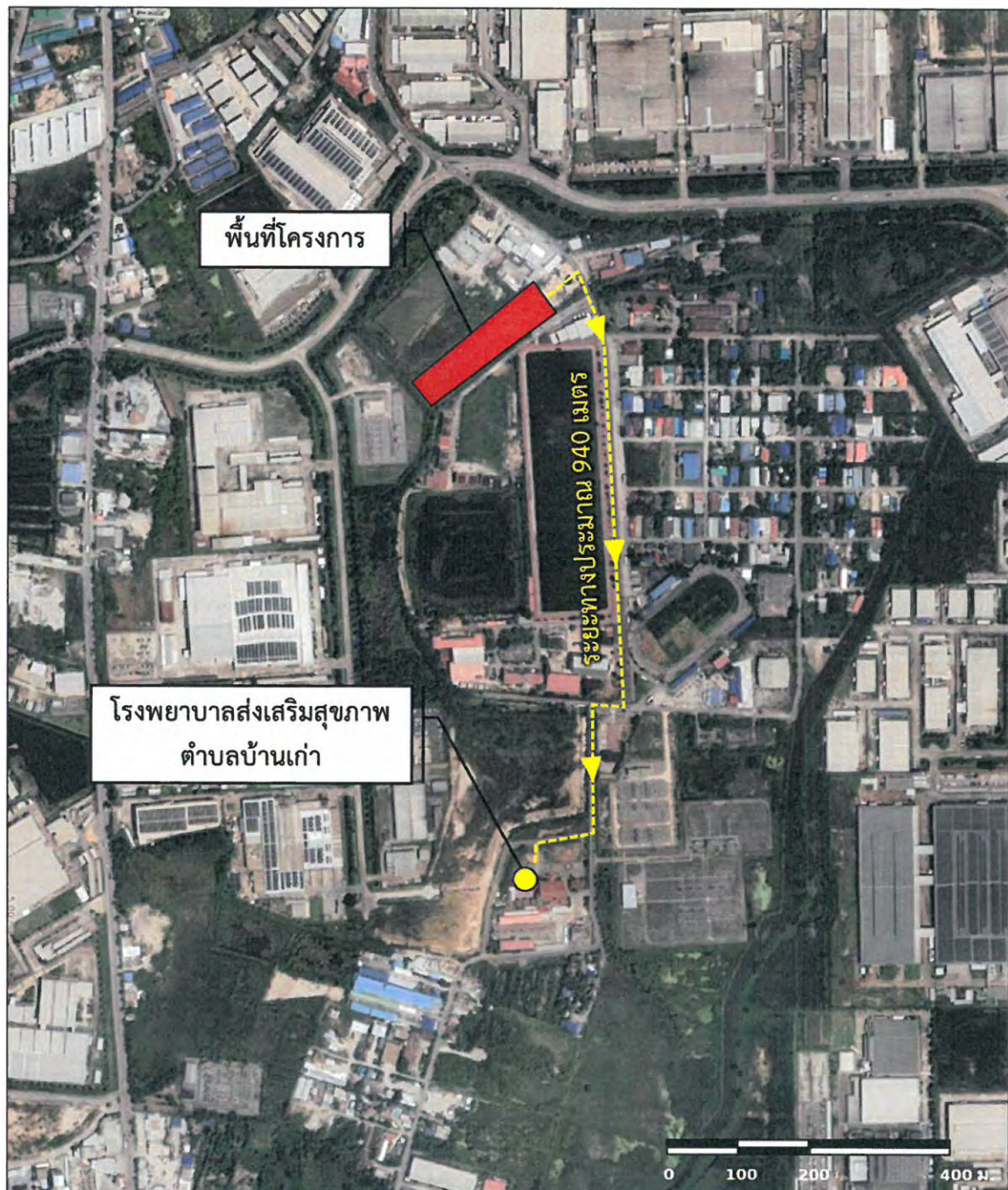
1.2) อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) จำนวน 93 คน

1.3) คลินิกเอกชน (ทันตกรรม/คลินิกเด็ก) จำนวน 2 แห่ง

1.4) ร้านขายยาแผนปัจจุบัน จำนวน 6 แห่ง

ในรัศมีศึกษา 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการพบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ตั้งอยู่ทางทิศใต้จากพื้นที่โครงการเป็นระยะห่างประมาณ 735 เมตร มีระยะทางเดินทางจากพื้นที่โครงการประมาณ 940 เมตร (ดังรูปที่ 3.4.3-1)





**สัญลักษณ์**

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 735 เมตร
- เส้นทางจากพื้นที่โครงการไปยังโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ระยะทางประมาณ 940 เมตร

ที่มา: บริษัท กรีนีโอ จำกัด. สืบค้น 15 พฤศจิกายน 2566, ปรับปรุงจาก <https://www.google.co.th/maps/@13.4531092,101.0639420,917m/data=!3m1!1e3?hl=th>

รูปที่ 3.4.3-1 แสดงเส้นทางจากพื้นที่โครงการสู่ตำแหน่งโรงพยาบาล  
ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า



## 2) ข้อมูลสุขภาพ

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ตั้งอยู่ทางทิศใต้จากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 735 เมตร (หนังสือแจ้งการพัฒนาโครงการต่อโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ดังภาคผนวก 2-3) จากข้อมูล 21 กลุ่มโรค จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า พบสถิติจำนวนผู้ป่วยในย้อนหลัง 3 ปี ในปีงบประมาณ 2563-2565 (ดังตารางที่ 3.4.3-1) รายละเอียดดังนี้

ปี 2563 กลุ่มโรคที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ

(1) อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	จำนวน 574	ราย
(2) โรคระบบหายใจ	จำนวน 532	ราย
(3) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริม	จำนวน 273	ราย
(4) โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	จำนวน 133	ราย
(5) โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	จำนวน 123	ราย

ปี 2564 กลุ่มโรคที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ

(1) อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	จำนวน 414	ราย
(2) โรคระบบหายใจ	จำนวน 284	ราย
(3) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริม	จำนวน 194	ราย
(4) โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	จำนวน 135	ราย
(5) โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	จำนวน 68	ราย

ปี 2565 กลุ่มโรคที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ

(1) อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	จำนวน 508	ราย
(2) โรคระบบหายใจ	จำนวน 354	ราย
(3) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริม	จำนวน 191	ราย
(4) โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	จำนวน 142	ราย
(5) โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	จำนวน 102	ราย



ตารางที่ 3.4.3-1 แสดงจำนวนผู้ป่วยในเขตความรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า จำแนกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างปีงบประมาณ 2563-2565

สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	2563		2564		2565	
	จำนวน	อันดับ	จำนวน	อันดับ	จำนวน	อันดับ
1. โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain Infectious and Parasite Diseases)	10	10	8	10	36	9
2. เนื้องอก (รวมมะเร็ง) (Neoplasms)	24	7	7	11	-	16
3. โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน (Diseases of the Blood and Blood Forming Organs and Certain Disorders Involving the Immune Mechanism)	-	16	13	9	9	11
4. โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม (Endocrine, Nutritional and Metabolic Diseases)	4	12	2	14	4	12
5. ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม (Mental and Behavioral Disorders)	22	8	18	8	26	10
6. โรคระบบประสาท (Diseases of the Nervous system)	-	16	2	14	1	15
7. โรคตา รวมส่วนประกอบตา (Diseases of the Eyes and Adnexa)	51	6	48	6	50	8
8. โรคหูและปุ่มกกหู Diseases of the Ear and Mastoid Process	3	13	5	12	3	13
9. โรคระบบไหลเวียนเลือด (Diseases of the Circulatory System)	14	9	7	11	51	7
10. โรคระบบหายใจ (Diseases of the Respiratory System)	532	2	284	2	354	2
11. โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก (Diseases of the Digestive System)	123	5	135	4	142	4
12. โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง (Diseases of the Skin and Subcutaneous Tissue)	133	4	68	5	102	5
13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม (Diseases of the Musculoskeletal System and Connective Tissue)	273	3	194	3	191	3
14. โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ (Diseases of the Genitourinary System)	8	11	30	7	71	6
15. ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด (Complication of Pregnancy, Childbirth and the Puerperium)	1	15	-	15	2	14
16. ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด) (Certain Conditions Originating in the Perinatal Period)	-	16	-	15	-	16
17. ผิดปกติ (Abnormalities)	3	13	-	15	-	16



ตารางที่ 3.4.3-1 แสดงจำนวนผู้ป่วยในเขตความรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า จำแนกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างปีงบประมาณ 2563-2565 (ต่อ)

สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	2563		2564		2565	
	จำนวน	อันดับ	จำนวน	อันดับ	จำนวน	อันดับ
18. อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก และทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ (Elsewhere, Classified)	574	1	414	1	508	1
19. การเป็นพิษและผลที่ตามมา (Poisoning, Toxic Effect and their Sequelae)	-	16	-	15	-	16
20. อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา (Transport Accidents and their Sequelae)	-	16	-	15	1	15
21. สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย (Other External Causes of Morbidity and Mortality (eg: Accidents, Injuries, Intentional Self-Harm, Assault, Animals and Plants, Complications of Medical and Surgical Care and other Unspecified Causes)	2	4	4	13	1	15

ที่มา: โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า, 2566

นอกจากนี้ จากการสำรวจการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษาระยะ 1 กิโลเมตร พบว่า ส่วนมากป่วยเป็นโรคหวัด/โรคทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ และเมื่อเจ็บป่วยจะซื้อรักษาตัวที่คลินิก โรงพยาบาล เอกชน และโรงพยาบาลรัฐ

ทั้งนี้ จากข้อมูลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ย้อนหลัง 3 ปี ซึ่งมีผู้ป่วยเป็นโรคระบบหายใจเป็นลำดับ 2 (ปี พ.ศ. 2563-2565) จากข้อมูลการเจ็บป่วยของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ พบว่า โรคระบบทางเดินหายใจ/หวัด/ภูมิแพ้ มีผู้ป่วยมากเป็นลำดับต้นๆ ซึ่งบริเวณพื้นที่มีปริมาณจราจรที่สัญจรบน ถนนสายต่างๆ ได้แก่ ถนนบ้านเก่า และซอยบ้านเก่า 13 จำนวนมาก และจากการสำรวจอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 5 ปี (พ.ศ. 2562-ปัจจุบัน) และอาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ไม่พบอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 5 ปี และพบอาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง เช่น บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น จำนวน 2 หลัง และตลาด สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นต้น

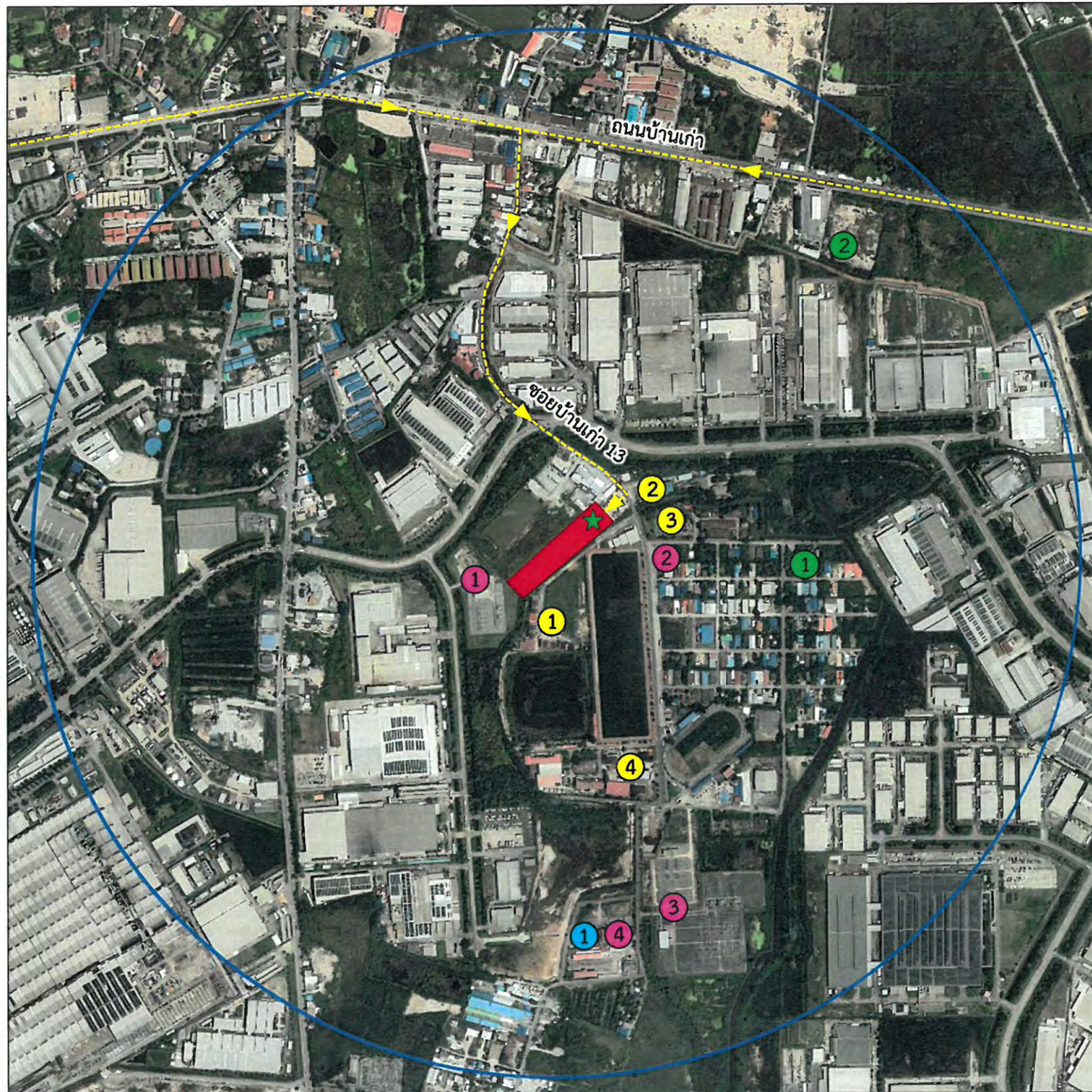
บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำผังแสดงอาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ซึ่งโครงการคาดว่าจะใช้เส้นทางถนนบ้านเก่า และซอยบ้านเก่า 13 ในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างเป็นหลัก พร้อมทั้งเส้นทางจราจรขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และกำหนดจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของพื้นที่อ่อนไหว คือ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า ที่อยู่ในแนวเส้นทางจราจรช่วงก่อสร้าง และภายในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกประมาณ 60 เมตร (ดังตารางที่ 3.4.3-2 และรูปที่ 3.4.3-2) นอกจากนี้ การพัฒนาโครงการช่วงเปิดดำเนินการยังทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้น เป็นเหตุให้ผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการมีแนวโน้มที่จะเป็นโรคระบบทางเดิน

หายใจมากขึ้น ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาจะประเมินผลกระทบด้านสุขภาพอันเนื่องมาจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการซึ่งจะกล่าวต่อไปบทที่ 4

ตารางที่ 3.4.3-2 แสดงโครงการที่มีกิจกรรมก่อสร้างอยู่ในปัจจุบัน ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	รายละเอียด	ก่อสร้างปี พ.ศ.	สภาพปัจจุบัน
1	บ้านพักอาศัย	บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น จำนวน 2 หลัง	2566	อยู่ระหว่างก่อสร้าง 
2	ตลาด	อาคารสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร	2566	อยู่ระหว่างก่อสร้าง 





#### สัญลักษณ์

- ▬ พื้นที่โครงการ
- เส้นทางจราจรในช่วงก่อสร้างโครงการ
- เส้นทางจราจรในช่วงเปิดดำเนินการโครงการ
- รัศมีศึกษา 1,000 เมตร

#### ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ★ ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน (ช่วงก่อสร้าง) ภายในโครงการ

#### ตำแหน่งสถานศึกษา

- ① หอพักวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) อยู่ติดพื้นที่โครงการ
- ② ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 60 เมตร
- ③ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (เขต 1) ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 145 เมตร
- ④ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 435 เมตร

#### ตำแหน่งสถานพยาบาล

- ① โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 735 เมตร

#### ตำแหน่งหน่วยงานในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ

- ① สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อยู่ติดพื้นที่โครงการ
- ② สถานีตำรวจภูธรพานทอง ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 105 เมตร
- ③ สถานีไฟฟ้าแรงสูง พานทอง ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 730 เมตร
- ④ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 735 เมตร

#### อาคารที่กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ในปัจจุบัน (2 แห่ง)

- ① บ้านพักอาศัย (สูง 1 ชั้น จำนวน 2 หลัง) ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 400 เมตร
- ② ตลาด (สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร) ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 680 เมตร

รูปที่ 3.4.3-2 ตำแหน่งพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ตำแหน่งสัมภาระ ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ภายในโครงการและเส้นทางการจราจรในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ





### 3.4.4 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

#### 1) สถานีตำรวจ

พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี อยู่ในความรับผิดชอบของ สถานีตำรวจภูธรพานทอง ตั้งอยู่เลขที่ 13 หมู่ 3 ถนนบ้านเก่า 13 อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี

#### 2) การป้องกันอัคคีภัยและสาธารณภัย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ที่อยู่ 66 หมู่ 3 ตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 735 เมตร ใช้เวลาในการเดินทาง 10 นาที จำนวนเจ้าหน้าที่ดับเพลิง 5 คน และรถดับเพลิงที่ใช้ในการดับเพลิงทั้งสิ้น 3 คัน ซึ่งประกอบด้วย

- รถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ 4,000 ลิตร จำนวน 1 คัน
- รถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ 12,000 ลิตร จำนวน 1 คัน
- รถบันได ความสูง 60 ฟุต จำนวน 1 คัน

โครงการตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี ซึ่งพื้นที่โครงการ อยู่ในขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ตั้งอยู่ทางทิศใต้ออกจากพื้นที่โครงการเป็นระยะห่างประมาณ 735 เมตร มีระยะทางเดินทางจากพื้นที่โครงการประมาณ 890 เมตร (ดังรูปที่ 3.4.4-1)





### 3.4.5 สุนทรียภาพ

#### 1) แหล่งท่องเที่ยว

ภายในเขตตำบลบ้านเก่ามีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม คือ วัดบ้านเก่า มีเล่าสืบต่อกันมาว่า เมื่อประมาณปี พ.ศ. 2310-2313 เป็นปีที่กรุงศรีอยุธยาแตก มีราษฎรอพยพมาจากอยุธยาและชองนนทรี แต่ในระหว่างนั้น ณ บริเวณตำบลบ้านเก่า มีผู้อพยพมาจาก เวียงจันทน์ ประเทศลาว ได้เข้ามาตั้งถิ่นฐานทำกินอยู่บริเวณคลองส่งน้ำ ซึ่งมีชื่อว่าคลองพานทอง ต่อมารัชสมัยรัชการที่ 1-2 แห่งราชวงศ์จักรี ได้เสด็จมาเยี่ยมราษฎร ได้เห็นว่าสถานที่ดังกล่าวนี้เป็นที่ลุ่ม ซึ่งไม่เหมาะจะเป็นที่อยู่ของคนลาว จึงโปรดเกล้าให้อพยพคนลาวไปอยู่ที่ดอน และอพยพคนมอญให้มาอยู่แทน แล้วโปรดเกล้าให้สร้างวัดขึ้น ซึ่งวัดเดิมนั้นห่างจากที่ตั้งของวัดปัจจุบันประมาณ 500 เมตร และคนทั่วไปเรียกว่า “วัดบ้านมอญ” และตำบลก็เรียกกันตามผู้ที่อยู่ คือ ตำบลมอญ ต่อมาสมัยจอมพล ป.พิบูลสงคราม ปี พ.ศ. 2484 ได้เปลี่ยนชื่อให้เป็น ตำบลบ้านเก่า และชื่อวัดก็เปลี่ยนเป็นวัดบ้านเก่า ตามชื่อของตำบล และใช้มาถึงปัจจุบันนี้

วัดบ้านเก่า มีพระที่เป็นตำนานคู่วัดบ้านเก่า และเป็นที่เคารพศรัทธาของชาวบ้านจนถึงทุกวันนี้ คือ หลวงพ่อเป็น ปกาไส (พระครูเป็นพุทธสรณ) เป็นพระเกจิอาจารย์ชื่อดังในยุคสมัยก่อนสงครามโลก ซึ่งมีผู้เลื่อมใสศรัทธาราบไหว้ทั่วไปทั้งในจังหวัดชลบุรีและจังหวัดใกล้เคียง ในวันขึ้น 9 ค่ำ เดือน 5 ของทุกปี จะมีงานประเพณี “พระครูหลวงพ่อเป็นวัดบ้านเก่า” ซึ่งงานประเพณีนี้ได้สะท้อนให้เห็นว่า หลวงพ่อเป็นเป็นปูชนียบุคคลที่สำคัญของชาวบ้าน

สถานที่ท่องเที่ยวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ วัดบ้านเก่า ตั้งอยู่ทางทิศเหนือจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 1.1 กิโลเมตร ซึ่งอยู่นอกระยะศึกษา 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ดังรูปที่ 3.4.5-1)

#### 2) แหล่งโบราณสถานและแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

##### 2.1) แหล่งโบราณสถาน โบราณวัตถุ

ภายในจังหวัดชลบุรีมีโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น 18 แห่ง (ดังตารางที่ 3.4.5-1) โบราณสถานในตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ไม่มีที่ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานกับกรมศิลปากร ส่วนที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมศิลปากร มีจำนวน 3 แห่ง (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4.5-2)

จากรายละเอียดในข้างต้น พบว่า โบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ วัดใหญ่อินทาราม ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้จากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 12.9 กิโลเมตร ซึ่งอยู่นอกรัศมีศึกษา 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ และโบราณสถานที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ บ้านเนินพลับ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 0.9 กิโลเมตร (ดังรูปที่ 3.4.5-1 และรูปที่ 3.4.5-2)



ตารางที่ 3.4.5-1 แสดงโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนภายในจังหวัดชลบุรี

ชื่อโบราณสถาน	ที่ตั้ง		ประกาศในราชกิจจานุเบกษา			พื้นที่โบราณสถาน ประมาณ (ไร่)
	ตำบล	อำเภอ	เล่ม	ตอนที่	ลงวันที่	
1. วัดตันสน	บางปลาสร้อย	เมือง	119	พิเศษ 129 ง	26 ธ.ค.2545	4 - 3 - 09
2. วัดใหญ่อินทาราม	บางปลาสร้อย	เมือง	119	พิเศษ 129 ง	26 ธ.ค.2545	6 - 2 - 74
3. ศาลจังหวัดชลบุรีหลังเก่า	บางปลาสร้อย	เมือง	118	พิเศษ 124 ง	17 ธ.ค. 2544	2 - 3 - 64
4. วัดบางเป้ง	แสนสุข	เมือง	115	พิเศษ 38 ง	20 พ.ค.2541	2 - 2 - 23.68
5. วัดตาลล้อม	เหมือง	เมือง	116	พิเศษ 17 ง	17 มี.ค. 2542	3 - 2 - 20.5
6. ตึกมหาราช ตึกราชินี	อ่างศิลา	เมือง	113	พิเศษ 50 ง	18 ธ.ค.2539	19 - 3 - 93
7. วัดอ่างศิลา	อ่างศิลา	เมือง	116	พิเศษ 17 ง	17 มี.ค. 2542	13 - 1 - 66
8. พระจุฑาธุชราชฐาน	ท่าหลวง	เกาะสีชัง	107	113	28 มิ.ย. 2533	190 - 1 - 25
9. เมืองพญาเร่	บ้านบ่อทอง	บ่อทอง	75	75	4 มี.ค. 2501	2,200 - 1 - 50
10. วัดหนองปรือ	หนองปรือ	บางละมุง	118	พิเศษ 124 ง	17 ธ.ค. 2544	3 - 2 - 64
11. วัดหนองเกตุใหญ่	หนองปลาไหล	บางละมุง	118	พิเศษ 124 ง	17 ธ.ค. 2544	3 - 1 - 99
12. เนินดินโคกพนมดี	ท่าข้าม	พนัสนิคม	101	101	18 ก.ย. 2527	25 - 1 - 31
13. วัดใต้ตันลาน	ไร่หลักทอง	พนัสนิคม	106	106	14 ก.พ. 2532	3 - 2 - 54
14. วัดโบสถ์	บ้านวัดโบสถ์	พนัสนิคม	119	119	4 ธ.ค. 2545	9 - 1 - 31
15. สระน้ำ	สระสี่เหลี่ยม	พนัสนิคม	52	-	8 มี.ค.2478	-
16. เมืองพระรถ	หน้าพระธาตุ	พนัสนิคม	52	-	8 มี.ค. 2478	-
17. พระพุทธรูปศิลาสมัย ทวารวดี (โบราณวัตถุ)	หน้าพระธาตุ	พนัสนิคม	52	-	8 มี.ค. 2478	-
18. วัดบางพระวรวิหาร	บางพระ	ศรีราชา	119	พิเศษ 129 ง	26 ธ.ค. 2545	3 - 2 - 66

ที่มา: กลุ่มโบราณคดี สำนักศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี, 2558

ตารางที่ 3.4.5-2 รายละเอียดโบราณสถาน ในอำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ชื่อโบราณสถาน	ที่ตั้ง		ประกาศในราชกิจจานุเบกษา			พื้นที่ โบราณสถาน ประมาณ (ไร่)	ระยะห่างจาก โครงการ (กม.)
	ตำบล	อำเภอ	เล่ม	ตอนที่	ลงวันที่		
โบราณสถานที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียน จำนวน 3 แห่ง							
1. บ้านเนินพลับ	บ้านเก่า	พานทอง	-	-	-	-	0.9
2. วัดบ้านเก่า	บ้านเก่า	พานทอง	-	-	-	-	1.1
3. โคกกะเหรี่ยง (โคกฝรั่ง)	บ้านเก่า	พานทอง	-	-	-	-	1.2

ที่มา: กลุ่มโบราณคดี สำนักศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี, 2559

## 2.2) แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532 ทั้งสิ้น 4 แห่ง ได้แก่ (กองจัดการสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม, 2566: ออนไลน์)

(1) หาดบางแสน เป็นหาดทรายริมทะเลอ่าวไทยแห่งหนึ่ง ซึ่งแหล่งธรรมชาติที่ได้มีการจัดทำแผนการจัดการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและเฉพาะแหล่งไว้แล้ว เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่เป็นที่รู้จักและนิยมมาอย่างยาวนานของนักท่องเที่ยว ด้วยความที่อยู่ใกล้กรุงเทพมหานคร ด้วยการเดินทางรถยนต์ใช้เวลาเพียง

ชั่วโมงเศษ มีความยาวของชายหาดประมาณ 2.5 กิโลเมตร บริเวณชายหาดมีเส้นทางปูนที่ส่องสว่างทางร่มรื่นด้วยต้นมะพร้าวเป็นทิวแถวยามมองแล้วสวยงาม จะเดินหรือปั่นจักรยานเลียบบชายหาด นับว่าเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงอีกแห่งหนึ่งของชลบุรี ซึ่งในช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์และเทศกาลจะมีนักท่องเที่ยวมาเที่ยวที่หาดบางแสนนี้เป็นจำนวนมาก

ลักษณะปัจจัยแวดล้อมทางกายภาพ เป็นชายหาดที่มีชื่อเสียงของจังหวัดชลบุรี ชายหาดกว้างและยาว เป็นชายหาดที่ลงเล่นน้ำได้ หาดทรายค่อยๆ ลาด ไม่อันตราย น้ำทะเลไม่ใส มีทรายขาวละเอียด และสีน้ำตาสีอ่อนเนื่องจากมีตะกอนจากปากแม่น้ำบางปะกง ไม่มีเขตหินบริเวณชายหาด หาดบางแสนนี้แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วนใหญ่ๆ คือ แนวชายหาดทางด้านทิศเหนือของวงเวียนบางแสนที่ยาวไปจนจรดกับ “แหลมแท่น” เรียกว่า “หาดบางแสนเหนือ” ส่วนแนวชายหาดทางด้านทิศใต้ของวงเวียนบางแสนซึ่งยาวไปจนจรดกับสะพานท่าเทียบเรือติดกับ “หาดวอนนภา” เรียกว่า “หาดบางแสนใต้”

หาดบางแสนมีการใช้ประโยชน์เป็นสถานที่ท่องเที่ยวและพักผ่อนที่มีชื่อเสียงของจังหวัดชลบุรี หน่วยงานผู้ดูแลแหล่งธรรมชาติ คือ เทศบาลเมืองแสนสุข

(2) **หาดพัทยา** เป็นหาดที่มีลักษณะเป็นโครงสร้างตามธรรมชาติที่ดี เป็นสถานที่ท่องเที่ยวยอดนิยมตั้งแต่อดีตจวบจนปัจจุบันของทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ มีความยาวประมาณ 3 กิโลเมตร หาดพัทยาแบ่งเป็นช่วงได้ 3 ช่วงคือ พัทยาเหนือ พัทยากลาง และพัทยาใต้

ลักษณะปัจจัยแวดล้อมทางกายภาพหาดพัทยา แบ่งเป็นสามช่วง คือ หาดพัทยาเหนือ หาดพัทยากลาง และหาดพัทยาใต้ ยาวต่อเนื่องกันตามโค้งอ่าว ร่มรื่นด้วยร่มเงาต้นหูกวางที่เป็นเอกลักษณ์ หาดพัทยาเหนือค่อนข้างสงบ หาดสวยเอียงลาดน้อย เล่นน้ำได้ อยู่ในตัวเมืองพัทยา จากพัทยาเหนือถึงพัทยาใต้ระยะทางทั้งหมดประมาณ 3 กิโลเมตร ชายหาดทางด้านเหนือเป็นบริเวณที่ค่อนข้างเงียบสงบ นักท่องเที่ยวนิยมไปเล่นน้ำ นั่งพักผ่อน หรือเล่นกีฬาทางน้ำต่างๆ ส่วนชายหาดช่วงกลางไปจนถึงสุดหาดทางด้านใต้ เป็นบริเวณที่มีธุรกิจบริการหนาแน่น ทั้งแหล่งอาหาร เครื่องดื่ม ห้างสรรพสินค้า ร้านขายของที่ระลึก ตลอดจนแหล่งบันเทิงเรีงมย์ต่างๆ มากมาย

หาดพัทยามีการใช้ประโยชน์เป็นสถานที่ท่องเที่ยวและสถานที่พักตากอากาศที่มีชื่อเสียงของจังหวัดชลบุรีและของประเทศ มีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเข้ามาเที่ยวพักผ่อนเป็นจำนวนมาก

(3) **หาดจอมเทียน** เป็นหาดที่มีโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี เดิมเรียกว่า “หาดดงตาล” เพราะมีต้นตาลตลอดแนว มีหาดทรายขาวสะอาดและมีทรายสีน้ำตาลอ่อน ลักษณะเนื้อทรายค่อนข้างหยาบ เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ค่อนข้างเงียบสงบ มีสถานที่พักผ่อน เล่นน้ำ และกิจกรรมกีฬาทางน้ำ อย่างเช่น กระดานโต้คลื่น (วินด์เซิร์ฟ) เจ็ทสกี เรือกล้วย พาราซูด และการดำน้ำ เป็นต้น

ลักษณะปัจจัยแวดล้อมทางกายภาพหาดจอมเทียน ตั้งอยู่ทางทิศใต้ อยู่ห่างจากตัวเมืองพัทยาประมาณ 4 กิโลเมตร ชายหาดมีความยาว 6 กิโลเมตร แต่ชายหาดค่อนข้างแคบ มีถนนที่ร่มรื่นเลียบบชายหาดโดยตลอด หาดจอมเทียนเป็นหาดที่เงียบสงบ นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย และชาวต่างประเทศนิยมเดินทางไปพักผ่อน เล่นน้ำ และกิจกรรมกีฬาทางน้ำ

หาดจอมเทียนมีการใช้ประโยชน์เป็นหนึ่งในสถานที่ท่องเที่ยวประเภทชายหาดที่มีชื่อเสียงของจังหวัดชลบุรี มีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาตินิยมเที่ยวเป็นจำนวนมาก

(4) เกาะสีชัง ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าเตววงษ์ อำเภอกะสีชัง จังหวัดชลบุรี 20120 เป็นเกาะใหญ่กลางทะเล อยู่ห่างจากฝั่งศรีราชาประมาณ 12 กิโลเมตร มีฐานะเป็นอำเภอ บนเกาะมีธรรมชาติที่งดงาม บรรยากาศเงียบสงบ เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น สถานที่ที่น่าสนใจบนเกาะสีชังมีโบราณสถาน ชายหาด และทิวทัศน์ที่งดงาม นอกจากนั้นยังมีช่องเขาขาด ซึ่งชาวบ้านเรียกว่า “หลังเกาะ” อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเกาะ บริเวณนั้นมีหาดทรายขาวสะอาดเต็มไปด้วยหินกลมๆ อันเนื่องมาจากมีช่องลมมรสุมซึ่งจะพัดแรงทุกปี เป็นระยะเวลายาวนาน จนทำให้บริเวณหาดมีผิวเรียบและลื่นเป็นรูปวงกลมเรียกว่า “หาดหินกลม”

บนเกาะสีชังมีสถานที่ที่มีความสำคัญเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ เช่น พระราชวัง และพระตำหนักต่าง ๆ ในรัชกาลที่ 5 ซึ่งอยู่ทางทิศใต้ของเกาะ เป็นบริเวณเขตพระราชฐานเดิม ถ้ำต่าง ๆ ศาลเจ้า “เจ้าพ่อเขาใหญ่” ซึ่งเดิมอยู่เชิงเขาทางจะขึ้นไปยอดเขาพระจุลจอมเกล้าฯ รอยพระพุทธรูปบาทจำลอง อยู่บนเขาพระจุลจอมเกล้าฯ ก่อนจะถึงยอดเขา เป็นต้น

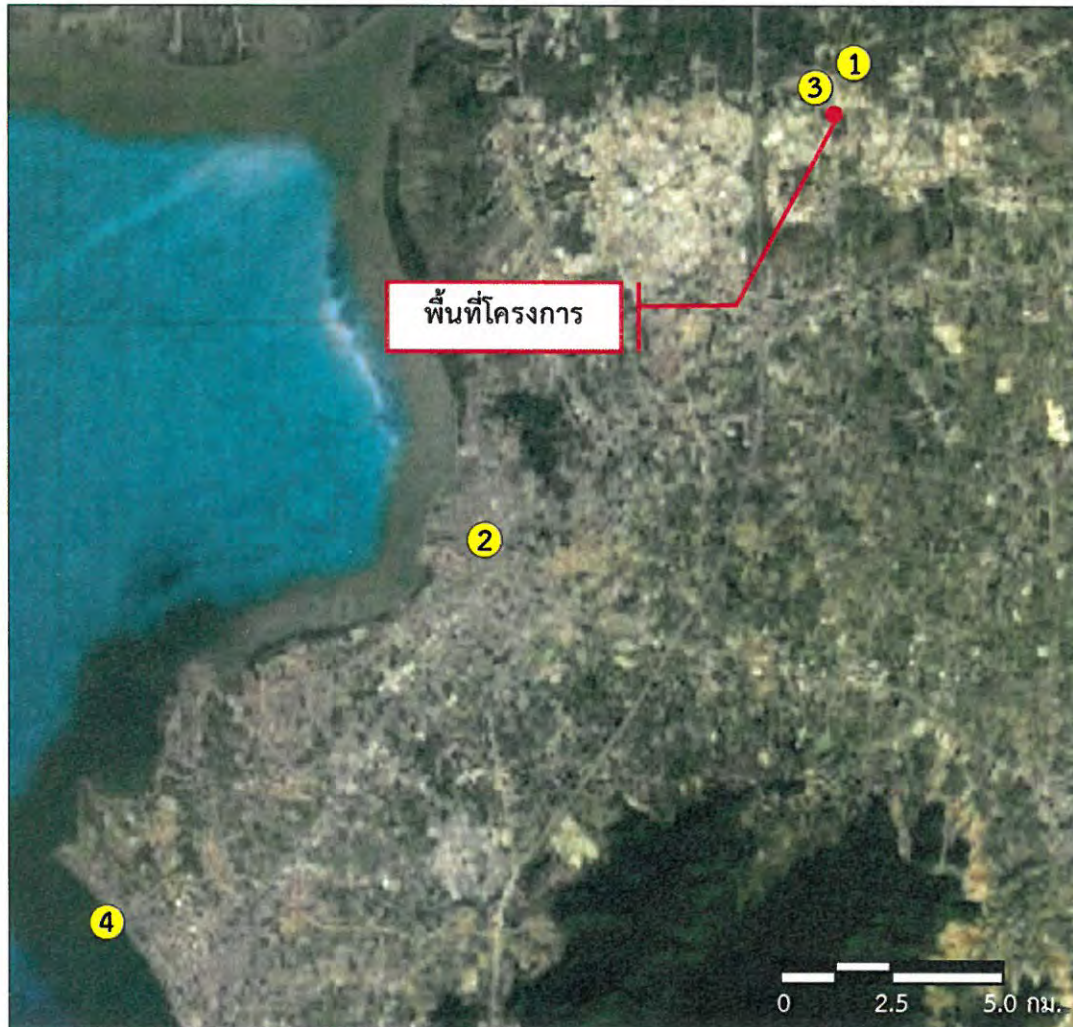
การเข้าถึง สามารถเดินทางไปยังเกาะสีชังได้โดยการโดยสารเรือจากท่าวัดเกาะลอย และท่าเรือเจ็มจอมพลในอำเภอสัตหีบ ไปยังเกาะสีชังได้ทุกวัน เรือออกทุก 2 ชั่วโมง เวลา 07.00 – 19.00 น. ใช้เวลาเดินทางประมาณ 40 นาที

ในรัศมีศึกษา 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ดังที่กล่าวมาข้างต้น แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่สุด คือ หาดบางแสน ซึ่งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้จากพื้นที่โครงการเป็นระยะห่างประมาณ 24.5 กิโลเมตร (ดังรูปที่ 3.4.5-1)

### 3) ทศนิยมภาพ

จากการสำรวจภาคสนามของบริษัทที่ปรึกษา พบว่าโดยรอบโครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นที่พักอาศัยประเภทบ้านพักอาศัย อาคารสาธารณะ (โรงแรม) อาคารพาณิชย์ อาคารพักอาศัย สถานประกอบการร้านค้า และพื้นที่ว่าง เป็นต้น





### สัญลักษณ์

- ① วัดบ้านเก่า (แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ)  
ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.1 กิโลเมตร
- ② วัดใหญ่อินทาราม (โบราณสถาน)  
ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 12.9 กิโลเมตร
- ③ บ้านเนินพลับ (โบราณสถาน)  
ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 0.9 กิโลเมตร
- ④ หาดบางแสน (แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์)  
ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 24.5 กิโลเมตร

ที่มา: บริษัท กรีนีโอ จำกัด. สืบค้น 15 พฤศจิกายน 2566, ปรับปรุงจาก <https://www.google.co.th/maps/@13.4531092,101.0639420,917m/data=!3m1!1e3?hl=th>

รูปที่ 3.4.5-1 ตำแหน่งแหล่งท่องเที่ยว แหล่งโบราณสถาน และแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ในระยะใกล้เคียงจากขอบเขตพื้นที่โครงการ





