

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

จากการพัฒนาระบบโครงข่ายคมนาคมในย่านอำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยเฉพาะโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง และทางหลวงชนบท นบ.3030 สายชัยพฤกษ์ หรือถนนชัยพฤกษ์ ทำให้การเดินทางเชื่อมต่อเข้าสู่ย่านธุรกิจและเมืองชั้นในสะดวกมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้เกิดการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัยที่ยังคงมีความต้องการสูง โดยเฉพาะโครงการที่มีราคาเหมาะสมและอยู่ในทำเลที่ไม่ไกลจากเส้นทางคมนาคมดังกล่าว

จากเหตุผลดังกล่าว บริษัท ปิที แลนด์ จำกัด ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "เจ้าของโครงการ" มีความประสงค์จะพัฒนาที่ดินของบริษัทบนเนื้อที่ 6-3-57.90 ไร่ หรือ 11,031.60 ตารางเมตร ตั้งที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 หรือถนนบางกรวย-ไทรน้อย ตำบล ไสนลอย อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี จากสภาพปัจจุบันที่เป็นพื้นที่ว่าง มาเป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) ภายใต้ชื่อโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง ประกอบด้วยอาคารต่างๆ รวม 4 อาคาร ดังนี้

1. อาคารชุดพักอาศัย (อาคาร A) สูง 8 ชั้น มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 266 ห้อง มีพื้นที่อาคารรวมเท่ากับ 9,945 ตารางเมตร เป็นพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินเท่ากับ 9,928 ตารางเมตร
2. อาคารชุดพักอาศัย (อาคาร B) สูง 8 ชั้น มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 238 ห้อง มีพื้นที่อาคารรวมเท่ากับ 9,414 ตารางเมตร เป็นพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินเท่ากับ 9,392 ตารางเมตร
3. อาคารชุดพักอาศัย (อาคาร C) สูง 8 ชั้น มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 252 ห้อง มีพื้นที่อาคารรวมเท่ากับ 9,753 ตารางเมตร เป็นพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินเท่ากับ 9,712 ตารางเมตร
4. อาคารป้อมยามและที่พักรถรวม (อาคาร D) สูง 1 ชั้น มีพื้นที่อาคารรวมเท่ากับพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินเท่ากับ 55 ตารางเมตร

โครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งหมด 756 ห้อง มีที่จอดรถยนต์ 287 คัน (ในที่นี้เป็นที่จอดรถผู้พิการฯ จำนวน 10 คัน) มีพื้นที่อาคารรวมเท่ากับ 29,167 ตารางเมตร เป็นพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินเท่ากับ 29,087 ตารางเมตร พร้อมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกและความพร้อมทางด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

ทั้งนี้ โครงการเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในชั้นของการขออนุญาตก่อสร้าง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ที่กำหนดให้ “โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้

สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป” ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) เพื่อประกอบการพิจารณาก่อนการดำเนินการ

โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินโครงการ ซึ่งทางสำนักงานฯ ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง ของโดยบริษัท ปิติ แลนด์ จำกัด โดยให้บริษัท ปิติ แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ตามหนังสือแจ้งที่ ทส 1009.5/17188 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2565

1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง ของบริษัท ปิติ แลนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566 เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสือเห็นชอบผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทฯ ในเครือของ บริษัท นิติส ซัพพลาย แอนด์เซอร์วิส จำกัด และเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว – 118 เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการติดตามตรวจสอบต่อไป

1.3 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน

- 1) เพื่อสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง ของบริษัท ปิติ แลนด์ จำกัด ช่วงระยะก่อสร้าง
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่หน่วยราชการกำหนด และนำไปเป็นแนวทางในการจัดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป

- 3) เพื่อเป็นแนวทางป้องกันและลดมลภาวะที่อาจจะมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการและต่อพื้นที่รอบโครงการ
- 4) เพื่อสรุปเป็นข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการนำเสนอกับองค์กรและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือข้อระเบียบที่กำหนดไว้ทั้งในส่วนของบริษัทเอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.4 ขอบเขตการศึกษา

ดำเนินการรวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัฑรณณธิเบศร์-บางบัวทอง ของโดยบริษัท ปิฑิ แลนด์ จำกัด ที่ระบุไว้ในหนังสือเห็นชอบรายงานฯ รวมทั้งรวบรวมเอกสารเพื่อเป็นหลักฐานประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุมในประเด็นต่าง ๆ เช่น สภาพภูมิประเทศ ดิน และการชะล้างพังทลายคุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน การเกิดแผ่นดินไหว ทรัพยากรน้ำ สิ่งมีชีวิตบนบก สิ่งมีชีวิตในน้ำ การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ระบบบำบัดน้ำเสียรวม การคมนาคม และการขนส่ง การใช้ประโยชน์ที่ดิน การสื่อสารและการโทรคมนาคม สภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านอาชีวอนามัย การป้องกันอัคคีภัย สุขนทรียภาพและทัศนียภาพ การมีส่วนร่วมของประชาชน เป็นต้น

1.5 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานฯ จะดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดโดยกองวิเคราะห้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดการดำเนินงานต่อไปนี้

1.5.1 ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและข้อกำหนดเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบเขตของการดำเนินงานดังต่อไปนี้

- จัดทำตารางผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติหรือไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้อย่างครบถ้วน
- เสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในสภาพปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไปจากมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมให้เหตุผลประกอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

1.5.2 ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ ตามกำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังโดยมีข้อมูลการนำเสนอต่อไปนี้

- แสดงดัชนีในการตรวจวัด วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการที่เป็นยอมรับของหน่วยงานราชการไทย
- ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมวิเคราะห์ผลและเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานราชการไทย
- แสดงภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพเครื่องมือขณะตรวจวัดและภาพถ่ายสถานที่ตรวจวัด

1.6 แผนการดำเนินการ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง ของโดย บริษัท ปิที แลนด์ จำกัด ผ่านการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2565 ทางบริษัท ปิที แลนด์ จำกัด จึงได้จัดทำมีแผนการก่อสร้างโครงการและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง แสดงดังตารางที่ 1.6-1 และตารางที่ 1.6-2 ตามลำดับ

ตารางที่ 1.6-1 แผนการก่อสร้าง

ลำดับ	รายละเอียด	เดือน													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	งานเตรียมการก่อสร้าง														
2.	งานเสาเข็ม/ฐานราก และโครงสร้างใต้ดิน														
3.	งานโครงสร้างอาคาร														
4.	งานสถาปัตยกรรม														
5.	งานระบบวิศวกรรม														
6.	งานภูมิสถาปัตยกรรม														
7.	งานเก็บทำความสะอาดและส่งมอบ														

หมายเหตุ : ช่วงงานที่ซ้อนทับกัน

ที่มา:บริษัท ปิ ดี แอนด์ จำกัด

ตารางที่ 1.6-2 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตำแหน่งตรวจวัด	แผนการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1. ทรัพยากรทางกายภาพ							
1.1 สภาพภูมิประเทศ	บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
1.2 ทรัพยากรดิน	บริเวณพื้นที่ขุดเปิดหน้าดิน เพื่อก่อสร้างฐานราก และเสาเข็ม	-	✓	✓	✓	✓	✓
1.3 คุณภาพอากาศ	1) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด	-	✓	✓	✓	✓	✓
	2) บริเวณพื้นที่โรงเรียนครุณวิทย์ศึกษา จำนวน 1 จุด	-	*	*	*	*	✓
1.4 เสียง	1) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด	-	✓	✓	✓	✓	✓
	2) บริเวณพื้นที่โรงเรียนครุณวิทย์ศึกษา จำนวน 1 จุด	-	*	*	*	*	✓
1.5 ความสั่นสะเทือน	บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด	-	✓	✓	✓	✓	✓
1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ผิวดิน	บ่อดักตะกอน และรางระบายน้ำ	-	✓	✓	✓	✓	✓
2. คุณภาพการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์							
2.1 การใช้น้ำ	มิเตอร์รับน้ำและท่อประปา	-	✓	✓	✓	✓	✓
2.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	- จำนวน 1 จุด บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่คลองพระพิมล	-	**	**	**	**	**
	- คลองพระพิมล จำนวน 3 จุด (จุดระบายน้ำทั้งจุดเหนือน้ำจากจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร และจุดท้ายน้ำจากจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร)	-	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

- โครงการเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2566

* พื้นที่บริเวณโรงเรียนครุณวิทย์ศึกษา อยู่ระหว่างการขออนุญาตใช้สถานที่ ** อยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำ

ตารางที่ 1.6-2 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตำแหน่งตรวจวัด	แผนการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
2.3 รางระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	บ่อดักตะกอน และรางระบายน้ำ	-	✓	✓	✓	✓	✓
2.4 การจัดการมูลฝอย	ถังรองรับมูลฝอยในแต่ละบริเวณภายในพื้นที่โครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
2.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	สายไฟและอุปกรณ์ต่างที่ใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
2.6 การจราจร	ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนนบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และสภาพรถบรรทุก	-	✓	✓	✓	✓	✓
2.7 การใช้ที่ดิน	ตรวจสอบความสมบูรณ์การเอนเอียง หรือรอยแตกของแนวรั้วและพื้นที่ทางเท้าด้านหน้าโครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
3.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต							
3.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน	1) พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ 2) พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 3) พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ที่เป็นแหล่งสำคัญ 4) พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้างในระยะห่างจากขอบถนนสองข้าง 100 เมตร 5) ผู้นำชุมชน	-	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

- โครงการเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2566

ตารางที่ 1.6-2 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตำแหน่งตรวจวัด	แผนการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
3.2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ 2) พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 3) พื้นที่อ่อนไหว 4) พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้างในระยะห่างจากขอบถนนสองข้าง 100 เมตร 5) ผู้นำชุมชน	-	***	***	***	***	***
3.3 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์							
- ด้านชุมชนสัมพันธ์	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	-	***	***	***	***	***
- ด้านพัฒนาชุมชน	-ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	-	***	***	***	***	***
- ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	-	***	***	***	***	***

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

- โครงการเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2566

*** โครงการจะดำเนินการจัดทำในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 1.6-2 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตำแหน่งตรวจวัด	แผนการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
3.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และ อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจาก โครงการในระหว่างการก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
- การได้รับอันตรายต่อสุขภาพของ คนงานด้านกายภาพและสารเคมีจาก การก่อสร้าง	1) คนงานที่ปฏิบัติงาน 2) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
- สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
- ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ของผู้พักอาศัยข้างเคียง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
3.4.1 โรคติดต่อร้ายแรง (1) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ ใหม่ 2019 (COVID-19)	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

- โครงการเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2566

ตารางที่ 1.6-2 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตำแหน่งตรวจวัด	แผนการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
3.5 สุขภาพและการสาธารณสุข							
3.5.1 กิจกรรมการก่อสร้างและขนส่งที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียงและตามแนวเส้นทางการขนส่ง	- ด้านคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ด้านเสียง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ด้านการจัดการขยะมูลฝอย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ด้านการจัดการน้ำเสีย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ด้านจิตใจ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	✓	✓	✓	✓	✓
		-	✓	✓	✓	✓	✓
		-	✓	✓	✓	✓	✓
		-	✓	✓	✓	✓	✓
		-	✓	✓	✓	✓	✓
3.5.2 บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียง	บริเวณบ้านพักคนงาน	-	✓	✓	✓	✓	✓
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	สายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ป้ายเตือน และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	-	✓	✓	✓	✓	✓
3.7 สุขภาพ	ตรวจสอบสภาพของรั้วชั่วคราวและฟ้าใบกับฝุ่นของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

- โครงการเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2566

1.7 สถานภาพของโครงการปัจจุบัน

สถานภาพของโครงการในปัจจุบัน เมื่อเดือนพฤษภาคม 2566 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง สถานภาพการก่อสร้างในปัจจุบัน แสดงดังภาพที่ 1.7-1

