

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการ Copacabana Beach Jomtien ดำเนินโครงการโดยบริษัท โคปาคาบาน่า จอมเทียน จำกัด ตั้งอยู่บนถนนจอมเทียนสาย 2 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150 บนโฉนดที่ดินเลขที่ 179672 เลขที่ดิน 433 ขนาดพื้นที่โครงการ 9-1-60.5 ไร่ หรือ 15,042 ตารางเมตร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 59 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 1,644 ห้อง อาคารคลับเฮ้าส์ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และห้องพักรวม 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการขออนุญาตก่อสร้างโครงสร้าง ทั้งนี้ โครงการ Copacabana Beach Jomtien มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 1,644 ห้อง อาคารคลับเฮ้าส์ ความสูง 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และห้องพักรวม 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จากรายละเอียดดังกล่าวจึงเข้าข่ายที่โครงการจะต้องจัดทำรายงานตามกฎหมาย

บริษัท โคปาคาบาน่า จอมเทียน จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Copacabana Beach Jomtien และเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินโครงการ ซึ่งทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุม ครั้งที่ 18/2561 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 คณะกรรมการผู้ชำนาญการได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) และให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ตามหนังสือแจ้งที่ ทส 1010.5/16471 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ทั้งนี้ บริษัท โคปาคาบาน่า จอมเทียน จำกัด มอบหมายให้ บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-158 เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบผลการติดตามตรวจสอบและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม อีกทั้งดำเนินการปรับปรุง/แก้ไขการปฏิบัติตามมาตรการให้มีความถูกต้องเหมาะสม และก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

1.2 วัตถุประสงค์

- 1.2.1 เพื่อสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
- 1.2.2 เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่หน่วยราชการกำหนด และนำไปเป็นแนวทางในการจัดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 1.2.3 เพื่อเป็นแนวทางป้องกันและลดมลภาวะที่อาจจะมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการและพื้นที่รอบโครงการ
- 1.2.4 เพื่อสรุปเป็นข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการนำเสนอต่อบริษัทและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือกฎระเบียบที่กำหนดไว้ทั้งในส่วนของทางบริษัทเองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3 ขอบเขตการศึกษา

ดำเนินการรวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ที่ระบุไว้ในหนังสือเห็นชอบรายงานฯ รวมทั้งรวบรวมเอกสารเพื่อเป็นหลักฐานประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุมในประเด็นต่างๆ เช่น สภาพภูมิประเทศ คุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นต้น

1.4 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานฯ จะดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานดังต่อไปนี้

1.4.1 ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและข้อกำหนดเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบเขตการดำเนินงานดังนี้

- จัดทำตารางผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรการหรือไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้อย่างครบถ้วน
- เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในสภาพปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไปจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมให้เหตุผลประกอบ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

1.4.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีข้อมูลการนำเสนอ ดังนี้

- แสดงดัชนีในการตรวจวัด วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการที่เป็นที่ยอมรับของหน่วยงานราชการไทย
- ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม วิเคราะห์ผล และเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานราชการไทย
- แสดงภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพเครื่องมือขณะตรวจวัด และภาพถ่ายสถานที่ตรวจวัด

1.5 แผนดำเนินงาน

หลังจากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ได้ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2561 ทางบริษัท โคปาคาบาน่า จอมเทียน จำกัด จึงได้จัดทำแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการ และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดแสดงตามตารางที่ 1-1 และตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1-1
แผนดำเนินการก่อสร้าง
โครงการ Copacabana Beach Jomtien บริษัท โคปาคาบาน่า จอมเทียน จำกัด

ขั้นตอนการก่อสร้าง	ระยะเวลาก่อสร้าง (เดือน)																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1. งานฐานราก																																							
2. งานโครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม																																							
3. งานระบบสาธารณูปโภค																																							
4. งานตกแต่งภายใน และภายนอก																																							
5. งานเก็บทำความสะอาด																																							

ที่มา : รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

ตารางที่ 1-2
แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
เดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
	- ภายในพื้นที่โรงแรมปัญญาเล บุติค เรสซิเดนซ์	- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาก่อสร้าง	★	★	★
1.2 มลพิษทางอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โรงแรมปัญญาเล บุติค เรสซิเดนซ์	- ไฮโดรคาร์บอน (HC) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาก่อสร้าง	★	★	★
2. เสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hrs) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงรบกวน	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
	- ภายในพื้นที่โรงแรมปัญญาเล บุติค เรสซิเดนซ์	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hrs) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงรบกวน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาก่อสร้าง	★	★	★

หมายเหตุ : ★ โครงการดำเนินการตรวจวัดตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)
แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
เดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
3. ความสั่นสะเทือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ความสั่นสะเทือน	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
4. การพังทลายของดิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
5. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำใช้	- การแตกรั่วซึมของท่อประปา - ความสะอาด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	★	★	★
6. น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - Temperature - BOD - Oil & Grease - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - TKN - Sulfide - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria - Settleable Solids	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	★	★	★

หมายเหตุ : ★ โครงการดำเนินการตรวจวัดตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)
แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
เดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
7. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำแบบเปิด (น้ำชั่วคราว) และบ่อพักน้ำทั้งภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพักน้ำทั้ง และรางระบายน้ำแบบเปิด (น้ำชั่วคราว)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาก่อสร้าง	★	★	★
8. การจัดการมูลฝอย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
9. ระบบไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาก่อสร้าง	★	★	★
10. การป้องกันอัคคีภัย	- ถังดับเพลิงเคมี	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาก่อสร้าง	★	★	★
	- ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- อายุการใช้งาน - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลบเลือน		★	★	★
11. การจราจร	- ป้ายชื่อโครงการและป้ายแสดงทิศทาง การจราจรต่างๆ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลบเลือน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ความพร้อมใช้งานของเครื่องจักรและ อุปกรณ์ - สภาพรั้ว Metal Sheet Mesh Sheet และ Chain Link - ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★

หมายเหตุ : ★ โครงการดำเนินการตรวจวัดตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)
แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
เดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- เครื่องจักร/อุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของเครื่องจักร/อุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
	- ป้ายแนะนำการทำงาน	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
	- คนงานก่อสร้าง	- การเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน			★
		- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลที่เกิด และวิธีการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
		- ความรู้ความเข้าใจในการใช้งานเครื่องมือ/เครื่องจักร และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
13. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ และเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
14. การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ และเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★

หมายเหตุ : ★ โครงการดำเนินการตรวจวัดตามที่มาตรการกำหนด

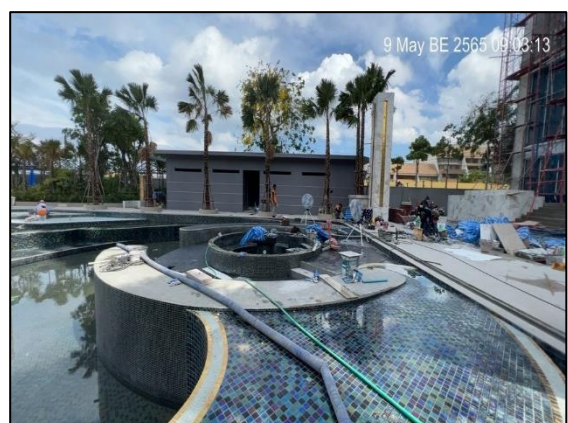
ตารางที่ 1-2 (ต่อ)
แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Copacabana Beach Jomtien (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
เดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
15. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ และเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★
		- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแนวทางการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือนร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในระยะ 100 เมตร ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร			★
16. การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงโครงการ	- ประเมินเรื่องร้องเรียน/ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	★	★	★

หมายเหตุ : ★ โครงการดำเนินการตรวจวัดตามที่มาตรการกำหนด

1.6 สถานภาพการก่อสร้างในปัจจุบัน

สถานภาพการก่อสร้างเมื่อเดือนมีนาคม 2565 พบว่าโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยแสดงสถานภาพการก่อสร้างในปัจจุบันดังรูปที่ 1-1 และภาคผนวก ก-3



รูปที่ 1-1 สถานภาพการก่อสร้างในปัจจุบัน