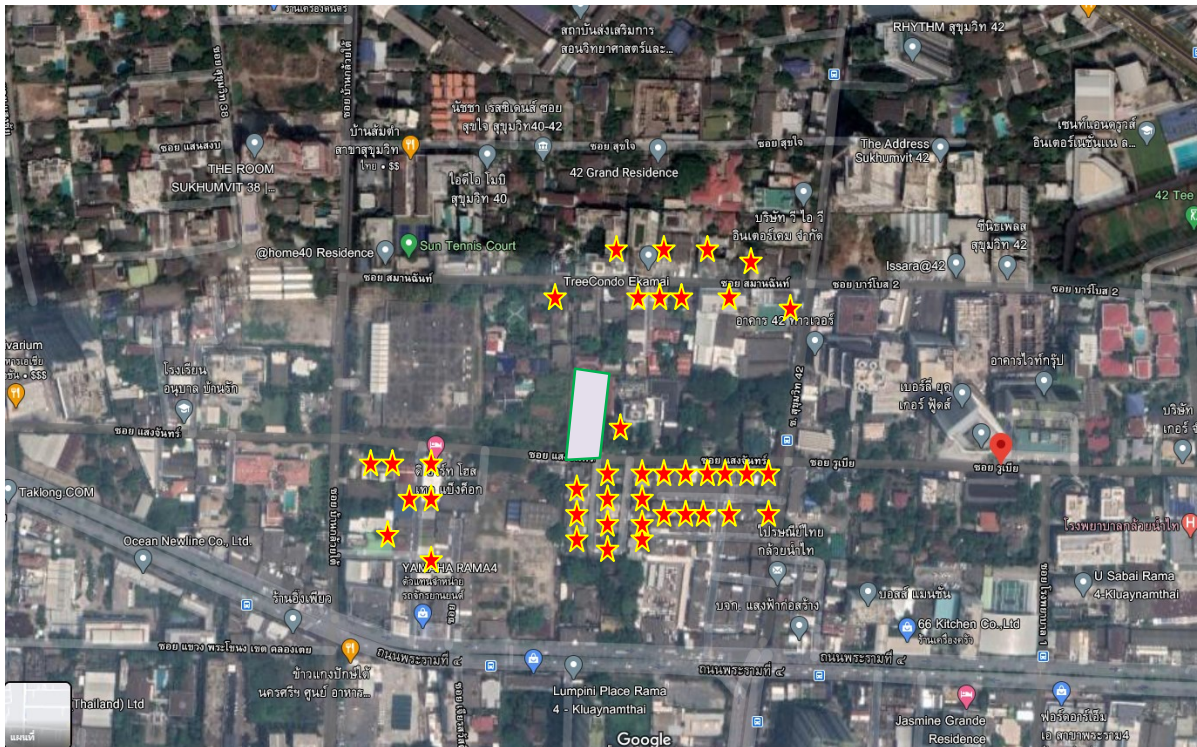


6. การสำรวจความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจและสังคมและด้านสิ่งแวดล้อม

การสำรวจความคิดเห็น โดยใช้แบบสอบถาม ด้านเศรษฐกิจและสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ในการสอบถามกลุ่มตัวอย่าง รัศมีรอบพื้นที่โครงการ ระยะ 100 เมตรและบริเวณเส้นทางคมนาคมรอบโครงการ โดยการสุ่มในกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการและเส้นทางคมนาคมขนส่งมากที่สุด ทั้งหมด 40 ตัวอย่าง ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 6 จุดสำรวจความคิดเห็น

วิธีสำรวจความคิดเห็น ได้แก่ การสอบถามความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจและสังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยแบบสอบถาม ดังภาคผนวก ออกแบบสอบถามในกลุ่มชุมชนบริเวณริมเส้นทางคมนาคมของโครงการ ซอยแสงจันทร์-รัฐปีย์ ซอยสมานฉันท์ และถนนซอยสุขุมวิท 42 มีจำนวนทั้งสิ้น 40 ตัวอย่างและสรุปผลออกมาในรูปของร้อยละ ผลการสำรวจความคิดเห็น ดังตารางที่ 7 ถึง ตารางที่ 8

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถาม (n = 40 ชุด)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
1.เพศ		
- ชาย	17	42.5
- หญิง	23	57.5
2.กลุ่มบ้าน		
- ชุมชนแสงจันทร์รูปือย และสมานันท์	40	100
- อื่น ๆ	0	0
3.ลักษณะที่พักอาศัย		
- บ้านเดี่ยว	16	40
- อาคารพาณิชย์	13	32.5
- ทาวน์เฮ้าส์	0	0
- อาคารชุดพักอาศัย	3	7.5
- บ้านแถวเช่า	4	10
- ร้านค้า	2	5
- สำนักงาน	2	5
4. จำนวนผู้พักอาศัย		
- 1-2 คน	18	45
- 3-4 คน	6	15
- 5 คน	4	10
- 5-10 คน	10	25
- มากกว่า 10 ไม่เกิน 50 คน	1	1
- มากกว่า 50 คน	1	4
5. ประกอบอาชีพ		
- ค้าขาย	7	17.5
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	4	10
- รับราชการ	3	7.5
- เจ้าของธุรกิจส่วนตัว	15	37.5
- ลูกจ้างบริษัท	4	10
- นักเรียน/นักศึกษา	0	0
- รับจ้างทั่วไป	7	17.5

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
6. การนับถือศาสนา		
- ศาสนาพุทธ	40	100
- ศาสนาคริสต์	0	0
- ศาสนาอิสลาม	0	0
- ศาสนาฮินดู	0	0
- ศาสนาอื่น ๆ (ระบุ)	0	0
7. โรคประจำตัว		
- ไม่มีโรคประจำตัว	35	87.5
- มีโรคประจำตัว ระบุ (โรคภูมิแพ้ , โรคความดัน,โรคมะเร็ง)	5	12.5
8. การเดินทาง		
- รถส่วนตัว (รถยนต์)	20	50
- รถส่วนตัว (รถจักรยานยนต์)	12	30
- รถจักรยาน	0	0
- รถรับจ้าง	3	7.5
- รถประจำทาง	3	7.5
- เดิน	2	5
9. ได้รับผลกระทบจากการเดินทางหรือไม่		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	40	100
- ได้รับผลกระทบ	0	0
10.ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนโครงการจากอาคารชุดเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า)		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	40	100
- ได้รับผลกระทบ	0	0

**ตารางที่ 8 ความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ แซงซัวรี่ (n=40 ชุด)**

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
1.มาตรการด้านสภาพภูมิประเทศ(ไม่เปลี่ยนแปลงจำนวนพื้นที่สีเขียว) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
2.มาตรการด้านคุณภาพอากาศ(ไม่เปลี่ยนแปลงโครงสร้างอาคาร ช่องเปิดระบาย อากาศและพื้นที่สีเขียว) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
3.มาตรการด้านระดับเสียง(ประชาสัมพันธ์ให้จอดรถดับเครื่องยนต์ที่ จำนวนที่จอด รถอยู่ได้ดินเท่าเดิม พื้นที่สีเขียวเท่าเดิม) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
4.มาตรการด้านการใช้น้ำ(สำรองน้ำใช้ปริมาตรรวม 109.2 ลบ.ม.ตรวจสอบความ สะอาดทุก 3 เดือน ล้างถังทุก 6 เดือนตรวจสอบรอยรั่วและจุดเชื่อมต่อประปาทุกเดือน) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
5.มาตรการด้านระบบสระว่ายน้ำ(ตรวจคุณภาพน้ำทุกวัน ทุกเดือนและทุกปี ทำความ สะอาดสระว่ายน้ำทุกสัปดาห์) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
6.มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ(มีเจ้าหน้าที่ประจำสระ มีป้าย แสดงข้อปฏิบัติ มีห้องเก็บสารเคมีและมีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ป้ายวิธีการปฐมพยาบาลและ โทรศัพท์ติดต่อบุคคล) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
7.มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ (ใช้กระเบื้องไม่ซีมน้ำ รางระบายน้ำไม่ผูกหรือน ทางเดินไม่มีน้ำขัง ป้ายบอกความลึก มีอ่างล้างมือ ล้างตัวไม่นำสัตว์เข้าไปในสระว่าย น้ำ) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
8.มาตรการด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (มีระบบบำบัดน้ำเสียฝ่ายช่างที่ ชำนาญในการดูแล ตรวจสอบซ่อมบำรุง ตักกากไขมัน สูบตะกอนสม่ำเสมอ วิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่ท่อสาธารณะทุกเดือน) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
9.มาตรการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (มีรางระบายน้ำเฝ้ารอบโครงการและบริเวณชั้นใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำอาศัยเครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพที่ดี จุดเชื่อมต่อเป็นบ่อดักขยะก่อนปล่อยออกสู่ท่อสาธารณะ) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
10.มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย (มีถังขยะวางไว้บริเวณจุดต่าง ๆ มีถุงรองรับมูลฝอยทุกถังมีฝาปิดมิดชิด มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และมีห้องพักขยะรวม แบ่งชนิดขยะ ได้แก่ ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย มีพัดลมดูดอากาศภายในห้องพักขยะ ทำความสะอาดทุกครั้งหลังจากมีการเก็บขน ไม่ให้มีกลิ่นรบกวนข้างเคียง แม่บ้านโครงการมีความรู้และทำการคัดแยกมูลฝอยอย่างถูกต้องทุกวัน ตรวจสอบทุกวันไม่ให้มีขยะตกค้างมีรถเก็บขนขยะเข้ามาจัดเก็บ มีมาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากการจราจรทั้งภายในโครงการและการจราจรบนถนนแสงจันทร์-รูปือย) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
11.มาตรการด้านการประหยัดพลังงาน (ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานฯ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ใช้หลอดไฟ LED ใช้สวิตช์ไฟแยกเปิดได้เฉพาะจุด ใช้เครื่องปรับอากาศแบบประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 มีพื้นที่สีเขียวเท่าเดิม ไม่ลดลงมีป้ายรณรงค์ให้ประหยัดพลังงาน ตรวจสอบให้เครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วหรือลัดวงจร ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
12.มาตรการด้านการจราจร (มีป้ายชื่อโครงการ ทางเข้าออกเห็นได้ชัดเจน ไม่มีป้ายหรือวัสดุที่บดบังการมองเห็นทางเข้าออก มีเส้นแบ่งการจราจรบริเวณทางเดินรถของโครงการ มีที่จอดรถภายในโครงการ ติดตั้งกล้องวงจรปิด รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้รถสาธารณะ ไม่ให้ผู้พักอาศัยจอดรถบริเวณถนนซอยแสงจันทร์-รูปือย) - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
13.มาตรการด้านการสื่อสาร (อาคารที่พักอาศัยของท่านถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากอาคารโครงการหรือไม่) - ไม่ถูกบดบัง - ถูกบดบัง	40 0	100 0
14.มาตรการด้านการบดบังทิศทางลม (อาคารที่พักอาศัยของท่านถูกบดบังทิศทางลมจากอาคารโครงการหรือไม่) - ไม่ถูกบดบัง - ถูกบดบัง	40 0	100 0

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
15.มาตรการด้านการกักต้งแสงแดด (อาคารที่ทักอาศัยของท่านถูกบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการหรือไม่) - ไม่ถูกบดบัง - ถูกบดบัง	40 0	100 0
16.มาตรการด้านความปลอดภัยสาธารณะ (มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีกล้องวงจรปิด มีไฟฟ้าส่องสว่างเวลากลางคืน) - ไม่ถูกบดบัง - ถูกบดบัง	40 0	100 0
17.มาตรการด้านการป้องกันอัคคีภัย (ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ลงทะเบียนผู้ใช้รถติดตั้งระบบก๊าซ LPG และ CNG หากมีผู้ใช้ นำมาจอดไว้ที่โครงการ มีหัวรับน้ำดับเพลิงจากภายนอกจำนวน 1 ชุด มีทางหนีไฟ จุดรวมพล ช้อมบอมระดับเพลิงและหนีไฟทุกปี มีแผนป้องกันและดับเพลิงโดยสอดคล้องกับการซ้อมดับเพลิงประจำปีของโครงการ - ไม่เพียงพอ - เพียงพอ	0 40	0 100
18.มาตรการด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ท่านถูกบดบังทัศนียภาพจากอาคารโครงการหรือไม่) - ไม่ถูกบดบัง - ถูกบดบัง	40 0	100 0
19.ต้องการให้โครงการปรับปรุงมาตรการด้านใดหรือไม่ - ไม่ต้องการ - ต้องการ	40 0	100 0
20.ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		

7 การติดตามตรวจสอบระบบต่าง ๆ ภายในโครงการ

ตารางที่ 9 ตรวจสอบระบบต่าง ๆ ของโครงการ

ดัชนีการตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
1. คุณภาพอากาศ	ต้นไม้สภาพธรรมชาติ	เจริญเติบโตดี ดูแลบำรุงรักษา มีสภาพสวยงาม ร่มรื่น
	ประสิทธิภาพพัดลมดูดอากาศ	มีประสิทธิภาพใช้งานได้ดี
	ป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์	ป้ายมีความสมบูรณ์ไม่ลบเลือน
2. เสียงดัง	สภาพต้นไม้ภายในโครงการและริมรั้ว	หนาแน่น ร่มรื่น สามารถลดระดับเสียงดังจากภายนอกได้ในระดับหนึ่ง
3. การเกิดแผ่นดินไหว	ป้ายขอความร่วมมือเมื่อเกิดแผ่นดินไหว	ป้ายอยู่ในสภาพดี ไม่ลบเลือน
4. ทรัพยากรน้ำ	ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ	จะดำเนินการในปี 2567
	ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	มีประสิทธิภาพดี ทำงานตลอด 24 ชั่วโมง
	บ่อพักน้ำทิ้ง ท่อระบายน้ำ	ไม่มีเศษขยะและตะกอนดินทราย สามารถระบายน้ำได้ดี
5. สระว่ายน้ำ	โครงสร้างสระว่ายน้ำ	เป็นแบบคอนกรีตเสริมเหล็กอยู่ในสภาพดี พื้นกระเบื้องไม่แตกหักเสียหาย
	วางระบายน้ำล้น ฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ	อยู่ในสภาพดีไม่ผุกร่อน ไม่มีตะไคร่น้ำ
	คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	ตรวจวัดค่า pH Residual Chlorine เป็นประจำทุกวัน
	คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกเดือน	ตรวจวัดค่า Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria เริ่มเดือน มกราคม 2567
	คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกปี	ตรวจวัดค่า Combine Chlorine, Calcium Hardness , Cyanuric acid , Chloride , Ammonia , Nitrate , E.Coli เป็นประจำทุกปี ดำเนินการในปี 2567
	เครื่องกรองน้ำสระว่ายน้ำ	อยู่ในสภาพดีใช้งานได้ตามปกติ
	อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ	อยู่ระหว่างจัดซื้อมาติดตั้งไว้บริเวณสระว่ายน้ำ
	แสงสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ	มีไว้แล้วอย่างเพียงพอ และพร้อมใช้งานได้ตามปกติ
	ป้ายแสดงกฎระเบียบในการใช้สระ	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ
	สถานที่เก็บสารเคมี	ไม่มีน้ำซึมเข้าภาชนะเก็บสารเคมี จัดเก็บในห้องเป็นสัดส่วน และระบายอากาศได้ดี
	ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล	ติดตั้งไว้แล้ว อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน
	โทรศัพท์ที่สามารถโทรเบอร์ฉุกเฉิน	ป้ายบอกอยู่ในสภาพมองเห็นชัดเจน

ตารางที่ 9 (ต่อ)

ดัชนีการตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
6. น้ำใช้	เส้นท่อประปา ระบบจ่ายน้ำประปา	อยู่ในสภาพดี จ่ายน้ำได้เป็นปกติ
	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	ไม่มีรอยแตกร้าว
	ลักษณะกายภาพของน้ำ	ไม่มีสี กลิ่น และเศษซาก
	ปริมาณ E.Coli	จะดำเนินการตรวจวิเคราะห์ในปี 2567
7. ไฟฟ้า	หม้อแปลงไฟฟ้า	อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้ปกติ
	สายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า	ไม่ผุกร่อน มีสภาพใหม่
8. การจัดการขยะมูลฝอย	ถังขยะและห้องพักขยะ	ไม่ผุกร่อนและไม่ชำรุด ห้องพักขยะสะอาด
	ขยะตกค้าง	ไม่มี
	ความสะอาดห้องพักขยะ	สะอาดเรียบร้อย
	ประตูห้องพักขยะ	ปิดสนิทอยู่เสมอ
	ต้นไม้ข้างห้องพักขยะรวม	เจริญเติบโตดี
9. การจราจร	ที่จอดรถยนต์	ไม่มีสิ่งกีดขวาง
	เครื่องตรวจจับก๊าซ LPG NGV	ยังไม่พบว่ามีการจอดรถที่ใช้ก๊าซ LPG NGV
	ป้ายและสัญลักษณ์จราจร	ถูกครุฑทิศทางวิ่งรถ ป้ายควบคุมความเร็ว 20 กม./ชม. อยู่ในสภาพดี ไม่ลบลือน
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	ปกติ พร้อมใช้งาน
	ถังดับเพลิง	ปกติ พร้อมใช้งาน
	แผนควบคุมสัญญาณเตือนอัคคีภัย	ปกติ พร้อมใช้งาน
	อุปกรณ์เตือนอัคคีภัย	ปกติ พร้อมใช้งาน
11. การระบายน้ำ	บ่อพักท่อระบายน้ำ	ระบายน้ำได้ดีไม่มีการอุดตัน
	รางระบายน้ำชั้นใต้ดิน	ระบายน้ำได้ดีไม่มีการอุดตัน
	รางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ	ระบายน้ำได้ดีไม่มีการอุดตัน
	เครื่องสูบน้ำ	ใช้งานได้ดีไม่ชำรุด
12. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	อยู่ในสภาพดี ทำงานปกติ
	บ่อเก็บตะกอน	จะดำเนินการต่อไปในปี 2567
13. ความปลอดภัยสาธารณะ	กล้องวงจรปิด CCTV	ใช้งานได้เป็นปกติเก็บบันทึกไว้ทุกวัน
14. ทัศนียภาพและพื้นที่สีเขียว	พื้นที่สีเขียว สวนหย่อม	เจริญเติบโตดี ดูแลบำรุงรักษา มีสภาพสวยงาม ร่มรื่น