

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการ NOTTING HILL JATUJAK-INTERCHANGE ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 858 ถนน พหลโยธิน 18 แขวง จอมพล เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 1 ไร่ 92.5 ตารางวา (1,970 ตารางเมตร) ซึ่งได้รับ จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยนิติบุคคลอาคารชุด ดังแสดงในภาคผนวก ก-1 โดยโครงการ เป็นอาคารประเภทอาคารชุดอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารพักอาศัยขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มี 156 ห้อง มีที่จอดรถยนต์ 59 คัน มีความสูงจากพื้นถึงระดับสูงสุดของแต่ละอาคารประมาณ 22.95 เมตร ปัจจุบันโครงการเปิดดำเนินการแล้ว

โครงการเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในขั้นตอนของการอนุญาต ก่อสร้าง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือ กิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่า ด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สน.) เพื่อดำเนินการพิจารณาให้ความเห็นในชั้นขออนุญาตก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการได้รับความ เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) แล้วตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.5/16365 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ดังแสดงในภาคผนวก ก-2 และได้เอกสารใบรับรองการก่อสร้าง อาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6) จากหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว ดังแสดงในภาคผนวก ก-3

โครงการ NOTTING HILL JATUJAK-INTERCHANGE ต่อไปนี้จะเรียกว่า “โครงการ” ได้ว่ามอบหมายให้ หน่วยงานกลาง คือ บริษัท ยูไนเต็ท โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-362 ดังแสดงในภาคผนวก ก-4 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “Third Party” เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของ โครงการ NOTTING HILL JATUJAK-INTERCHANGE ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 เพื่อเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทั้งนี้โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงโครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ซึ่งครั้งล่าสุดได้จัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ดังแสดงในภาคผนวก ก-5

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

โครงการ NOTTING HILL JATUJAK-INTERCHANGE ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 858 ถนน พหลโยธิน 18 แขวง จอมพล เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 1 ไร่ 92.5 ตารางวา (1,970 ตารางเมตร) ซึ่งได้รับจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยนิติบุคคลอาคารชุด ดังแสดงในภาคผนวก ก-1 โดยโครงการเป็นอาคารประเภทอาคารชุดอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารพักอาศัยขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มี 156 ห้อง มีที่จอดรถยนต์ 59 คัน มีความสูงจากพื้นถึงระดับสูงสุดของแต่ละอาคารประมาณ 22.95 เมตร ดังแสดงในรูปที่ 1-1 โดยมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียงดังนี้

สำหรับอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โครงการ และการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ มีดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อ กรมขนส่งทางบก เขต จตุจักร
ทิศตะวันออก	ติดต่อ ถนนพหลโยธิน
ทิศใต้	ติดต่อ โรงพยาบาลเปาโล สะพานควาย
ทิศตะวันตก	ติดต่อ ที่ดินส่วนบุคคล



รูปที่ 1-1 แผนที่ตั้งโครงการ

1.2.3 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน

โครงการ Notting Hill Jatujak Interchange ของนิติบุคคลอาคารชุด นอตติ้ง ฮิลล์ จตุจักร อินเตอร์เชนจ์ (ระยะดำเนินการ) ดังแสดงในรูปที่ 1-2



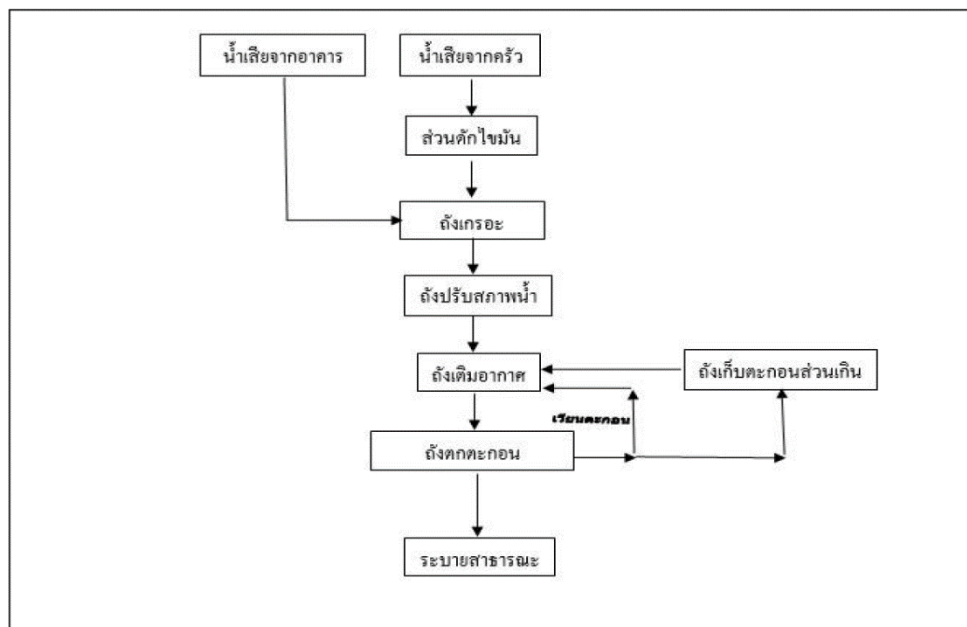
รูปที่ 1-2 สภาพโครงการปัจจุบัน

1.2.4 ระบบน้ำใช้

โครงการ NOTTING HILL JATUJAK-INTERCHANGE รับน้ำจากท่อเมนประปาเข้าสู่โครงการ มาพักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน ที่อยู่บริเวณด้านหลังโครงการห้องครื่องนั้น ซึ่งเป็นผนังคอนกรีตเสริมเหล็ก และมีการติดตั้งระบบปั๊มน้ำ เพื่อสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินขึ้นสู่ถังเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าของโซนอาคารพักอาศัย 8 ชั้น เพื่อทำหน้าที่จ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆของอาคารพักอาศัย พร้อมติดตั้งระบบปั๊มน้ำเพิ่มแรงดัน

1.2.5 การบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นชนิด Activated Sludge (แบบเติมอากาศ) โดยมีแผนผังการทำงาน



1.2.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำของโครงการจะหนองน้ำส่วนเกินในระบบเส้นท่อและบ่อพักภายในโครงการ โดยต้องจัดให้มีบ่อหนองน้ำ และออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ

1.2.7 การจัดการมูลฝอย

การจัดเก็บขยะมูลฝอยในแต่ละชั้นของอาคารนั้น ทางโครงการจะจัดวางถังสำหรับรองรับมูลฝอยไว้บริเวณจุดพักขยะชั้นล่างของอาคารบริเวณห้องพักขยะ 60 ลิตร โดยจัดเตรียมถังขยะขนาด 60 ลิตร แยกเป็นถังขยะเปียก และถังขยะทิ้ง เพื่อรอการเก็บขนของเจ้าหน้าที่ โดยจะทำการเก็บขยะจากถังมูลฝอยภายในจุดต่าง ๆ ของอาคารทุกวัน ๆ ละ 2 ครั้ง เวลาประมาณ 07:30 น. และ 15:00 น. ทั้งที่ถือเป็นระเบียบเรียบร้อย และสุขอนามัยที่ดีภายในอาคาร จึงมีมาตรการเพื่อดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณถังรวบรวมขยะ ดังนี้

- 1) จัดให้ถังขยะของโครงการเป็นถังขยะแบบมีฝาปิด เพื่อความเรียบร้อยและป้องกันผลกระทบจากกลิ่นรบกวน
- 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมขยะจากอาคารไปยังห้องพักขยะรวมของโครงการทุกวัน
- 3) ทำความสะอาดบริเวณที่จัดวางถังขยะทุกครั้งที่มีการเก็บขน เพื่อป้องกันขยะตกหล่น และเพื่อความสะอาดเรียบร้อย

การจัดเก็บขยะในอาคารจะมีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลเป็นผู้รวบรวมขยะจากชั้นต่าง ๆ ของอาคาร ซึ่งผู้พักอาศัยจะนำมาทิ้งที่ถังรับมูลฝอยแยกประเภทที่จัดไว้แต่ละชั้น และนำไปรวบรวมไว้ที่บริเวณห้องพักขยะรวมของโครงการ ซึ่งอยู่บริเวณลานจอดรถชั้นล่างด้านทิศใต้ เพื่อรอการเก็บขนของสำนักงานเขตจตุจักร จะเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยให้กับทางโครงการ สัปดาห์ละ 7 ครั้ง เวลาประมาณ 04:00 น. และห้องพักขยะรวม จะมีประตูปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการเน่าเหม็นของขยะ



รูปที่ 1-3 ถังขยะมูลฝอย

1.2.8 การจัดการด้านจราจร

โครงการได้จัดที่ไว้สำหรับจอดรถสำหรับพักอาศัยภายในโครงการจำนวน 59 ช่องจอด ซึ่งปัจจุบันมีการใช้จำนวนสูงสุด 75 ช่องและได้จัดให้มีการติดตั้งป้ายจราจรภายในโครงการ พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยอำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ

1.2.9 แผนการดำเนินงาน

หลังจากที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Notting Hill Jatujak Interchange ของนิติบุคคลอาคารชุด นอตติง ฮิลล์ จตุจักร อินเตอร์เชนจ์ ได้ผ่านความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบ เลขที่ ทส.1009.5/16365 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ซึ่งปัจจุบันโครงการได้เริ่มเปิดดำเนินการแล้ว จึงได้จัดทำแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี 2567 ดังแสดงในตาราง 1.3-1 และตารางที่ 1.3-2

ตารางที่ 1.3-1 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปี 2567					
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	↔	↔	↔	↔	↔	↔
• ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ						
• ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ						
• คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์						
• คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						

ตารางที่ 1.3-2 แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ Notting Hill Jatujak Interchange ของนิติบุคคลอาคารชุด นอตติง ฮิลล์ จตุจักร อินเตอร์เชนจ์ (ระยะดำเนินการ) (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1. คุณภาพอากาศ	-ฝุ่นละออง (TSP) -ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) -ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) -ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO2) -ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) -ไฮโดรคาร์บอน (HC)	ภายในพื้นที่โครงการ						× ⊗
2.การใช้น้ำ	-ระบบจ่ายน้ำประปา	-ตรวจสอบการรั่ว ซึมหรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	× ✓	× ✓	× ✓	× ✓	× ✓	× ✓
	-ถังเก็บน้ำใต้ดิน	-ตรวจสอบสภาพพื้นผิว เสา และสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน						× ✓
	-ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ	-ถังเก็บน้ำสำรอง						× ✓

หมายเหตุ : × คือ แผนการดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด
✓ คือ ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด
⊗ คือ ยังไม่ได้ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด มีแผนดำเนินการในรอบถัดไป

ตารางที่ 1.3-2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
3. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	-ระบบไฟฟ้าโครงการ	-ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า โครงการ						×
								✓
4. การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	- ปริมาณมูลฝอยและสภาพ ห้องพักมูลฝอย	- ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุข ลักษณะและไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	×	×	×	×	×	×
			✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี 5 จุดได้แก่ - จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าก่อนระบบบำบัดน้ำ เสียจำนวน 2 จุด - จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 จุด - บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของ โครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำ บริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด	×	×	×	×	×	×
			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่ บ่อดักไขมันถ้ามีปริมาณมากให้ตัก ออก และประสานงานให้ สำนักงานเขตจตุจักรเก็บขนต่อไป	-บ่อดักไขมัน	×	×	×	×	×	×
			✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : × คือ แผนการดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด ✓ คือ ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด
⊗ คือ ยังไม่ได้ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด มีแผนดำเนินการในรอบถัดไป

ตารางที่ 1.11-2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
6. สระว่ายน้ำ 6.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ	-พื้นสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบสภาพกระเบื้องอยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าง	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓
	-อุปกรณ์ไฟฟ้า/หลอดไฟ บริเวณสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓
6.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	-ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓
	- อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โปมช่วยชีวิต	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓
	- ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบลือน	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ชำรุด	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓

หมายเหตุ : x คือ แผนการดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด ✓ คือ ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด
⊗ คือ ยังไม่ได้ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด มีแผนดำเนินการในรอบถัดไป

ตารางที่ 1.11-2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
6.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	- เก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรดต่าง (PH) และ ปริมาณคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine)	x	x	x	x	x	x
		- จัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่ Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)			x			x
		- จัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้			✓			✓
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- รอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓	x ✓
8. การป้องกันอัคคีภัย	- อุปกรณ์อัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย						x ✓

หมายเหตุ : x คือ แผนการดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด ✓ คือ ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด
⊗ คือ ยังไม่ได้ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด มีแผนดำเนินการในรอบถัดไป

ตารางที่ 1.11-2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
9. สุนทรียภาพ	-พื้นที่สีเขียวของโครงการ	-ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตกแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเขตที่ดิน	X ✓	X ✓	X ✓	X ✓	X ✓	X ✓
10. การจราจร	-สภาพการใช้ถนนซอยพลโยธิน 18 ด้านหน้าโครงการ	- เก็บข้อมูลทะเบียนรถยนต์ของผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการทุกคัน โดยจะตรวจสอบบนถนนสาธารณะภายนอกโครงการ เพื่อไม่ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการนำรถยนต์ส่วนตัวไปจอดบนถนนสาธารณะภายนอกโครงการ ซึ่งหากพบว่ามีรถที่จอดกีดขวางจะ ให้ทางนิติบุคคลของโครงการ รับผิดชอบทางเจ้าของรถยนต์โดยด่วน เพื่อให้เคลื่อนย้ายรถยนต์ออกจากถนนสาธารณะภายนอก - ตรวจสอบปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นจากโครงการ อย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น โดยจะควบคุมไม่ให้มีปริมาณการใช้รถยนต์ของโครงการมากกว่าค่าที่คาดการณ์ไว้จากรายงานผลการศึกษา เพื่อไม่ให้ปริมาณจราจรของโครงการส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกมากกว่าที่คาดการณ์จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง	X ✓	X ✓	X ✓	X ✓	X ✓	X ✓

หมายเหตุ : X คือ แผนการดำเนินงานตามมาตรการกำหนด ✓ คือ ดำเนินงานตามมาตรการกำหนด
⊗ คือ ยังไม่ได้ดำเนินงานตามมาตรการกำหนด มีแผนดำเนินการในรอบถัดไป

ตารางที่ 1.11-2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
11. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณ วิทยุและโทรทัศน์	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึง ภายหลังการจดทะเบียนนิคมอุตสาหกรรมชุดเป็น ระยะเวลา 1 ปี	x	x	x	x	x	x
			✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. เศรษฐกิจและสังคม	-	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดย ดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการตาม หลักวิชาการและหลักสถิติพร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่ง การสำรวจ	x	x	x	x	x	x
			✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : x คือ แผนการดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด ✓ คือ ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด
⊗ คือ ยังไม่ได้ดำเนินงานตามที่มาตรการกำหนด มีแผนดำเนินการในรอบถัดไป