

ภาคผนวก จ.

การสำรวจความคิดเห็นตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก จ.1

แบบสำรวจความคิดเห็นต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น
ในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

**แบบสำรวจความคิดเห็นต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการ
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่บางจาก พื้นที่ 1)
(โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ศึกษาโดย บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด**

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2565

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

**รายละเอียดโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ
สป. (พื้นที่บางจาก พื้นที่ 1) (โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) สำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม**

โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่บางจาก พื้นที่ 1) (โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม เป็นโครงการที่พัฒนาโดยสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ประกอบไปด้วย อาคารพักอาศัย จำนวน 4 อาคาร มีความสูง 7 ชั้น จำนวนห้อง 360 ห้อง ที่จอดรถยนต์ทั้งหมด 404 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 ☐ 3) อื่นๆ
2. ประเภทและสถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ในครอบครัวหรือสถานประกอบการ
☐ 1) ที่พักอาศัย ☐ 2) สถานประกอบการ
☐ 3) อาคารชุดพักอาศัย ☐ 4) อื่นๆ ระบุ.....
☐ 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 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการโครงการ

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. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดด				
8. ตัวอาคารโครงการบังทิศทางลม				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์				
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	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับความเพียงพอ			ไม่เพียงพอโปรดระบุ ข้อเสนอแนะ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. คุณภาพอากาศ	(1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ (2) ห้ามทำการเผาทำลายเศษใบไม้/กิ่งไม้หรือวัสดุใดๆ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อลดการระบายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ออกสู่บรรยากาศ (3) ทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ				
2. เสียงและความสั่นสะเทือน	(1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอึกทึก เช่น การจัดเลี้ยง หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น (2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก (3) ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้แตร” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ (4) ติดตั้งสัญญาณความเร็วหรือตัวหนอนบนทางวิ่งทุกชั้นที่เป็นชั้นจอดรถของโครงการ และทางวิ่งภายในโครงการ				
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯ ตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ				
4. การใช้น้ำ	(1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ ณรงค์ ให้ผู้พักอาศัยในโครงการร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ (2) กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน ชัดล้างคราบตะกอน คราบสนิมและคราบสะสมในบริเวณมุมถังน้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำทุก 6 เดือน (3) ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน				
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	(1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน/อาคาร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 64 (2) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียร และถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการต่อไปได้				

ส่วนที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับความเพียงพอ			ไม่เพียงพอโปรดระบุ ข้อเสนอแนะ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดให้มีการทรวน้ำฝนไว้ในพื้นที่โครงการ จำนวน 3 บ่อ บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถทรวน้ำได้ 1,935 ลูกบาศก์เมตร มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อทรวน้ำไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (2) หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง (3) ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 64 และหมั่นตรวจสอบตักขยะออกเป็นประจำ แลพให้ทำความสะอาดชุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง				
7. การจัดการมูลฝอย	(1) จัดให้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมนำไปกำจัดโดยจัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ต่างๆ ของโครงการและในห้องพักมูลฝอยรวม (2) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในแต่ละชั้นพักอาศัยของอาคาร ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภท (3) ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพระโขนงเข้ามารับมูลฝอยภายในโครงการไปกำจัด (4) จัดให้มีประตูเปิด-ปิด ห้องมูลฝอยรวมของโครงการให้ปิดได้สนิท เพื่อป้องกันสัตว์หรือแมลงเข้าไปคุ้ยเขี่ยหรือเพาะพันธุ์เชื้อโรค และเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน (5) ทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยรวม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง				
8. การจราจร	(1) ห้ามไม่ให้รถยนต์ของผู้พักอาศัย จอดคอยบนผิวถนนซอยสุขุมวิท 64 บริเวณด้านหน้าโครงการ (2) ให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน (3) ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ (4) ให้จัดทำบัญชีทะเบียนรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัยเพื่อใช้ตรวจสอบกรณีที่ได้รับแจ้งว่ามีรถยนต์จอดริมถนนซอยสุขุมวิท 64 หรือขอยที่อยู่ใกล้เคียง (5) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถรวมทั้งป้ายเตือนภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย (6) จัดทำผังจราจร เส้นทางเดินรถ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ				

ส่วนที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับความเพียงพอ			ไม่เพียงพอโปรดระบุ ข้อเสนอแนะ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	(1) จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ โดยเน้นไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกอาคารและลานจอดรถ (3) ส่งเสริมให้ประกอบกิจกรรมร่วมกับชุมชน ในโอกาสต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนข้างเคียง				
10. สุขภาพและการสาธารณสุข	(1) จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงานโครงการ (2) จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลใกล้เคียงโครงการ เพื่อพร้อมประสานงาน ส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินสู่โรงพยาบาล (3) กำหนดให้มีการทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ บริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ปลอดเชื้อ เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได เป็นต้น (4) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ (5) ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ (6) จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ (7) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ				
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				
12. สุนทรียภาพ	(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวด้านหน้าโครงการเพื่อเพิ่มความร่มรื่น (2) ออกแบบบริเวณด้านหน้าโครงการให้สวยงาม เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่ดีต่อผู้พักอาศัยและชุมชนใกล้เคียง				

4. ข้อเสนอแนะอื่นๆ ต่อโครงการ

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการการตอบแบบสำรวจ

ภาคผนวก จ.2

ผลการสำรวจความคิดเห็นตามมาตราการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของพื้นที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ

พื้นที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นจากการสำรวจที่มีต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการโครงการ
1. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ปตท. สาขาบางนาขาเข้า	<p>ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์</p> <p>ผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นเป็นเพศหญิง ตำแหน่งผู้จัดการ อายุอยู่ในช่วง 31 - 40 ปี นับถือศาสนาพุทธ จบการศึกษาระดับปวส. / อนุปริญญา ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท</p> <p>ส่วนที่ 2 ผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะการเปิดดำเนินการโครงการ</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะการดำเนินการโครงการ ระบุว่าได้รับผลกระทบระยะการเปิดดำเนินการของโครงการ ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง ปัญหากลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากรถยนต์</p> <p>ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม จากการสำรวจความคิดเห็นต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการโครงการ ระบุว่าผลกระทบทางบวกโดยผลกระทบที่ได้รับมากที่สุด ได้แก่ เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้นจากการดำเนินโครงการ และปัญหาความไม่สงบสุขเนื่องจากมีประชากรเข้ามาอาศัยเพิ่มมากขึ้น ปัญหาความไม่ปลอดภัยในทรัพย์สิน</p> <p>ผลกระทบด้านสุขภาพ จากการสำรวจความคิดเห็นต่อผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดขึ้นในระยะการเปิดดำเนินการโครงการ ระบุว่าผลกระทบที่ได้รับมากที่สุด ได้แก่ เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียรถยนต์จากโครงการ มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อมากขึ้น และทำให้สถานพยาบาลไม่เพียงพอในการรองรับผู้เข้ามาใช้บริการเพิ่มขึ้น</p> <p>ส่วนที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จากการสำรวจความคิดเห็นพื้นที่ศึกษาที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ต่อการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอบถามครอบคลุมในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ด้านทรัพยากรดิน ด้านการบำบัดน้ำเสีย และการป้องกันน้ำท่วม ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านการจราจร และด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม โดยผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นระบุว่า การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เห็นว่ามีความเหมาะสมและเพียงพอ</p>

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	พื้นที่ระยะ 100 เมตร		ผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2))	
	N = 29	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
1.1 เพศ				
1) ชาย	8	27.6	11	57.9
2) หญิง	21	72.4	8	42.1
รวม	29	100.0	19	100.0
1.2 สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์				
1) หัวหน้าครอบครัว	15	51.7	12	63.2
2) คู่สมรสหัวหน้าครัวเรือน	6	20.7	7	36.8
3) เจ้าของกิจการ	0	0.0	0	0.0
4) ผู้จัดการ/ผู้ดูแลกิจการ	8	27.6	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0
1.3 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์				
1) 20 – 30 ปี	3	10.4	3	15.8
2) 31 – 40 ปี	3	13.8	3	15.8
3) 41 – 50 ปี	8	27.6	5	26.3
4) 51 – 60 ปี	7	24.1	5	26.3
5) มากกว่า 60 ปี	7	24.1	3	15.8
รวม	29	100.0	19	100.0
1.4 ศาสนา				
1) พุทธ	29	100.0	19	100.0
2) คริสต์	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ระยะ 100 เมตร		ผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2))	
	N = 29	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
1.5 ระดับการศึกษา				
1) ประถมศึกษา (ป.6)	7	24.1	0	0.0
2) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	6	20.7	0	0.0
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช.	5	17.2	9	47.4
4) ปวส. / อนุปริญญา	0	0.0	5	26.3
5) ปริญญาตรี	10	34.5	5	26.3
6) สูงกว่าปริญญาตรี	1	3.5	0	0.0
7) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0
1.6 อาชีพหลักของครอบครัว				
1) ค้าขาย	3	10.3	0	0.0
2) รับราชการ	0	0.0	17	89.4
3) ลูกจ้างหน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0
4) พนักงานโรงงาน	0	0.0	0	0.0
5) พนักงานบริษัท	8	27.6	1	5.3
6) พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0
7) ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	0	0.0
8) รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0
9) เกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0
10) แม่บ้าน	0	0.0	0	0.0
11) ข้าราชการบำนาญ	0	0.0	1	5.3
12) ไม่ได้ทำงาน	1	3.5	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ระยะ 100 เมตร		ผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2))	
	N = 29	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
1.7 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน				
1) เพศชาย	83	45.6	27	47.4
2) เพศหญิง	99	54.4	30	52.6
รวม	182	100.0	57	100.0
1) มีงานทำ	145	79.7	39	68.4
2) ไม่ได้ทำงาน/ว่างงาน	37	20.3	18	31.6
รวม	182	100.0	57	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พื้นที่ระยะ 100 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น N= 29 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. ฝุ่นละอองจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	21	72.4	8	27.6	3	37.5	3	37.5	2	25.0
2. เสียงดังจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	21	72.4	8	27.6	4	50.0	3	37.5	1	12.5
3. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากรถยนต์	23	79.3	6	20.7	4	66.6	1	16.7	1	16.7
4. ขยะมูลฝอยจากโครงการ	24	82.8	5	17.2	3	60.0	2	40.0	0	0.0
5. น้ำเสียจากโครงการ	24	82.8	5	17.2	3	60.0	1	20.0	1	20.0
6. การจราจรติดขัดจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	19	65.5	10	34.5	1	10.0	4	40.0	5	50.0
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดด	28	69.6	1	3.4	1	100.0	0	0.0	0	0.0
8. ตัวอาคารโครงการบังทิศทางลม	28	69.6	1	3.4	1	100.0	0	0.0	0	0.0
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์	28	96.6	1	3.4	1	100.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินโครงการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น N= 29 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบกิจการ	20	69.0	9	31.0	3	33.3	6	66.7	0	0.0
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้นจากการดำเนินโครงการ	20	69.0	9	31.0	3	33.3	6	66.7	0	0.0
3. ความไม่สงบของชุมชนเนื่องจากมีประชากรเข้ามาอาศัยมากขึ้น	27	93.1	2	6.9	0	0.0	1	50.0	1	50.0
4. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	28	96.6	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจผลกระทบด้านสุขภาพ ที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินโครงการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พื้นที่ระยะ 100 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านสุขภาพ	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น N=29 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไอเสีย รถยนต์จากโครงการ	25	86.2	4	13.8	3	75.0	0	0.0	1	25.0
2. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ มากขึ้น	25	86.2	4	13.8	3	75.0	0	0.0	1	25.0
3. ได้รับอุบัติเหตุจากโครงการจากรถยนต์เข้า- ออกโครงการ	26	89.7	3	10.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3
4. สร้างความเครียด ความรำคาญและความ วิตกกังวล	27	93.1	2	6.9	1	50.0	0	0.0	0	50.0
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางแพทย์ใน บริเวณรอบพื้นที่โครงการ	28	96.6	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0
6. ทำให้สถานพยาบาลไม่เพียงพอในการ รองรับผู้เข้ามาใช้บริการ	28	96.6	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้พักอาศัยในพื้นที่
อาคารพักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2)) ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น N= 19 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. ฝุ่นละอองจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2. เสียงดังจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากรถยนต์	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ขยะมูลฝอยจากโครงการ	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. น้ำเสียจากโครงการ	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. การจราจรติดขัดจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7. ตัวอาคารโครงการบ่งแสงแดด	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8. ตัวอาคารโครงการบ่งทิศทางลม	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9. ตัวอาคารโครงการบ่งสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์	19	100.0	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินโครงการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้พักอาศัยในพื้นที่
อาคารพักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2)) ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น N=19 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ ประกอบกิจการ	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้นจากการดำเนิน โครงการ	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. ความไม่สงบของชุมชนเนื่องจากมีประชากร เข้ามาอาศัยมากขึ้น	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 8 ผลการสำรวจผลกระทบด้านสุขภาพ ที่เกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินโครงการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้พักอาศัยในพื้นที่อาคาร
พักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2)) ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ผลกระทบด้านสุขภาพ	จำนวนผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น N=19 ตัวอย่าง				จำแนกระดับผลกระทบ					
	จำนวน (n) (ไม่มีผลกระทบ)	ร้อยละ	จำนวน (n) (มีผลกระทบ)	ร้อยละ	น้อย (n)	ร้อยละ	ปานกลาง (n)	ร้อยละ	มาก (n)	ร้อยละ
1. เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไอเสีย รถยนต์จากโครงการ	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ มากขึ้น	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. ได้รับอุบัติเหตุจากโครงการจากรถยนต์เข้า- ออกโครงการ	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. สร้างความเครียด ความรำคาญและความ วิตกกังวล	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางแพทย์ใน บริเวณรอบพื้นที่โครงการ	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. ทำให้สถานพยาบาลไม่เพียงพอในการ รองรับผู้เข้ามาใช้บริการ	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

**ตารางที่ 9 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ**

รายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ระยะ 100 เมตร		ผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2))	
	N= 29	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
1. คุณภาพอากาศ				
(1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ				
(2) ห้ามเผาทำลายเศษใบไม้/กิ่งไม้หรือวัสดุใดๆในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อลดการระบายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ออกสู่บรรยากาศ				
(3) ทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ				
● เพียงพอ	29	100.0	19	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0
2. เสียงและความสั่นสะเทือน				
(1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอีกทีก เช่น การจัดเลี้ยง หรือกิจกรรมอื่นๆ เป็นการรบกวนผู้อื่น				
(2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณเข้า-ออกไม่ให้มีรถยนต์กีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้าออก				
(3) ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้แตร” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจนในบริเวณและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ				
(4) ติดตั้งสันชะลอความเร็วหรือตัวหนอนบนทางวิ่งทุกชั้นที่เป็นชั้นจอดรถของโครงการ และทางวิ่งภายในโครงการ				
● เพียงพอ	29	100.0	19	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0
3. คุณภาพน้ำผิวดิน				
(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯ ตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ				
● เพียงพอ	29	100.0	19	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0

ตารางที่ 9 ผลการการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

รายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ระยะ 100 เมตร		ผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2))	
	N= 29	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
4. การใช้น้ำ				
(1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ ธารรงค์ ให้ผู้พักอาศัยในโครงการร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์คำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ				
(2) กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน ชัดล้างคราบตะกอน คราบสนิมและคราบสะสมในบริเวณมุมถึงที่น้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำทุก 6 เดือน				
(3) ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใต้ดินทุกครั้งที่ทำทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน				
● เพียงพอ	29	100.0	19	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล				
(1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน/อาคาร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทั้งได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 64				
(2) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียร และถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินต่อไป				
● เพียงพอ	29	100.0	19	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม				
(1) จัดให้มีการท่อน้ำฝนไว้ในพื้นที่โครงการ จำนวน 3 บ่อ บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถท่อน้ำได้ 1,935 ลูกบาศก์เมตร มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อท่อน้ำไม่ให้เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ				
(2) หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง				
(3) ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 64 และหมั่นตรวจสอบตะกอนตกเป็นประจํา และให้ทำความสะอาดซีดลอดดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อตกตะกอนของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง				

ตารางที่ 9 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

รายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ระยะ 100 เมตร		ผู้พักอาศัยในอาคารพักอาศัย สป.(พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2))	
	N= 29	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
● เพียงพอ	29	100.0	19	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0
7.การจัดการมูลฝอย (1) จัดให้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมนำไปกำจัดหลักรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ต่างๆ ของโครงการและในห้องพักมูลฝอยรวม (2) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในแต่ละชั้นพักอาศัยของอาคาร ภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้น ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภท (3) ประสานงานให้รถเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตพระโขนงเข้ามารับมูลฝอยภายในโครงการไปกำจัด (4) จัดให้มีประตูเปิด-ปิด ห้องมูลฝอยรวมของโครงการให้ปิดได้สนิท เพื่อป้องกันสัตว์หรือแมลงเข้าไปคุ้ยเขี่ยหรือเพาะพันธุ์เชื้อโรค (5) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง				
● เพียงพอ	29	100.0	19	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0
8. การจราจร (1) ห้ามไม่ให้รถยนต์ของผู้พักอาศัย จอดคอยบริเวณถนนซอยสุขุมวิท 64 บริเวณด้านหน้าโครงการ (2) ให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วน (3) ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ (4) ให้จัดทำบัญชีทะเบียนรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัยเพื่อใช้ตรวจสอบกรณีที่ได้รับแจ้งว่ามีรถยนต์จอดริมถนนซอยสุขุมวิท 64 หรือซอยที่อยู่ใกล้เคียง (5) ให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน จัดทำผังจราจร เส้นทางเดินรถ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ				
● เพียงพอ	29	100.0	19	100.0
● ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	19	100.0