

ภาคผนวก จ.

ผลการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อโครงการในระยะเปิดดำเนินการ
โครงการ และผลการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก จ.1

ผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
และผลการสำรวจความคิดเห็นต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น
ของโครงการ

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1		กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
	n = 38	ร้อยละ	n = 37	ร้อยละ
1.1 เพศ				
1. ชาย	21	55.3	15	40.5
2. หญิง	17	44.7	22	59.5
รวม	38	100.0	37	100.0
1.2 สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์				
1) หัวหน้าครอบครัว	21	55.3	19	51.4
2) คู่สมรสหัวหน้าครอบครัว	17	44.7	14	37.8
3) เจ้าของกิจการ	0	0.0	0	0.0
4) ผู้จัดการ/ผู้ดูแลกิจการ	0	0.0	4	10.8
รวม	38	100.0	37	100.0
1.3 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์				
1) 20 – 30 ปี	6	15.8	1	2.7
2) 31 – 40 ปี	8	21.1	8	21.6
3) 41 – 50 ปี	9	23.7	5	13.5
4) 51 – 60 ปี	11	28.9	9	24.3
5) มากกว่า 60 ปี	4	10.5	14	37.8
รวม	38	100.0	37	100.0
1.4 ศาสนา				
1) พุทธ	38	100.0	37	100.0
2) อิสลาม	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1		กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
	n = 38	ร้อยละ	n = 37	ร้อยละ
1.5 ระดับการศึกษา				
1) ประถมศึกษา (ป.6)	2	6.7	12	32.4
2) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	6	20.0	2	5.4
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช.	0	0.0	7	18.9
4) ปวส. / อนุปริญญา	5	16.7	2	5.4
5) ปริญญาตรี	5	16.7	13	35.1
6) สูงกว่าปริญญาตรี	12	40.0	1	2.7
7) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
1.6 อาชีพหลักของครอบครัว				
1) ค้าขาย	0	0.0	4	10.8
2) รับราชการ	38	100.0	2	5.4
3) ลูกจ้างหน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0
4) พนักงานโรงงาน	0	0.0	0	0.0
5) พนักงานบริษัท	0	0.0	14	37.8
6) พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0	1	2.7
7) ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	0	0.0
8) รับจ้างทั่วไป	0	0.0	7	18.9
9) เกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0
10) แม่บ้าน	0	0.0	1	2.7
11) ข้าราชการบำนาญ	0	0.0	1	2.7
12) ไม่ได้ทำงาน	0	0.0	7	18.9
รวม	38	100.0	37	100.0

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1		กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
	n = 38	ร้อยละ	n = 37	ร้อยละ
1.7 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน				
1) เพศชาย	69	45.4	100	45.2
2) เพศหญิง	83	54.6	121	54.8
รวม	152	100.0	221	100.0
1) มีงานทำ	94	61.8	147	67.1
2) ไม่ได้ทำงาน/ว่างงาน	58	38.2	72	32.9
รวม	152	100.0	221	100.0

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการของกลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น n = 38 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. ผู้ลงทะเบียนจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	32	84.2	6	15.8	1	16.7	3	50.0	2	33.3
2. เสียงดังจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	32	84.2	6	15.8	0	0.0	5	83.3	1	16.7
3. การจราจรติดขัดจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	33	86.8	5	13.2	0	0.0	2	20.0	4	80.0
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากรถยนต์	36	94.7	2	5.3	0	0.0	1	50.0	1	50.0
5. ขยะมูลฝอยจากโครงการ	36	94.7	2	5.3	1	50.0	1	50.0	0	0.0
6. น้ำเสียจากโครงการ	36	94.7	2	5.3	1	50.0	1	50.0	0	0.0
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงอาทิตย์	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8. ตัวอาคารโครงการเปลี่ยนแปลงทิศทางของลม	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการของกลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น n = 38 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบกิจการ	31	81.6	7	18.4	0	0.0	7	100.0	0	0.0
2. ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้นจากการดำเนินโครงการ	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. ความไม่สงบของชุมชนเนื่องจากมีประชากรเข้ามาอาศัยมากขึ้น	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจผลกระทบด้านสุขภาพ ที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการของกลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1

ผลกระทบด้านสุขภาพ	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น n = 38 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไอเสียรถยนต์จากโครงการ	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อมากขึ้น	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. ได้รับอุบัติเหตุจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางแพทย์ในพื้นที่	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. ทำให้สถานพยาบาลไม่เพียงพอในการรองรับผู้เข้ามาใช้บริการเพิ่มขึ้นจากโครงการ	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการของกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น n = 37 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1) การจราจรติดขัดจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	21	56.8	16	43.2	2	12.5	6	37.5	8	50.0
2) ฝุ่นละอองจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	23	62.2	14	37.8	3	21.4	7	50.0	4	28.6
3) เสียงดังจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	23	62.2	14	37.8	5	37.7	7	50.0	2	14.3
4) ตัวอาคารโครงการบังแสงอาทิตย์	29	78.4	8	21.6	4	50.0	4	50.0	0	0.0
5) ตัวอาคารโครงการเปลี่ยนแปลงทิศทางของลม	29	78.4	8	21.6	3	37.5	5	62.5	0	0.0
6) กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากรถยนต์	34	91.9	3	8.1	3	100.0	0	0.0	0	0.0
7) ขยะมูลฝอยจากโครงการ	34	91.9	3	8.1	3	100.0	0	0.0	0	0.0
8) น้ำเสียจากโครงการ	34	91.9	3	8.1	2	66.7	0	0.0	1	33.3
9) ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการของกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น n = 37 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบกร	31	83.8	6	16.2	3	50.0	2	33.3	1	16.7
2. ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้นจากการดำเนินโครงการ	34	91.9	3	8.1	3	100.0	0	0.0	0	0.0
3. ความไม่สงบของชุมชนเนื่องจากมีประชากรเข้ามาอาศัยมากขึ้น	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจผลกระทบด้านสุขภาพ ที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการของกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านสุขภาพ	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น n = 37 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไอเสียรถยนต์จากโครงการ	29	78.4	8	21.6	3	37.5	4	50.0	1	12.5
2. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล	30	81.1	7	18.9	1	14.3	4	57.1	2	28.6
3. ได้รับอุบัติเหตุจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อมากขึ้น	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางแพทย์ในพื้นที่	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. ทำให้สถานพยาบาลไม่เพียงพอในการรองรับผู้เข้ามาใช้บริการเพิ่มขึ้นจากโครงการ	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ภาคผนวก จ.2

ผลการสำรวจความคิดเห็นมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการโครงการ

รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1		กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
	n = 38	ร้อยละ	n = 37	ร้อยละ
1. คุณภาพอากาศ				
(1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ				
(2) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการหากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนทันทีโดยเร็ว				
(3) ห้ามทำการเผาทำลายเศษใบไม้/กิ่งไม้หรือวัสดุใดๆ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อลดการระบายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ออกสู่บรรยากาศ				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
2. เสียงและความสั่นสะเทือน				
(1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอีกทีก เช่น การจัดเลี้ยง หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น				
(2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก				
(3) ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ				
(4) ติดตั้งสั่นชะลอความเร็วหรือตัวหนอนบนทางวิ่งทุกชั้นที่เป็นชั้นจอดรถของโครงการ และทางวิ่งภายในโครงการ				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
3. คุณภาพน้ำผิวดิน				
(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯ ตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0

ตารางที่ 1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการโครงการ (ต่อ)

รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1		กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
	n = 38	ร้อยละ	n = 37	ร้อยละ
4. การใช้น้ำ (1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ รมรณงค์ ให้ผู้เข้าพักในโครงการร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์คำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ (2) กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน ชดล้างคราบตะกอน คราบสนิมและคราบสะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำทุก 6 เดือน (3) ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินทุกครั้งทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน/อาคาร โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ตามที่ออกแบบ โดยน้ำทิ้งที่ระบายออกต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. (2) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียรและถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการต่อได้				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (1) จัดให้มีการท่อน้ำฝนไว้ในพื้นที่โครงการ โดยการก่อสร้างบ่อท่อน้ำจำนวน 1 บ่อ บริเวณด้านหน้าโครงการ มีปริมาตรเท่ากับ 840 ลูกบาศก์เมตร ภายในบ่อท่อน้ำจะมีบ่อตรวจการระบายน้ำซึ่งจะเชื่อมต่อกับท่อสาธารณะหน้าโครงการ (2) จัดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อท่อน้ำไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (3) หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง (4) ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และหมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำความสะอาดขุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง				

ตารางที่ 1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการโครงการ (ต่อ)

รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1		กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
	n = 38	ร้อยละ	n = 37	ร้อยละ
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
7. การจัดการมูลฝอย (1) จัดให้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด โดยจัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ต่างๆ ของโครงการและในห้องพักมูลฝอยรวม (2) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในแต่ละชั้นพักอาศัยของอาคาร ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภท ตั้งไว้ประจำห้องพักมูลฝอยดังกล่าว (3) ห้องพักมูลฝอยต้องปูพื้นห้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อน ผ่านดิน และจัดให้มีก๊อกน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย และท่อระบายน้ำภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (4) ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพระโขนง เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดให้ตรงเวลา (5) จัดให้มีประตูเปิด-ปิด ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ให้ปิดได้สนิท เพื่อป้องกันสัตว์หรือแมลงเข้าไปคุ้ยเขี่ยหรือเพาะพันธุ์เชื้อโรค และเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
8. การจราจร (1) ห้ามไม่ให้รถยนต์ของผู้พักอาศัย จอดคอยบนผิวถนนซอยสุขุมวิท 64 และถนนในเขตทางพิเศษบริเวณด้านหน้าโครงการ (2) ให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน (3) ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ (4) ให้โครงการกำหนดกฎระเบียบห้ามผู้พักอาศัยในโครงการนำรถยนต์ไปจอดบนถนนซอยสุขุมวิท 64 เพื่อมิให้รบกวนหรือกีดขวางการจราจรในซอย (5) ให้จัดทำบัญชีทะเบียนรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัย เพื่อใช้ตรวจสอบกรณีที่ได้รับแจ้งว่ามีรถยนต์จอดริมถนนซอยสุขุมวิท 64 หรือซอยที่อยู่ใกล้เคียง				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0

ตารางที่ 1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการโครงการ (ต่อ)

รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1		กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
	n = 38	ร้อยละ	n = 37	ร้อยละ
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
(1) จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ โดยเน้นไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง				
(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกอาคารและลานจอดรถ				
(3) ส่งเสริมให้ประกอบกิจกรรมร่วมกับชุมชน ในโอกาสต่างๆ เพื่อเป็นเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนข้างเคียง				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
10. สุขภาพและการสาธารณสุข				
(1) จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงานของโครงการ				
(2) จัดอบรมเจ้าหน้าที่โครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อประสบเหตุเบื้องต้น				
(3) ให้จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลใกล้เคียงโครงการเพื่อพร้อมประสานงานส่งตัวผู้ป่วยฉุกเฉินสู่โรงพยาบาล				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
11. การป้องกันอัคคีภัย				
(1) จัดให้มีทีมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินของโครงการเข้ารับการอบรมเบื้องต้นจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องใน 1 ปี นับตั้งแต่เปิดใช้อาคาร				
(2) จัดให้มีระบบแจ้งเตือนและอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง และมีมาตรการตรวจสอบความพร้อมของระบบอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง				
(3) จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน				
(4) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง				
(5) ติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ บริเวณห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ตู้เก็บถังดับเพลิง และห้องสำนักงานโครงการ เพื่อความเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีอุบัติเหตุ หรือกระแสไฟฟ้าขัดข้อง				

ตารางที่ 1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการโครงการ (ต่อ)

รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป. พื้นที่บางจาก 1		กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
	n = 38	ร้อยละ	n = 37	ร้อยละ
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0
12. สุนทรียภาพ				
(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวด้านหน้าโครงการเพื่อเพิ่มความร่มรื่น				
(2) ออกแบบบริเวณด้านหน้าโครงการให้สวยงาม เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่ดีต่อผู้พักอาศัยและชุมชนใกล้เคียง				
● เพียงพอ	38	100.0	37	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	38	100.0	37	100.0

ภาคผนวก จ.3

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น
ในระยะเปิดดำเนินการโครงการ

**แบบสอบถามความคิดเห็นต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการ
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่บางจาก พื้นที่ 2)
(โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม**

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2567

ชื่อร้าน/บริษัท.....
ชื่อ-นามสกุล.....บ้านเลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
เบอร์โทรศัพท์.....E-mail.....

**รายละเอียดโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ
สป. (พื้นที่บางจาก พื้นที่ 2) สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม**

โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่บางจาก พื้นที่ 2) สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม เป็นโครงการที่พัฒนาโดย สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ประกอบไปด้วย อาคารพักอาศัย สูง 7 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคารสวัสดิการและร้านค้า สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารกองรักษาการณ์และร้านค้า สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 270 ห้อง ที่จอดรถยนต์ทั้งหมด 295 คัน โดยโครงการได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้ว และตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการด้วย

สำหรับการดำเนินการในครั้งนี้จะเป็นการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่ในระยะติดพื้นที่โครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อทราบผลกระทบในระหว่างเปิดดำเนินการโครงการ (เปิดใช้อาคาร) และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ ตามข้อกำหนดของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1. เพศ
☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
2. ประเภทและสถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ในครอบครัวหรือสถานประกอบการ
☐ 1) ที่พักอาศัย ☐ 2) สถานประกอบการ ชื่อ.....
☐ 1.1) หัวหน้าครอบครัว ☐ 2.1) เจ้าของกิจการ
☐ 1.2) คู่สมรสหัวหน้าครัวเรือน ☐ 2.2) ผู้จัดการ/ผู้ดูแลกิจการ
3. อายุของผู้ให้สัมภาษณ์.....ปี (ผู้ให้สัมภาษณ์ต้องอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี)
☐ 1) 20 – 30 ปี ☐ 2) 31 – 40 ปี
☐ 3) 41 – 50 ปี ☐ 4) 51 – 60 ปี
☐ 5) 61 – 70 ปี
4. ศาสนา
☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม
☐ 3) คริสต์ ☐ 4) อื่นๆ ระบุ.....
5. ระดับการศึกษา
☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. ☐ 4) ปวส. / อนุปริญญา
☐ 5)ปริญญาตรี ☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี
☐ 7) ไม่ได้เรียนหนังสือ
6. อาชีพหลักของครอบครัว (ตอบเพียงคำตอบเดียว)
☐ 1) ค้าขาย ☐ 2) รับราชการ
☐ 3) ลูกจ้างหน่วยงานราชการ ☐ 4) พนักงานบริษัท
☐ 5) พนักงานโรงงาน ☐ 6) พนักงานรัฐวิสาหกิจ
☐ 7) ธุรกิจส่วนตัว ☐ 8) รับจ้างทั่วไป
☐ 9) เกษตรกรรม ☐ 10) แม่บ้าน
☐ 11) ข้าราชการบำนาญ ☐ 12) ไม่ได้ทำงาน
7. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน จำนวน.....คน ชาย.....คน หญิง.....คน
 มีงานทำ จำนวน.....คน ไม่ได้ทำงาน/ว่างงาน จำนวน.....คน

ส่วนที่ 2 ผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
2.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม				
1. ฝุ่นละอองจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากรถยนต์				
4. ขยะมูลฝอยจากโครงการ				
5. น้ำเสียจากโครงการ				
6. การจราจรติดขัดจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงอาทิตย์				
8. ตัวอาคารโครงการเปลี่ยนแปลงทิศทางของลม				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์				
10.อื่นๆ ระบุ.....				
2.2 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม				
1. ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากค้าขาย/ประกอบการ				
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้นจากการดำเนินโครงการ				
3. ความไม่สงบของชุมชนเนื่องจากมีประชากรเข้ามาอาศัยมากขึ้น				
4. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
5. อื่นๆ ระบุ.....				
2.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ				
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากไอเสียรถยนต์จากโครงการ				
2. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ มากขึ้น				
3. ได้รับอุบัติเหตุจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
4. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล				
5. เพิ่มภาระในการรักษาพยาบาลของสถานพยาบาลในพื้นที่				
6. ทำให้สถานพยาบาลไม่เพียงพอในการรองรับผู้เข้ามาใช้บริการเพิ่มขึ้นจากโครงการ				
7. อื่นๆ ระบุ.....				

ส่วนที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับความเพียงพอ			ไม่เพียงพอโปรดระบุ ข้อเสนอแนะ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. คุณภาพอากาศ	(1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ (2) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ หากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนต้นที่ตายโดยเร็ว (3) ห้ามทำการเผาทำลายเศษใบไม้/กิ่งไม้หรือวัสดุใดๆ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อลดการระบายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ออกสู่บรรยากาศ				
2. เสียงและความสั่นสะเทือน	(1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอีกทีก เช่น การจัดเลี้ยงหรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น (2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก (3) ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ (4) ติดตั้งสันชะลอความเร็วหรือตัวหนอนบนทางวิ่งทุกชั้นที่เป็นชั้นจอดรถของโครงการ และทางวิ่งภายในโครงการ				
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯ ตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ				
4. การใช้น้ำ	(1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ รมรงค์ ให้ผู้เข้าพักในโครงการร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ (2) กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน ชัดล้างคราบตะกอน คราบสนิมและคราบสะสม ในบริเวณมูมถึงที่น้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำทุก 6 เดือน (3) ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินทุกครั้งที่ทำทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที				
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	(1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบบรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน/อาคาร โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ตามที่ออกแบบ โดยน้ำทิ้งที่ระบายออกต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. (2) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียรและถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการต่อไปได้				

ส่วนที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับความเพียงพอ			ไม่เพียงพอโปรดระบุ ข้อเสนอแนะ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
6. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดให้มีการท่อน้ำฝนไว้ในพื้นที่โครงการ โดยการก่อสร้างบ่อท่อน้ำจำนวน 1 บ่อ บริเวณด้านหน้าโครงการ มีปริมาตรเท่ากับ 840 ลูกบาศก์เมตร ภายในบ่อท่อน้ำจะมีบ่อตรวจการระบายน้ำซึ่งจะเชื่อมต่อกับท่อสาธารณะหน้าโครงการ (2) จัดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อท่อน้ำไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (3) หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง (4) ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และหมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำความสะอาดขุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง				
7. การจัดการมูลฝอย	(1) จัดให้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด โดยจัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ต่างๆ ของโครงการและในห้องพักมูลฝอยรวม (2) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในแต่ละชั้นพักอาศัยของอาคาร ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภท ตั้งไว้ประจำห้องพักมูลฝอยดังกล่าว (3) ห้องพักมูลฝอยต้องปูพื้นห้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อน ผ่านดิน และจัดให้มีก๊อกน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย และท่อระบายน้ำภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (4) ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพระโขนง เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดให้ตรงเวลา (5) จัดให้มีประตูเปิด-ปิด ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ให้ปิดได้สนิท เพื่อป้องกันสัตว์หรือแมลงเข้าไปคุ้ยเขี่ยหรือเพาะพันธุ์เชื้อโรค และเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน				
8. การจราจร	(1) ห้ามไม่ให้รถยนต์ของผู้พักอาศัย จอดคอยบนผิวถนนซอยสุขุมวิท 64 และถนนในเขตทางพิเศษบริเวณด้านหน้าโครงการ (2) ให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน (3) ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ (4) ให้โครงการกำหนดกฎระเบียบห้ามผู้พักอาศัยในโครงการนำรถยนต์ไปจอดบนถนนซอยสุขุมวิท 64 เพื่อมิให้รบกวนหรือกีดขวางการจราจรในซอย (5) ให้จัดทำบัญชีทะเบียนรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัย เพื่อใช้ตรวจสอบกรณีที่ได้รับแจ้งว่ามีรถยนต์จอดริมถนนซอยสุขุมวิท 64 หรือซอยที่อยู่ใกล้เคียง				

ส่วนที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับความเพียงพอ			ไม่เพียงพอโปรดระบุ ข้อเสนอแนะ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	(1) จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ โดยเน้นไม่ก่อให้เกิดการ รบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกอาคารและลานจอดรถ (3) ส่งเสริมให้ประกอบกิจกรรมร่วมกับชุมชน ในโอกาสต่างๆ เพื่อเป็นเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนข้างเคียง				
10. สุขภาพและการ สาธารณสุข	(1) จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงานของโครงการ (2) จัดอบรมเจ้าหน้าที่โครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อ ประสบเหตุเบื้องต้น (3) ให้จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลใกล้เคียงโครงการเพื่อพร้อมประสานงานส่งตัวผู้ป่วย ฉุกเฉินสู่โรงพยาบาล				
11. การป้องกันอัคคีภัย	(1) จัดให้มีทีมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินของโครงการเข้ารับการอบรมเบื้องต้นจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องใน 1 ปี นับตั้งแต่เปิดใช้อาคาร (2) จัดให้มีระบบแจ้งเตือนและอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง และมีมาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบอย่าง น้อย 6 เดือนต่อครั้ง (3) จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน บรรเทาสาธารณภัยเพื่อความเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (4) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (5) ติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ บริเวณห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ตู้เก็บถังดับเพลิง และห้องสำนักงานโครงการ เพื่อความเร็วสำหรับการติดต่อใน กรณีอุบัติเหตุ หรือกระแสไฟฟ้าขัดข้อง				
12. สุนทรียภาพ	(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวด้านหน้าโครงการเพื่อเพิ่มความร่มรื่น (2) ออกแบบบริเวณด้านหน้าโครงการให้สวยงาม เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่ดีต่อผู้พักอาศัยและชุมชนใกล้เคียง				

4. ข้อเสนอแนะอื่นๆ ต่อโครงการ

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม