

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิกเบงค็อก (Pan Pacific Bangkok) ของบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิกเบงค็อก (Pan Pacific Bangkok) ของบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมแพนแปซิฟิกเบงก็อก (Pan Pacific Bangkok) ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	<p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิกเบงก็อก (Pan Pacific Bangkok) ของบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท 55 (ซอยทองหล่อ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โดยเป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรมขนาด 34 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 128 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับสูงสุด) มีห้องพักจำนวน 204 ห้อง มีเนื้อที่ 1-2-62.7 ไร่ หรือ 2,650.8 ตร.ม. โฉนดที่ดินเลขที่ 1027 เลขที่ดิน 5668 เป็นที่ดินในกรรมสิทธิ์ของ บริษัทปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด จำนวน 1 แปลง จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เออเบิล กรีนคอนซัลแตนต์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิกเบงก็อก (Pan Pacific Bangkok) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิกเบงก็อก (Pan Pacific Bangkok) อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการ มายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งผลการ ดำเนินการไปยังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตลอดจนได้ จ้างบริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ใน การตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อเสนอต่อหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเขตวัฒนา) และสำนักงานนโยบาย และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิกเบงกอก (Pan Pacific Bangkok) ยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการโรงแรมแพนแปซิฟิกเบงกอก (Pan Pacific Bangkok) ยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการ ที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสม คืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึง สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดหากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึง สิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการ ยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม หากโครงการ ดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว จะปฏิบัติตามข้อกำหนดใน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุ ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการค้าเงิน โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้รับข้อเรียนร้องเรื่องเสียงดังในช่วงนอกเวลา และวันหยุด จากคอนโด โนเบิล ออร์่า ทั้งนี้โครงการได้มีการประชุมแก้ไขเรื่องดังกล่าว โดยมีการปรับเปลี่ยนวันทำงานล่วงหน้า และเวลาในการทำงาน เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย อีกทั้งโครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้าง รวมถึงได้ติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติ ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- โครงการได้ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการ และมาตรการโครงการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ และสถานพยาบาล ใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการได้จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจ โครงการ และมาตรการโครงการต่าง ๆ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ เพื่อทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิก เบงกอก (Pan Pacific Bangkok) ของบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยระบุ 1. ชื่อโครงการ 2. เจ้าของโครงการ 3. ลักษณะ โครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 4. สถาปนิกโครงการ 5. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 6. ระยะเวลาการก่อสร้าง 7. เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 8. ช่องทางติดต่อ/รับรองเรียน (อย่างน้อย 3 ช่องทาง) 9. ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม. 10. ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ รั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึง แสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ผู้ควบคุม การก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์ โครงการ และเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนสุขุมวิท ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ พังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนาและช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เข้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ โดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับรอง ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียด แสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา และติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์ โครงการ และเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ต่อ)	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการ จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิง ประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เช่น เว็บไซต์ ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเค ชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่ โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการได้จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดความเข้าใจ โครงการ และมาตรการโครงการต่าง ๆ รวมถึงมีการติดตั้ง ผังรับเรื่องร้องเรียน ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียง และ QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>4.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2 รายละเอียด/ พังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียงประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) อาทิเช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์เป็นต้น ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว จะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงแรมแพนแปซิฟิกเบงก็อก (Pan Pacific Bangkok) ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วที่ขอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel, 24 ga) ที่มีความหนา 0.40 - 0.60 มม. ประกบกันให้มีความหนา ไม่น้อยกว่า 0.64 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขต พื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน บดบังทัศนียภาพไม่ดี ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งผ้าใบ (mesh sheet) ผ้าใบโดยรอบอาคารทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วที่ขอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงาน จัดพรมน้ำ รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	3. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ดิน ไม้ภายใน พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้าย วัสดุเข้า - ออก พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	5. คูแฉพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้มีการกำกับให้ผู้รับเหมาคูแฉพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการระยะเวลาก่อสร้างชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณี ได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และไม่ยากประสานงานกับโครงการโดยตรง สามารถประสานผ่านหน่วยงานที่อนุญาตได้ทั้งนี้สามารถดำเนินการเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการจัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการระยะเวลาก่อสร้างชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ พร้อมทั้งมีการแสดงชั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	7. จัดตั้งแนวผนังกันดิน (pile wall) ตลอดแนวพื้นที่ที่ทำการขุดดิน เพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ได้ดิน ดิน ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบ ได้ตามมาตรฐานเพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง โดยผนังกันดินถูกฝังลึกลงไปดิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงขั้น ตอน การติดตั้งผนังกันดิน (pile wall) หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะทำการติดตั้ง และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้มีการติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	8. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้างเพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้มีการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและสามารถป้องกันอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ ให้มีความปลอดภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	9. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มีขามรักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการได้มีการจัดให้มีขามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งติดป้ายกำหนดเขตการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	10. ดัดป้ายประกาศตารางมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการที่การก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจ ได้รับอันตรายได้	- โครงการได้แสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ บริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของ อาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และ ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานความ สั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว หรือ (มยผ.1301-132/2561) (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ปี พ.ศ. 2564 และตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณ โครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 10 พฤศจิกายน 2564	- โครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเป็นไป ข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-10
1.3 คุณภาพอากาศ	1. หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุก โดยเฉพาะ เครื่องยนต์ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการ กำหนดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ อย่าง สม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2. มีสถานที่เพื่อใช้สำหรับล้างล้อรถ พร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ ฉีดที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถหรือตัวรถหรือวิธีการอื่นที่ เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดรถก่อนออกจากสถานที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่ใช้สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งใช้อุปกรณ์ที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถก่อนออก จากสถานที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ	3. กำหนดให้มีรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) ที่มีความหนา 0.40 - 0.60 มม. ประกอบกันให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมน้ำทันทีก่อนการขนย้าย	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	4. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคาร โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุกชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานรากงานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงชั้นคอนกรีตก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงชั้นคอนกรีตดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	5. ใช้ยางแอสฟัลท์หรือคอนกรีตปูบริเวณทางเข้า-ออก	- โครงการได้มีการเทคอนกรีตปู บริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	6. วัสดุและการจัดการกองวัสดุ - ถุงซีเมนต์ ที่มีปริมาณมากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน - ถุงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด - การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นได้ใช้ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่อง เว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุ หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	8. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในหุ้มที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- ทางโครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์สำเร็จรูปเข้ามาใช้แทนการผสมคอนกรีตภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	9. การดำเนินการกับเศษวัสดุที่เหลือใช้ - เศษวัสดุจะต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมหรือปิดมิดชิดทั้งด้านบน และด้านข้างทั้ง 3 ด้าน - ต้องขนย้ายเศษวัสดุ ขยะ และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุก ๆ 3 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพออยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บและต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกเปื้อนรอบข้าง และห้ามเผาเศษวัสดุก่อสร้างหรือขยะอื่น ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการยังไม่มีการขนเศษวัสดุออกจากพื้นที่ไปกำจัด เนื่องจากยังมีปริมาณน้อย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุ และได้ใช้ผ้าใบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	10. การขนส่งวัสดุ - รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมมิดชิด โยงยึดแข็งแรง - ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้ - ห้ามมิให้ผู้ใดล้างรถยนต์หรือล้อเลื่อนบนถนนหรือที่สาธารณะ และทำให้น้ำหรือที่สาธารณะสกปรก - ห้ามมิให้ผู้ใดปล่อยเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุลงบนถนนทางระบายน้ำหรือในที่สาธารณะใด ๆ - จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิดขณะขนส่ง ให้บรรทุกน้ำหนักไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด จัดให้มีพื้นที่ล้างรถภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง และได้ติดป้ายความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	11. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรม น้ำรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	12. จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด หากพบมีเศษดินหรือทรายตกหล่นบนถนนสาธารณะและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ ถ้าอากาศแห้งให้กวาดแบบเปียก ไม่ควรกวาดแบบแห้งเพราะจะทำให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ และบนถนนสาธารณะตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	13. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกและรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า - ออกตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกโครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และดูแลแผนงานให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	15. กำหนดมาตรการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ ไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาให้นำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และดูแลแผนงานให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-21
	16. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้ง ต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-11
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถาม ถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้ง มีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	18. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องและบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์และกำหนดเวลาในการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินการเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินการเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ โดยมีการระบุชื่อโครงการ ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ พร้อมทั้งติด QR Code รับเรื่องร้องเรียน แผนรับข้อร้องเรียนไว้พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ผู้ควบคุมการก่อสร้างเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา และติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อยแล้ว บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบและแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6
	19. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-30
	20. ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือนก่อนการใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งาน โดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากตรวจวัดจากเครื่องจักรหรือยานพาหนะที่ใช้มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดให้ปรับปรุงแก้ไขผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงสามารถดำเนินการต่อไปได้	- โครงการยังไม่มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักร และมีการบันทึกผลการตรวจวัด หากมีการตรวจวัดควันดำและบันทึกผล จะปฏิบัติตามมาตรการฯ และรายงานให้ทราบต่อไป เรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	21. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการดับเครื่องยนต์ ในขณะที่ไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	22. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้มีการใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า แทนการ ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง เรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	23. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร โดยใช้ยานพาหนะใน การขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงาน จราจรในพื้นที่	- โครงการได้มีการกำหนดการใช้เส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุ และดิน โดยระบุให้รถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งเวลา 09.00 - 16.00 น. และ 20.00 - 06.00 น. รถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 21.00 - 06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-12
	24. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี เสมอ	- โครงการได้นำแผ่นเหล็กปูบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และเส้นทางรถบรรทุกในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	25. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่นอกจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจากผู้ที่ได้รับ ฝุ่น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	26. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์สำเร็จรูปเข้ามาใช้แทนการ ผสมคอนกรีต เพื่อเป็นการลดปริมาณฝุ่นภายในพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	27. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ ต้องทำให้ผิว คอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงการขุดผิว คอนกรีต เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดฝุ่นผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	28. เมื่อนำรถยนต์เข้าจอดเรียบร้อย ควรดับเครื่องยนต์ ทันที เพื่อไม่ให้เกิดมลพิษจากท่อไอเสีย	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อเข้าจอดผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	29. จัดให้บ่อล้างล้อและทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ ด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	- โครงการได้มีการจัดทำบ่อล้างล้อรถบรรทุกบริเวณด้านหน้าโครงการ และได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงทุกครั้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	30. ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันและหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศพารามิเตอร์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) จากเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรุงเทพมหานครสถานีเขตวัฒนา เพื่อทำการควบคุมฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากพื้นที่โครงการก่อสร้าง ซึ่งทางโครงการได้มีการมาตรการควบคุมฝุ่นละอองบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างประจำ จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมมากขึ้นในบางวัน และเวลาที่มีปริมาณฝุ่นมากกว่าปกติ รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคัน และได้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่สาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-13
	31. ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀), CO, HC, NO ₂ และ SO ₂ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ.2566 โดยพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง	1. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) ที่มีความหนา 0.40 - 0.60 มม. ประกบกันให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 6 เมตรโดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน	- โครงการได้จัดทำรั้วที่บรอบเขตที่ดินเป็น Metal Sheet (Steel Sheet) โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินจากเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ใช้เฉพาะการเทคอนกรีตเท่านั้น ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	- โครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ อีกทั้งได้จัดทำเอกสารขออนุญาตทำกิจกรรมก่อสร้างเกินช่วงเวลาที่กั้กับบ้านข้างเคียงและสำนักงานเขตวัฒนาทราบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-14 - ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	4. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมในช่วงขึ้น โครงสร้าง และงานระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้อยู่ อาศัยมากที่สุด โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงเคลื่อนที่ตั้งแต่ บริเวณชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึง ชั้นตอมก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคารและปิดชิงช่องว่างด้วย ผ้าใบทึบ และฉีดคิบบน โครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านเสียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึง ชั้นตอมก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	6. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะ เครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือน ประชาชนและพื้นที่อ่อนไหวให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการ ได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจาก บ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-16
	7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการ ได้มีการเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ระบบเปียก ในบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และ ใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียก(Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing บริเวณทิศใต้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างพัก	- โครงการได้มีการกำชับคนงานดับเครื่องยนต์ หรือเบาคู่มือเครื่องจักรระหว่างพัก ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรก่อนนำมาใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-30
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-30
	11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	12. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk และติดป้ายไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	13. หันทิศทางอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง โดยจะหันไปทางด้านทิศตะวันตก	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรหันทิศทางอุปกรณ์ออกห่างจากบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-16
	14. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำหนดเส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อจราจรในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงได้กำชับคนงานไม่ให้โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-12
	15. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ไม่กีดขวางหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น โดยเฉพาะบริเวณชุมชน	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้ ดูแลสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดี ไม่เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. และได้ติดป้ายความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-2(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสี่ยง (ต่อ)	16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุม งานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และกำกับ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	17. จัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกระเบื้องและ วัสดุต่าง ๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่มีการ การตัด การเจียรกระเบื้อง อย่างไรก็ตาม หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	18. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ ที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการ สัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มี เสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันกับส่วน บุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการมีการกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบใน การปฏิบัติงานและความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงกำกับให้ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs หากมีการปฏิบัติงาน ใน พื้นที่ที่มีเสียงดัง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-17
	19. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็น ได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์หรือสำนักงานดูแลการก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการได้แสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ บริเวณ ประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	20. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงาน อนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วย รับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดคู รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจาก กิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไป พบผู้ ได้รับความสะดวกเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจาก โครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่ เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของ โครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการ ดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถ ดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อ ร้องเรียน	- โครงการ ได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ รับบริเวณ รั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ ชื่อ โครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่ โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการ ก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสันตะเพื่อน	1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงและเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-11
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	3. สำรวจ/ถ่ายภาพสภาพพร้อม กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจถ่ายภาพสภาพพร้อม กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-11
	4. เลือกใช้วิธีการทำฐานรากโดยใช้เสาเข็ม (แบบเจาะ) โดยบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกใช้วิธีการเจาะเสาเข็มระบบเปียก (Wet Process) ด้วยวิธีทั่วไป และบริเวณทิศใต้ ใช้วิธีการเจาะเสาเข็มระบบเปียก (Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing และดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาตเท่านั้น	- โครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ระบบเปียก ในบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียก (Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing บริเวณทิศใต้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>5. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความ สั่นสะเทือน เช่นการเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งาน โครงสร้าง เป็นต้น ดังนี้</p> <p>- วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยจะหยุด การก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะ เก็บการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น.</p> <p>วันเสาร์ มีกิจกรรมการก่อสร้างระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. (กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจะเริ่ม 08.30 น.) แต่หากมีกิจกรรม ก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) ใช้เฉพาะการเทปูนเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตด้วย แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.</p> <p>- ในวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดราชการ (ยกเว้นวันเสาร์) จะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้ กรณีมีกิจกรรม ที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องตามเงื่อนไขดังกล่าวจะทำการ ประสานงานกับทางชุมชน และติดประกาศบริเวณชุมชนให้ ได้รับทราบก่อนเกิดกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า 7 วัน ล่วงหน้า ทุก ๆ ครั้งที่มีกิจกรรม</p>	<p>- โครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดทำงานใน วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ อีกทั้งได้จัดทำเอกสารขอ อนุญาตทำกิจกรรมก่อสร้างเกินช่วงเวลาให้กับบ้านข้างเคียง และสำนักงานเขตวัฒนาทราบ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27</p> <p>- ภาคผนวก ข-14</p> <p>- ภาคผนวก ข-15</p>
	<p>6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรม เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	7. เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-8
	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	9. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจากบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหวเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-16
	10. เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้รับข้อเรียนเรื่องเสียงดังในช่วงนอกเวลางาน และวันหยุด จากคอนโด โนเบิล ออร์่า ทั้งนี้โครงการได้มีการประชุมแก้ไขเรื่องดังกล่าว โดยมีการปรับเปลี่ยนวันทำงาน ล่วงเวลา และเวลาในการทำงาน เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย อีกทั้งโครงการได้มีการติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7
	11. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาคิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้แสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ บริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	12. คิดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	13. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานการซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	14. ดำเนินการชี้แจงบ้าน/อาคารข้างเคียงโดยรอบในระยะก่อสร้างช่วงการทำฐานราก (เสาเข็ม) เพื่อชี้แจงค่าความสั่นสะเทือนให้บ้าน/อาคารข้างเคียงให้ทราบ และกำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก (เสาเข็ม) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม หากมีการเจาะเสาเข็มที่ใกล้บ้านข้างเคียง ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดแนวรั้วด้านบ้าน/อาคารพักอาศัยที่ใกล้กับเสาเข็ม โดยต้องรายงานผลทุกสัปดาห์ สำหรับรายงานผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะติดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าความสั่นสะเทือนเกินกว่าค่าที่ประเมินไว้ให้ปรับปรุงวิธีการดำเนินการ ให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับต่ำกว่าค่าที่ประเมินทันที แต่หากมีค่าเกินค่าที่ประเมินไว้ โครงการจะหยุดก่อสร้างก่อนดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐานทันที	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก (เสาเข็ม) และรายงานผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ ซึ่งผลการตรวจวัดระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ.2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	15. จัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคาร หรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ จากชุมชน	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน เรื่องอาคาร แตกร้าว ทรุดตัว ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากได้รับเรื่องร้องเรียนเรื่องดังกล่าว โครงการจะจัดทีมงาน ฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของ อาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวทันที ทั้งนี้ทางโครงการได้ มีการจัดเตรียมแบบฟอร์มบันทึกการซ่อมแซมภายหลังจาก การดำเนินงานก่อสร้างเสาเข็มเจาะ และแบบฟอร์มบันทึก การซ่อมแซมระหว่างงานก่อสร้างเสาเข็มเจาะและ/หรือ งาน Diaphragm Wall	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-18
	16. กำหนดแผนปฏิบัติการในกรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชนใน เรื่องความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการเจาะเสาเข็มของโครงการ ให้เป็นแบบระบบประกันภัย ดังนี้ - จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคล ที่ 3 ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่า เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความ เสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจาก ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของ โครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดิน ข้างเคียงโครงการได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตาม ความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	- ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อผู้รับเหมา ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อ หน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัด ให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้ มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้ เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหาย ที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันที ที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นทางการเพื่อเรียก ตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่องซึ่งเป็น ตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และ กำหนดเวลาในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถ ดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อ ร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อน ดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ รั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาด พื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุม การก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อม เบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขต วัฒนา เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสันติสุข (ต่อ)	17. จัดทำประกันภัยโดยมีวงเงินประกันภัยต่อครั้ง ไม่ต่ำกว่าที่ กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัท ประกันภัยยังไม่มีการชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้อง สำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของ โครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตาม ขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ใน เบื้องต้น ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหาย ของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของ บุคคลภายนอก โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่ง ถึงวันที่เปิดใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหาย ดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหาย นั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
1.6 การพังทลายของดิน	การปฏิบัติเกี่ยวกับดินชุดและถมดินในพื้นที่โครงการ <u>ตลอดจนควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อนบริเวณพื้นที่ข้างเคียง</u> 1. กำหนดช่วงเวลาการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบ สาธารณูปโภค และสุขาภิบาลชั้นใต้ดิน ดำเนินการเฉพาะวัน จันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. ห้ามขุดดินใน ช่วงเวลากลางคืนซึ่งจะรบกวนต่อการพักผ่อนของผู้พักอาศัย ข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาให้ผู้รับเหมาขุดดิน เฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และ มีการกำชับห้ามไม่ให้ขุดดินในช่วงเวลากลางคืนผ่าน กิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	2. จัดที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำดินชุดขน ออกจากโครงการใส่รถบรรทุก	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่ โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	3. ต้องคลุมท้ายรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ ปิดคลุมส่วน บรรทุกทั้งหมดผูกยึดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหนาก่อน ออกจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารโครงการ	- โครงการได้มีการกำชับให้คนขับรถบรรทุกคลุมท้าย รถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการทั้งหมดผูกยึดผ้าใบกับ รถบรรทุกให้แน่นหนาก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างอาคาร โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. ขนส่งดินชุดทั้งหมดด้วยรถบรรทุกในช่วงนอกเวลา เร่งด่วน หรือช่วงเวลาที่ไม่มีอยู่ในข้อห้ามของกองบังคับ การจราจร	- โครงการได้มีการกำหนดการใช้เส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุ และดิน โดยระบุให้รถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งเวลา 09.00 - 16.00 น. และ 20.00 - 06.00น. รถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 21.00 - 06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-12
	5. ติดตั้งผนังกันดินแบบ Pile Wall และตัวค้ำยัน (Bracing) ด้วยเสาตัวค้ำยันหลักหลัก (Kingpost) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบบป้องกันดินพังดังกล่าวจะต้องได้รับการออกแบบให้ สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทาง วิศวกรรม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) ทั้ง 4 ด้าน ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอน ติดตั้งผนังกันดินแบบ Pile Wall และตัวค้ำยัน (Bracing) ด้วย เสาตัวค้ำยันหลักหลัก (Kingpost) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง หากถึง ขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	6. จัดให้มีระบบค้ำยันและระบบป้องกันการพังทลายของดิน ชนิด Pile Wall เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงการ ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอน ติดตั้งผนังกันดินแบบ กำแพงดิน Wall และตัวค้ำยัน (Bracing) ด้วยเสาตัวค้ำยันหลักหลัก (Kingpost) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	7. จัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการโดย ใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อ รถบรรทุกให้สะอาดก่อนวิ่งออกภายนอกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่ใช้สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งใช้อุปกรณ์ที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถก่อนออก จากสถานที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	8. ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำออกจากพื้นที่โครงการต้องจัดให้มี ที่กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ มีการป้องกันการชะล้าง พังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองดินสำหรับนำดินออกจาก พื้นที่โครงการ โดยมีที่กั้นกองดิน และใช้ผ้าใบปิดคลุม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	9. ดินที่ขุดจากการก่อสร้างฐานราก โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมานำดินไปถมตามสถานที่รับทิ้งดินที่โครงการกำหนดในขั้นตอนการถมดินในแหล่งรับทิ้งดินผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้นำดินที่ขุดจากพื้นที่ก่อสร้างฐานรากโครงการไปถมที่ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งเป็นสถานที่ที่ได้รับอนุญาตหน่วยงานท้องถิ่น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-21
	10. การกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างหรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองดินสำหรับนำดินออกจากพื้นที่โครงการโดยมีการปิดหรือปกคลุมกองดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	11. ในระหว่างการขุดดินและภายหลังการขุดดินแล้วเสร็จ จะจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินและดำเนินการให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	12. จัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่ออาคาร/ที่ดินข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	15. จัดให้มีการประกันความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากมีความเสียหายซึ่งพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีการชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัท โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งถึงวันที่เปิดใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	16. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการ โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-11
	17. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพทั่วไป กำแพงบ้านและตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจถ่ายรูปสภาพทั่วไป กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-11
	18. จัดให้มีการเผ่าะวัง กรณีพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณวัตถุ ได้ดิน หรือได้ดิน จะหยุดดำเนินการชั่วคราว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบแล้วเข้ามาตรวจสอบโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณวัตถุ ได้ดิน หรือได้ดิน หากพบทางโครงการจะหยุดดำเนินการชั่วคราว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ และจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	19. ดำเนินการตรวจสอบการทรุดตัวของอาคารของบ้านพักในระยะประชิดโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโดยเฉพาะขณะทำกิจกรรมการเจาะเสาเข็ม	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบการทรุดตัวของอาคารของบ้านพักในระยะประชิดโครงการพร้อมทั้งได้เตรียมแบบฟอร์มบันทึกการซ่อมแซมภายหลังจากการดำเนินงานก่อสร้างเสาเข็มเจาะ และแบบฟอร์มบันทึกการซ่อมแซมระหว่างงานก่อสร้างเสาเข็มเจาะและ/หรืองาน Diaphragm Wall ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากกิจกรรมการเจาะเสาเข็ม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	20. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดดูรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่องซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียนทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนาเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	21. การดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้บุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับ โครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่สวนข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงบุคคลที่ได้รับความเสียหายที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ หากบุคคลที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมดังกล่าวไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ทางโครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาไกล่เกลี่ยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	<u>การปฏิบัติเกี่ยวกับดินซุดและถมดินในพื้นที่โครงการตลอดจนควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง</u> 1. การที่ดินของโครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการซุดดินและถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้มีการขออนุญาตที่ดินในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดิน และหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในเขตรับที่รับผิดชอบในที่ที่ดินดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-21
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ที่ดินเพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าบ้านข้างเคียง พร้อมจัดให้มีบ่อล้างส้วมบรรทุกดินเพื่อล้างส้วมก่อนออกจากแปลงที่ดิน	- โครงการได้มีจัดทำรางระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่ที่ดินเพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าบ้านข้างเคียง และจัดให้มีบ่อล้างส้วมบรรทุกดินเพื่อล้างส้วมก่อนออกจากแปลงที่ดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-21
	3. ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งคนโดยสารบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องเส้นทางร่วมกับรถขนส่งคนได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งคน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับพนักงานขับรถขนส่งคน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน ดัดป้ายประชาสัมพันธ์ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี00	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดินลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดิน	- โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายวัสดุเข้า - ออก พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	5. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดเวลาการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	6. การถมดินต้องมีผู้ควบคุมงาน ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรและก่อนจะดำเนินการถมดิน ต้องแจ้งรายละเอียดการถมดินนั้นให้พนักงานท้องถิ่นทราบตามแบบที่พนักงานท้องถิ่นกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการถมดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-20
	7. ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดินแล้วเสร็จ ผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดิน แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- ผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดินได้มีการเข้าไปตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-20
	8. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างผ่านในพื้นที่ชุมชน กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดคนขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ขับขี่ผ่านในพื้นที่ชุมชน โดยมีการกำหนดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดหาน้ำห้องส้วมแยกชาย หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างให้ เพียงพอ พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- โครงการ ได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับ คนงานโครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	2. จัดให้มีร่องระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดสุดท้าย ของร่องระบายน้ำชั่วคราวมีบ่อดักขยะและดักตะกอน เพื่อให้ตะกอนดิน หรือเศษดิน กรวดทราย ที่ไหลมากับน้ำฝน ตกตะกอนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้า โครงการ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่มี การขุดร่องระบายน้ำ โดยน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ภายในโครงการจะมีการไหลลงบ่อดักตะกอน อย่างไรก็ตาม โครงการจะทำการขุดร่องระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	3. จัดให้มีคนงาน คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการ ได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับ คนงานโครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	4. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบ บำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการยังไม่ได้มีการสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกิน จากระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากยังมีปริมาณเพียงเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม โครงการจะทำการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล มาสูบล้างตะกอนส่วนเกิน และปฏิบัติตามมาตรการต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	5. การรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ โครงการจะให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด โดยก่อนขนย้ายต้อง ประสานให้สำนักงานเขตพัฒนาเข้ามาสูบล้างตะกอนในถังบำบัด ออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสีย ก่อนที่ ขนย้ายไปเก็บไว้สถานที่ที่จัดเก็บ เพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่น ต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึงขั้นตอน การรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปหากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน 1. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมให้เพียงพอและจัดให้มีระบบบำบัด น้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำที่จะเกิดขึ้นภายใน บ้านพักคนงาน ได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการ บำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาด 0.40 เมตร ความลาดเอียง 1:200 รอบพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่ บ่อดักขยะเพื่อให้เศษดินตะกอน และกักจับมูลฝอยที่ปน มากับน้ำก่อนระบายน้ำจากบ่อดักขยะออกสู่ท่อระบายน้ำ ริมถนนสาธารณะด้านหน้าบ้านพักคนงานต่อ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบ บำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาด อยู่เสมอ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถ บำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา ในกรณี ที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/ชำรุด ให้รีบดำเนินการแก้ไข	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	6. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออก สู่ท่อน้ำสาธารณะ	- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อ น้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1. จัดทำรั้วความสูง 6 เมตร ตามขอบของพื้นที่โครงการและควบคุมการดำเนินงานเฉพาะบริเวณก่อสร้างที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดจากเสียงที่มีผลต่อกิจกรรมของสัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วที่รอบเขตที่ดินรอบบริเวณโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2. ในระหว่างการก่อสร้างหากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการพบเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะย้ายรังนก หรือไข่ของสัตว์ป่าเข้าไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ และจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	3. หากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการพบสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	4. กำหนดระเบียบข้อบังคับห้ามมิให้คนงานก่อสร้าง ล่านำมาเป็นอาหารหรือทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่าง การก่อสร้างโดยจงใจ	- ปัจจุบันโครงการได้ติดป้ายห้ามมิให้คนงานก่อสร้างล่านำมา เป็นอาหารหรือทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่าง การก่อสร้าง หากพบว่าคนงานมีพฤติกรรมดังกล่าว จะดำเนินการลงโทษตามกฎหมายต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	5. ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงาน ก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ ในกลุ่มนก ซึ่งตามกฎหมายกำหนดให้นกบางชนิด เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองออกตามพระราชบัญญัติสงวนและ คุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ห้ามมิให้ผู้ใดล่าหรือมีไว้ใน ครอบครองซึ่งสัตว์ป่าคุ้มครอง หรือซากสัตว์ป่าดังกล่าว ฝ่าฝืนมีความผิด จะถูกดำเนินคดีและได้รับโทษตามกฎหมาย ทั้งจำคุกและปรับ	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า ไว้ในพื้นที่โครงการ หากพบว่ามีการกระทำความผิด จะดำเนินการลงโทษตามกฎหมายต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ไม่ปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบาย น้ำ	- โครงการมีการกำชับคนงานไม่ให้ปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำ โดยได้กำชับและติดป้าย ให้ทิ้งขยะลงถัง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	2. จัดให้มีบ่อพักดักตะกอน และบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ ท่อระบายน้ำ	- โครงการได้จัดทำบ่อดักตะกอน ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	3. หากพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ระหว่างการก่อสร้าง ให้ย้ายไปปล่อยในบริเวณข้างเคียง ประชาสัมพันธ์ให้บริษัท ผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือ จับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มสะเทินน้ำสะเทินบกบางชนิด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและ สัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง โดยสำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการมีการติดตั้งถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	2. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อ ไม่ใช้งาน เป็นต้น ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปา อนุญาตให้เชื่อมต่อ	- โครงการได้มีการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่าง ประหยัด และกำชับให้คนงานปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้ ดูแลก๊อก น้ำและอุปกรณ์ใช้น้ำให้ปิดอยู่เสมอ ตรวจสอบและอุปกรณ์ใช้น้ำ ท่อน้ำอย่างสม่ำเสมอ รวบรวมงานซ่อม แก้วน้ำ เพื่อล้างครั้งละ มาก ๆ ให้ใช้ภาชนะรองน้ำแทนการปิดน้ำโดยตรงจากก๊อกน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีร่องระบายน้ำบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดท้ายสุดของร่องระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อดักขยะและดัก ตะกอนเพื่อให้ตะกอนดิน หรือเศษหิน กรวด ทรายที่ไหลมากับ น้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ หน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่มีการขุด ร่องระบายน้ำ โดยน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการล้างล้อจะมีการไหล ลงบ่อดักตะกอน ส่วนน้ำในกิจกรรมการก่อสร้างจะปล่อยให้ ซึมลงดิน เนื่องจากมีปริมาณน้อย อย่างไรก็ตามโครงการจะทำ การขุดร่องระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการ และปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	2. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจาก ห้องส้วม	- โครงการ ได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับ คนงานโครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3. ประสานให้รอดูบสิ่งปฏิกูลมาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	- โครงการยังไม่มีการสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากยังมีปริมาณเพียงเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม โครงการจะทำการประสานให้รอดูบสิ่งปฏิกูลมาสูบตะกอนส่วนเกิน และปฏิบัติตามมาตรการต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	4. ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โครงการต้องสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียและปรับพื้นที่ดังกล่าวเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง หากก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะทำการประสานให้รอดูบสิ่งปฏิกูลมาสูบตะกอนส่วนเกินปรับพื้นที่ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุลงในทางระบายน้ำ	- โครงการมีการกำชับคนงานไม่ให้ปล่อยของเสียและตะกอนเศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำ โดยได้จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง เพื่อรอขนส่งไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	2. ติดตั้งกำแพงกันดินชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ความสูง 0.5 เมตร หนา 0.2 เมตร	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้างซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนการติดตั้งกำแพงกันดิน หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะทำการติดตั้ง และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งรั้วที่รอบบริเวณโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	3. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบน้ำ เช่น ตะแกรงคัดมูลฝอยท่อระบายน้ำ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจะมีการจัดทำบ่อคัดตะกอน ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการกำจัดขยะติดค้างที่ตะแกรงทุกเดือน	- โครงการยังไม่มีติดตั้งตะแกรงดักขยะมูลฝอยแต่มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทางน้ำไหลผ่าน เพื่อเป็นการป้องกันขยะติดค้างและอุดตันท่อระบายน้ำ อย่างไรก็ตาม โครงการจะทำการติดตั้ง และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	5. ตรวจสอบบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน	- โครงการจะมีการจัดทำบ่อดักตะกอน ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง	- โครงการได้กำชับให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างทุกครั้งก่อนออกจากโครงการรวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และได้กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- โครงการไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างที่ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ และได้จัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้ทำเศษวัสดุมาคัดแปลงเป็นของใช้ในพื้นที่ อีกทั้งได้จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุ และใช้ผ้าใบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	3. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตรจำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) โดยติดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภทดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะย่อยสลายได้ (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) และถังขยะอันตราย (สีแดง) โดยมีติดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ รวมถึงการรณรงค์ภายในโครงการให้มีการแยกขยะภายใต้โครงการขยะแลกทอง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	5. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคไว้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	6. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ขยายให้แก่อุบัติการณ์ของเก่า	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัด และได้จัดให้มีกระเบรรองรับเศษเหล็กไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้นำเศษวัสดุมาคัดแปลงเป็นของใช้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	7. ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตวัฒนาให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีการดกค้าง	- โครงการมีการประสานงานให้สำนักงานเขตวัฒนาให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-3
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบ นำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ที่ต้องนำไปเข้ากระบวนการแปรรูปที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบบันทึกข้อมูลปริมาณวัสดุจากการก่อสร้าง สถานที่ส่งกำจัดก่อนนำไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ที่ต้องนำไปส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน	- โครงการมีการกำชับคนงานก่อสร้างให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าถูกต้อง	- ก่อนมีการจ่ายไฟฟ้า หรือมีการใช้งานอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	3. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าในการควบคุมดูแลระบบไฟฟ้าในการทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	4. ให้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งาน	- ก่อนมีการจ่ายไฟฟ้า หรือมีการใช้งานอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	5. ประสานงานให้การไฟฟ้านครหลวงเข้ามาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกับชุมชน หากพบปัญหา เช่น หม้อแปลงไฟฟ้าระเบิด ไฟดับ ให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบปัญหาเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้าระเบิด ไฟฟ้าดับ หากพบทางโครงการจะประสานงานให้การไฟฟ้านครหลวงเข้ามาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
3.6 การคมนาคม และการจราจร	1. ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้าขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำกับงานขับรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม และการจราจร (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออก โครงการ ทั้งนี้การเข้า-ออกโครงการต้องรอจังหวะที่ถนนว่าง โดยพิจารณาให้ทางแก่รถที่สัญจรบนเส้นทางหลัก ก่อนเป็นลำดับแรก เพื่อลดผลกระทบจากการตัดกระแสจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ ซึ่งจะช่วยให้การขับเคลื่อนการจราจรบนถนน มีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น	- โครงการ ได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างและรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยไม่รบกวนผิวทางจราจรบนถนน	- โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	5. ห้ามมิให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านโครงการ และถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนขับรถไม่ให้มีการจอดรถขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านโครงการ โดยได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนขับรถบรรทุกให้ควบคุมน้ำหนักตามพิกัด และควบคุมความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชั่วโมง ตามที่กฎหมายกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	7. ควบคุมและดูแลรถบรรทุกดินห้ามบรรทุกเกินขอบกระเบาะของรถบรรทุก และต้องจัดหาผ้าใบคลุมกระเบาะให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนผิวจราจร	- โครงการ ได้กำชับผู้รับเหมาควบคุมดูแลรถบรรทุกดินห้ามบรรทุกเกินขอบกระเบาะของรถบรรทุก และได้มีการจัดหาผ้าใบคลุมกระเบาะอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม และการจราจร (ต่อ)	8. หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนอาจก่อให้เกิด อุบัติเหตุด้านการจราจรภายนอกโครงการ ดังนั้นโครงการ จะต้องติดตั้งป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” พร้อมทั้ง ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง ที่บริเวณด้านหน้า โครงการ ริมถนนซอยสุขุมวิท 55	- โครงการได้มีการติดป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุก เข้า-ออก” พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ ริมถนนซอยสุขุมวิท 55 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	9. กำหนดให้รถบรรทุกดิน และรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน จะต้องนำรถ ขนส่งมาจอดรอในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยไม่มีการขน ย้ายดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถโดยเด็ดขาด จนกว่าจะถึงเวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. เพื่อลดผลกระทบ จากการส่งเสียงรบกวนในเวลากลางคืน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาให้ผู้รับเหมาขน - ส่งดิน และ ในกรณีเข้าในช่วงเวลากลางคืน รถขนส่ง-ส่งทุกชนิด เข้ามาจอดรอ ขึ้น-ลงของตอนเช้า ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	10. การขนส่งในระยะก่อสร้างต้องอบรมพนักงานเพื่อให้ ทราบตำแหน่งที่ตั้งของโครงการโดยการเข้าสู่โครงการต้อง ไม่เปลี่ยนช่องทางจราจรมายังช่องทางสุดในระยะกระชั้นชิด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- โครงการได้มีการจัดอบรมคนงาน พนักงานให้ทราบ ตำแหน่งของโครงการ ก่อนเริ่มโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุจากการทำงาน และการจราจร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-21
	11. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และแจ้งระยะเวลาการขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างให้กับ ผู้อาศัยข้างเคียงได้ทราบ	- โครงการได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานและ แจ้งระยะเวลาการขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างให้กับผู้อาศัย ข้างเคียงได้ทราบเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	12. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ เช่น ป้ายก่อสร้าง ทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และแสดงลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ เขตก่อสร้าง ป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า - ออก” สัญญาณไฟกระพริบ สีเหลือง ป้ายชื่อพร้อมรายละเอียดโครงการ รวมถึงแสดง ลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม และการจราจร (ต่อ)	13. ควบคุมระยะเวลาในการขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความรวดเร็ว เพื่อลดผลกระทบด้านความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาให้ผู้รับเหมาขน - ส่งดิน และในกรณีเข้าในช่วงเวลากลางคืน รถขน-ส่งทุกชนิดเข้ามาจอดรอขึ้น-ลงของคอนกรีต ตั้งแต่เวลา 10.00 น. พร้อมทั้งได้กำชับให้ใช้เวลาในการขนส่งอย่างรวดเร็ว เป็นต้นไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-21
	14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และดูแลแผนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) เป็นผู้ประสานงานเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ทั้งนี้ได้มีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนแสดงไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-6
	16. กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงที่สามารถพิสูจน์ได้ว่ามีสาเหตุมาจาก โครงการ เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบด้านการคมนาคม และการจราจร จากกิจกรรมของโครงการ หากได้รับการร้องเรียน เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-6
	17. จัดให้มีผ้าใบ หรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถขนดินให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของดิน	- โครงการได้มีการจัดหาผ้าใบคลุมกระบะอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	18. ถัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	19. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่ใช้สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งใช้อุปกรณ์ที่มีความดันสูง เพื่อดำล้างล้อรถก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม และการจราจร (ต่อ)	20. ทำความสะอาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นอยู่นอกรั้ว พื้นที่โครงการ หรือถนนหน้าโครงการเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่น ละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	21. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่ง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการได้นำแผ่นเหล็กปูบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และ เส้นทางเดินรถภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	22. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหาย ใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของ โครงการกรณี พิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของ โครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียน กรณีผิวถนนพัง ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ หากพบว่ามีผิวถนนพังเกิดขึ้นจากกิจกรรมดังกล่าว โครงการ จะเร่งดำเนินการซ่อมแซมให้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	23. จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบ ค้นหาสาเหตุ ข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไข ปัญหา	- โครงการมีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนแสดงไว้ที่บอร์ด ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-6
	24. กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การ ก่อสร้างตามข้อบังคับ พนักงานจราจรในเขต กรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00- 16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่ง ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ยกเว้น วันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรใน บริเวณพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้าน การจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืน โครงการ/ ผู้รับเหมาจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบล่วงหน้า	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างโดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. และหากมีการการขนส่ง ในเวลากลางคืน โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบล่วงหน้าทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	25. จัดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	- โครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	26. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถขนส่งสินค้าขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
3.7 อากาศ	1. จัดให้มีการซ้อมดับเพลิง โดยประสานไปยังสถานดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการซ้อมดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัย เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-23
	2. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน อัคคีภัย เพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกัน อัคคีภัยฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้าง อยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตยให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการซ้อมดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผนฉุกเฉิน เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และได้มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง พื้นที่เก็บวัสดุ และในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดป้าย และอบรมวิธีการใช้งานถังดับเพลิงเบื้องต้นให้แก่พนักงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-23
	4. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- โครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว หากคนงานมีการฝ่าฝืนจะ โดน โทษปรับตาม มาตรการลงโทษจำนวน 200 บาท	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 อักลิภัย (ต่อ)	5. ติดตั้ง CCTV เพื่อระวังภัย โดยให้ครอบคลุมบริเวณแนวรั้ว ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้ง CCTV และ ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด แต่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยดูแลบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	6. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด ปูด บวม เปื้อนยู่ย หรือมีรอยแตกร้าวเพราะ เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	7. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจาก ประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการได้ติดป้ายห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อ โลหะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	8. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ในการก่อสร้าง	- โครงการ ได้มีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
	9. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่ กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่ายเพื่อ ป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการจัดพื้นที่เชื่อมต่อโลหะ และอุปกรณ์กำบังสะเก็ดไฟ หากโครงการมีการจัดทำพื้นที่และ อุปกรณ์ดังกล่าวแล้วจะรายงานในรอบต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	10. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำ หรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลว ไวไฟลงไปในท่อน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63
	11. ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อสถานดับเพลิง หรือหน่วยงานช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน ไว้ในจุดที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายหมายเลขโทรศัพท์ หรือช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64
	12. ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังและจัดการ จุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเฝ้าระวัง และ ดูแลจุดที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 อักลิภัย (ต่อ)	13. กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกัน อักลิภัยอย่างเคร่งครัด โดยให้จัดทำแผนป้องกัน และระงับ อักลิภัย เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง อบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง ติดตั้งถังดับเพลิง กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่และห้ามสูบบุหรี่ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนมาใช้งาน ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ รวมถึงมีการติดป้ายเบอร์ โทรศัพท์ ช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	14. จัดให้มีการป้องกันและระงับอักลิภัยในพื้นที่ก่อสร้างตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน การทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกัน อักลิภัยอย่างเคร่งครัด โดยให้จัดทำแผนป้องกัน และระงับ อักลิภัย เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง อบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง ติดตั้งถังดับเพลิง กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่และห้ามสูบบุหรี่ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนมาใช้งาน ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ รวมถึงมีการติดป้ายเบอร์ โทรศัพท์ ช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	15. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุไวไฟในบริเวณที่ ห่างจากจุดที่อาจมีประกายไฟ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟห่างจากพื้นที่จุดที่มี ประกายไฟเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และมีป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณพื้นที่โครงการ โดยระบุชื่อ บริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม ได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากคนงาน ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเดือดร้อน สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการติดตั้งรายละเอียดโครงการ โดยมีการระบุ ชื่อโครงการ ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ พร้อมทั้งติด QR Code รับเรื่องร้องเรียน แผนรับข้อร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เรียบร้อย แล้ว หากทางโครงการ ได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และ แก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิตกัน ไฟลามหรือวัสดุอื่น ที่เหมาะสมปิดกันโดยรอบอาคารและตลอดทุกชั้นความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และเศษวัสดุก่อสร้างร่วง หล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงชั้นคอน ก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นคอนดังกล่าวโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่ โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการรองรับน้ำเสีย จากห้องส้วม	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการรองรับ น้ำเสียภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94
	4. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภท ดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะย่อยสลายได้ (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) และถังขยะอันตราย (สีแดง) โดยมีติดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอย ทุกใบ รวมถึงการรณรงค์ภายในโครงการให้มีการแยกขยะ ภายได้โครงการขยะแลกของ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	5. คัดเลือกคนงานและพิจารณาในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก	- โครงการมีการคัดเลือกคนงาน และพิจารณาคนในท้องถิ่นเข้าทำงาน แต่เป็นการประกาศรับสมัครพนักงานทั่วไป ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	6. กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแล คนงานอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแล คนงานอย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	7. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เช่น ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรืออยู่ในสภาพเมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกัน ปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ผู้ดูแลคนงาน ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ขณะปฏิบัติงาน หากมีการฝ่าฝืนผู้ที่ฝ่าฝืนจะถูกปรับตามกำหนดกฎระเบียบการทำงาน รวมถึงมีการสุ่มตรวจปริมาณแอลกอฮอล์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-29
	8. คนงานก่อสร้างทุกคนต้องทำประวัติก่อนเข้าทำงานทุกคน	- โครงการได้มีการจัดทำประวัติคนงานก่อนเข้าทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-25
	9. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน และได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	10. ทำสัญญากับผู้รับเหมาหลักโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 ตามกฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงบุคคลที่ได้รับความเสียหายที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ หากบุคคลที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมดังกล่าวไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	11. กำหนดมาตรการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมานำหน้าไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และดูแลแรงงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	12. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูป และบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง และหากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูป และบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เรียบร้อย หากพบว่าอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ ทางโครงการจะเร่งเข้าไปแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-11
	13. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	14. ให้มาตรการที่ได้รับความเห็นในรายงานฯ ไปปิดประกาศไว้หน้าโครงการที่บุคคลภายนอกเข้าถึงได้	- โครงการได้แสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ บริเวณประตูทางเข้า- ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ 1. คนงานก่อสร้าง 1.1 ด้านสุขภาพกาย 1) วัโรคระบบ ทางเดินหายใจ	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการเตรียมหน้ากากกันฝุ่นละอองให้กับคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มี ความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	3. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามรอบอาคาร ทุกระะความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งาน เจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอมก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะทำการติดตั้ง ผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคาร หากถึงชั้นตอม ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองใน บริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิด หรือ คลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นใช้ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า - ออก ให้ปราศจาก เศษดิน ทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า - ออก ให้ปราศจากเศษดิน ทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกอง หรือ เก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ และได้จัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้ทำเศษวัสดุมาดัดแปลงเป็นของใช้ในพื้นที่ อีกทั้งได้จัด ให้มีพื้นที่กองวัสดุ และใช้ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	7. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการได้มีการเตรียมหน้ากากกันฝุ่นละอองให้กับ คนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	8. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม หากมีการใช้สารเคมี จะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	9. จัดให้มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้จัดให้มีช่องระบายอากาศในส่วนของออฟฟิศ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71
	10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบ หรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณ ที่อับชื้นต่อเนื่องเป็นเวลานานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	11. ควบคุมให้มีการเปิด และการใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	- โครงการมีการเปิดหน้าต่าง ทางผู้รับเหมาได้จัดทำรั้วล้อม ด้วยเชือกสีแดงขาว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72
	12. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือ คลุมผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นใช้ด้วยผ้าใบอย่าง มิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	13. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นเหตุ และสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้น ให้เกิดโรค หรืออาการกำเริบ	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอาการภูมิแพ้กำเริบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	โรคติดต่อร้ายแรง เช่น COVID-19 1. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคร้ายแรง	- โครงการมีการคิดตั้งป้ายให้ความรู้การปฏิบัติตนป้องกัน Covid-19 และได้จัดให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือ ไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	โรคติดต่อร้ายแรง เช่น COVID-19 (ต่อ) 2. รณรงค์ให้คนงานล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่ เจลล้างมือ และ แอลกอฮอล์ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง	- โครงการได้กำชับคนงานและได้ติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้าง มือ 7 ขั้นตอน ก่อน เตรียม ปูรอง อาหารรับประทาน และ ล้างมือหลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วม ทุกครั้ง รวมถึงได้จัดให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-24
	3. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้ หยุดพักรักษาตัว และลดการแพร่เชื้อโรค	- โครงการได้จัดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ของโครงการ บริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75
	4. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยง ติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไป ตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และ มาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติด เชื้อโรค COVID-19 ได้แก่ สบู่ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ และมี การติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาด ของโรคโควิด-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ หากมีเจ้าหน้าที่ เดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค Covid-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ กระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-25
	5. รณรงค์ให้คนงาน ใช้หน้ากากอนามัยของคนงาน กรณีที่มีวัคซีนป้องกันโรค COVID-19 ให้โครงการจัดให้มี การฉีดวัคซีนป้องกันให้กับคนงานก่อสร้างในกลุ่มเสี่ยง	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัย และจัดให้มีสบู่ เจล รวมถึงติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และ ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่ โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	6. หากพบว่า คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกัก หรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงาน ได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน	- โครงการได้มีมาตรการคัดกรองก่อนเริ่มงาน และจัดให้มีส่นุ เจล รวมถึงติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว หากพบว่าเจ้าหน้าที่ หรือคนงานมีอาการป่วยในระหว่างทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-24
	7. หากคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- โครงการได้มีมาตรการคัดกรองก่อนเริ่มงาน และจัดให้มีส่นุ เจล รวมถึงติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว หากพบว่าเจ้าหน้าที่ หรือคนงานมีอาการป่วยในระหว่างทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-24
	8. จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้บริการจุดคัดกรองทางเข้า - ออกของโครงการ โครงการต้องมีการกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับคนงานที่มีความเสี่ยงกรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยันว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้	- โครงการได้มีมาตรการคัดกรองก่อนเริ่มงาน และจัดให้มีส่นุ เจล รวมถึงติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) โรคระบบ ทางเดินอาหาร	1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้เพียงพอ	- โครงการได้จัดให้น้ำดื่มที่สะอาดไว้เพียงพอสำหรับคนงาน ภายในพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76
	2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหาร และน้ำดื่ม	- โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดของภาชนะบรรจุ อาหาร และน้ำดื่ม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77
	3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการ รับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- โครงการได้มีการกำชับ และณรงค์ให้คนงานล้างมือก่อน รับประทานอาหาร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้คนงาน ดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับ คนงาน โครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
3) โรคผิวหนัง	1. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดัด และสวมถุงมือทุกครั้ง ที่ต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตราย ต่อผิวหนังในการทำงาน	- โครงการได้มีการอบรม และกำชับคนงานเรื่องความปลอดภัย ในการทำงานจะต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-22
	2. จัดให้มีผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามรอบอาคาร ทุก ระยะความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผง ปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งาน เจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำ ในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) โรคผิวหนัง (ต่อ)	3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด	- โครงการได้มีกำชับคนงานในการรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด เพื่อเป็นการป้องกันเชื้อโรค ที่อาจทำให้เกิดโรคผิวหนัง ผ่านกิจกรรม Moring Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้กำชับคนงานให้ดูแลความสะอาดภายในห้องพัก อย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อโรคที่อาจทำให้เกิดโรค ผิวหนัง ผ่านกิจกรรม Moring Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูท ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่	- โครงการได้กำชับคนงานล้างทำความสะอาดรองเท้าบูท ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
4) โรคที่เกิดจาก สัตว์เป็นพาหะ นำโรค	1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทำความสะอาดบริเวณทางน้ำไหลรอบโครงการ เพื่อไม่ให้มีน้ำ ขัง เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่ง เชื้อโรคต่าง ๆ ในบริเวณดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	2. หากไม่ใช้ขวน้ำ ครอบหรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บขังน้ำ ให้คว่ำหรือใส่ถุงเพื่อไม่ให้มีน้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมขวน้ำ และครอบไว้ โดยเฉพาะเพื่อป้องกันน้ำขัง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	3. จัดให้คนงานนอนในมุ้งหรือในห้องที่มีมุ้งลวด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	4. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้ อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือ แมลงสาบรบกวน	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภท ดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะย่อยสลายได้ (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) และถังขยะอันตราย (สีแดง) โดยมีติด ป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ รวมถึง การรณรงค์ภายในโครงการให้มีการแยกขยะภายใต้โครงการ ขยะแลกของ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำอยู่ประจำ	- โครงการได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับคนงานโครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	6. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล	- โครงการได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับคนงานโครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	7. ดื่มและใช้น้ำที่สะอาด	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ดื่มน้ำ และใช้น้ำที่สะอาดเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76
	8. ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหารและหลังจากเข้าห้องน้ำ	- โครงการได้กำชับคนงานและได้ติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เตรียม ปรง อาหารรับประทาน และล้างมือหลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	9. รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ ไม่รับประทานอาหารที่มีแมลงวันตอม	- โครงการให้มีการกำชับคนงานให้รับประทานอาหาร กินร้อน ใช้ช้อนถ้วยอาหารส่วนบุคคล ล้างมือบ่อยครั้งเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรค รวมถึงมีการกำชับให้คนงานนำมาตรการไปปฏิบัติใช้ในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-24
	10. ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค	- โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามนำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค ผ่านกิจกรรม Morning talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	11. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนท์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) โรคที่เกิดจาก สัตว์เป็นพาหะ นำโรค (ต่อ)	<p>12. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ชุง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อน และหลัง การรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานโดยอุตุรต่าง ๆ ที่อาจ เป็นทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - กำจัดหนู โดยวิธีการวางกาวดัก หรือใช้สารเคมี หรือ ชีวภาพ - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังที่คนงานย้ายออกไป หมดแล้ว - กำจัดชุงและแหล่งเพาะพันธุ์ชุง โดยใช้ทรายอะเบท เพื่อกำจัดลูกน้ำพร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ ชุง - เก็บกวาดมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณบ้านพักคนงาน โดยประสานให้สำนักงานเขตพัฒนานำไปกำจัดให้ถูกหลัก สุขาภิบาลต่อไป - สืบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที เมื่อเต็ม โดยประสานให้สำนักงานเขตพัฒนานำไปกำจัดให้ ถูกหลักสุขาภิบาล - ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงานก่อน และภายหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ก่อนรื้อถอน และเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จ ทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อนิย พินยาแล้วเสร็จทันที 	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนท์ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) โรคที่เกิด จากคนเป็นพาหะ นำโรค	1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- โครงการได้มีการจัดจ้างคนงานตามที่กฎหมายกำหนด และถูกต้อง ตามกฎหมายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-25
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-26
	3. จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และ คุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้ คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนท์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการยังไม่มีการอบรมให้ความรู้วิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์แก่คนงาน แต่มีการติดป้ายให้ความรู้วิธีป้องกันโรคติดต่อ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	5. ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น เช่น ใบมีดโกน กรรไกร ตัดเล็บ เป็นต้น	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น ผ่าน กิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	6. ให้ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังไอ จาม เช็ดน้ำมูก	- โครงการได้กำชับคนงานและได้ติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เติริม ปรง อาหารรับประทาน และล้างมือหลัง จากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	7. ใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	- โครงการได้กำชับคนงานใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6) อุบัติเหตุต่าง ๆ	1. จัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นสำหรับ คนงานที่ทำงานก่อสร้าง พร้อมจัดเตรียมรถยนต์ เพื่อนำส่ง ผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บ ไปยังสถานพยาบาล	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	2. บริเวณทางเข้า - ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า - ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และความเป็นระเบียบ เรียบร้อย	- โครงการได้มีการจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยควบคุม การเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	3. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการคิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานไว้ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้คนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู และถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย ปลั๊กเสียบหู และถุงมือในระหว่างการทำงานให้ คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	5. จัดอบรม/ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่ พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-22
	6. ควบคุมดูแล และสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และ เห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และมีการจัดทำการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติงานของพนักงาน ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติเพื่อ ความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้แสดง รายละเอียดไว้ที่บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-17
	2. จัดให้มีกิจกรรมสันทนการระหว่างพนักงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคี ในการอยู่ร่วมกัน - จัดสร้างบ้านพักพนักงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับพนักงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) - กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง - จัดให้มีกิจกรรมสันทนการระหว่างพนักงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และทำให้เกิดความสามัคคี ในการอยู่ร่วมกัน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลพนักงานก่อสร้างไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ รวมถึง มีการจัดทำกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกันของพนักงาน ภายในพื้นที่ทำงาน และจัดให้มีกิจกรรมสันทนการ ระหว่างพนักงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-17
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งบ้านพักพนักงานเป็นระยะ ๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และ รับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ผู้พักอาศัยข้างเคียง 2.1 ด้านสุขภาพกาย 1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ และภูมิแพ้	1. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุม ด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นใช้ด้วยผ้าใบอย่าง มิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	2. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจาก เศษหินทรายตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาด เศษดิน ทราย ที่ตกหล่น โดยรอบพื้นที่โครงการ และ ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลาตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำ รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคาร โครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง และเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้พักอาศัย โดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่น	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึง ชั้นตอมก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าว โครงการจะทำการติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมรอบอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้พนักงาน ฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการ เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
2) โรคเกี่ยวกับ ระบบการได้ยิน	1. โครงการควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	2. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการ ต้องดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุม คนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้โยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) โรคเกี่ยวกับ ระบบการไต่ขึ้น (ต่อ)	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีด พรมน้ำ รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิว คอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงการขุดผิว คอนกรีต เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดฝุ่นผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	5. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะที่มิดชิดในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการได้มีการกำชับคนงาน หากมีการใช้ปูนผงใน ปริมาณน้อย หลังจากใช้แล้วต้องปิดปากถุง และเก็บในถุง ให้มิดชิด ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
2.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรม สถานตลอดระยะเวลาก่อสร้างแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	2. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้แสดง รายละเอียดไว้ที่บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	3. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อ คลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีใน การอยู่ร่วมกัน	- โครงการได้จัดกิจกรรมสันทนาการให้แก่คนงานก่อนเริ่ม เข้างานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง		- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบ ปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-11
	6. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ ดูแลรักษาความสะอาด ห้องน้ำ - ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้	- โครงการได้มีการกำกับ และกำหนดเวลาในการก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ดำเนินการก่อสร้าง เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ และได้กำกับ ผู้รับเหมาให้แจ้งผู้อาศัยโดยรอบกรณีการทำงานนอกเวลา ที่กำหนด รวมถึงให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งด้านใน และด้านนอก โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-16
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	- โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และได้มีการจัดทำ แผนการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-28
	2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจแรงงาน ตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแล การติดตั้งและการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม ราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับ ดูแลตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยของ ผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้า ในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่ใช้ควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
	4. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติด ตั้งอยู่กับทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดิน กับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกัน กระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตาม มาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้า ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84
	5. ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมา จัดให้มีการใช้ กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้ มีระบบระบมกระวังป้องกันไม่ให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร ตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาในระหว่างที่มีการทำงาน ติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบ ให้มีการใส่ กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรและติดป้ายห้ามสับ สวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลง ไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	- โครงการได้มีการติดป้ายสะท้อนแสงที่มีตัวอักษร และ สัญลักษณ์ “ระวังอันตรายไฟฟ้าแรงสูง” ที่บริเวณแผงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	7. ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ก่อสร้าง คิดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	8. ให้ผู้รับเหมาดูแลไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้าย ซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาดูแลพื้นที่ จัดเก็บวัตถุไวไฟ และได้มีการติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอ และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มีอย่างน้อย 1 เครื่องในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัตถุไวไฟ รวมถึง ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงานฐานรากงานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-28
	11. การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยิน โดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงานฐานรากงานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-28
	12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตยให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงานฐานรากงานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการซ้อมดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผนฉุกเฉิน เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และได้มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	13. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือ ใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ ในสภาพใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86
	14. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบ สภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้กีดขวางทางหนี ไฟ และบันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์ ภายหลังการเลิกงานไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-29
	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและ บรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ ในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	16. ให้คนงานก่อสร้างสวมหมวกกันน็อกในพื้นที่ที่กำหนดไว้ ให้ และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิด ประกายไฟ" "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิดไฟ" กำกับไว้บริเวณใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้แก่คนงาน และ ได้มีการติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกาย ไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิดไฟ และ มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง ไว้ในพื้นที่เสี่ยงที่อาจ ก่อให้เกิดอัคคีภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอุบัติเหตุ 1. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการโดยพิจารณาการจัดการ ด้านความปลอดภัยประกอบด้วยและในสัญญาว่าจ้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมา ก่อสร้างจะต้องระบุนครอคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และดูแลคนงานให้ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	2. บริษัทรับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ที่ ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนตาแลน	-โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับ คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	3. เศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่เหมาะสมกับ ชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตก สำหรับงานที่อยู่บน ที่สูง หน้ากากช่างเชื่อม เพื่อป้องกันแสง และประกายไฟหน้ากาก ป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	-โครงการได้มีการจัดหาถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของ งาน เข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตก สำหรับงานที่อยู่บนที่สูง รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม กับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	4. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการได้กำชับคนงานให้ตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และใช้งานอุปกรณ์ให้ เหมาะสมกับงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	5. กำหนดจุดเข้า-ออก ขอบเขตและจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้ชัดเจนทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็ว รถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น	- โครงการมีการกำหนดจุดทางเข้า - ออก จัดทำรั้วรอบ บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ติดตั้งป้ายเตือน "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" และ "เขตสวม หมวกนิรภัย" บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 87 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ) 6. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์ และสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88
	7. มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล พยาบาลประจำ รวมทั้งเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิด อุบัติเหตุรุนแรงเพื่อนำส่งไปยังสถานพยาบาลบริเวณ ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	8. จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วนสำนักงานออก จากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดสรรพื้นที่แบ่งเขตสำนักงานกับเขตพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89
	9. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในช่วงการ ก่อสร้าง อาทิ แฝงกันตก แฝงผ้าใบกันหรือคลุมวัสดุ ก่อสร้าง เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้างได้มีการจัดทำแฝงกันล้อม พื้นที่บ่อค้ำตะกอนเพื่อเป็นการป้องกันอันตรายในช่วงก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72
	10. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับ คนงานก่อสร้าง เช่น ถุงมือ รองเท้า หน้ากากกันฝุ่น หรือ หมวกนิรภัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิด ขึ้นกับสภาวะสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	-โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้กับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	11. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการ ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอวกาศ ถึงดับเพลิงพร้อมติดตั้งป้ายแนะนำ การใช้งาน การจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ ติดตั้งป้ายเตือน ต่าง ๆ ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	12. จัดให้มีหลังคาคลุมทางเดินทางเข้า-ออกให้กับอาคารชุด พักอาศัยโนเบิล ออรา เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุ ร่วงหล่น	- โครงการยังไม่มีการจัดทำหลังคาทางเดินทางเข้า-ออก ให้กับอาคารชุดพักอาศัยโนเบิล ออรา แต่มีการจัดให้ มีคนงานไปทำความสะอาดบริเวณทางเข้า - ออก อาคารชุด พักอาศัยโนเบิล ออรา เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-29
	<u>การประเมินผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงาน ต่อพื้นที่โดยรอบ</u> 1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพ พนักงานก่อนเข้ารับทำงานโดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อ ร้ายแรง ต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายเป็นปกติ	- โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสุขภาพ พนักงานก่อนเข้ารับทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-26
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหา การลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับ คนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบ ในการปฏิบัติงาน และความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง นำไปปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา การลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชนใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p><u>การประเมินผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงาน ต่อพื้นที่โดยรอบ</u></p> <p>4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้เกิด การมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาท เกิดขึ้น พิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่ง ดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและ ความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน - จัดให้มีพนักงานควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และต้องมีการลงชื่อเข้า-ออกบ้านพักคนงาน 	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	5. ควบคุมการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนโดยดำเนินการลงโทษอย่างเด็ดขาดหากมีผู้ฝ่าฝืน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	6. จัดเตรียมเครื่องมือดับเพลิงไว้บริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	7. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ของบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดให้คนงานเข้าพักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ</u> <u>คนงานด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน</u> 1. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำ รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองทำความสะอาดพื้นที่บริเวณที่มีฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2. ความสะอาดพื้นที่บริเวณที่มีฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ล้างล้อรถบรรทุก และบริเวณข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-29
	3. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำก่อนย้าย	- โครงการได้มีการกำชับคนงานก่อนที่มีการขนย้ายวัสดุ ต้องมีการฉีดพรมน้ำก่อนย้าย และใช้ผ้าใบปิดคลุม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	4. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น	- โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้แก่งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u> 5. กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก เช่น ใส้ไม้ การตัด เจียรกระเบื้อง ควรทำในห้องที่มีหลังคา หรือมีผ้าคลุม และ ผนัง ปิดด้านข้างอีก 3 ด้านด้วย สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงาน ในห้องดังกล่าวจะต้องใส่น้ำกากป้องกันฝุ่น และแว่นตา นิรภัยอย่างมิดชิด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่มีกิจกรรม การตัด การเจียรกระเบื้อง อย่างไรก็ตาม หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่ พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-22
	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และ ตรวจสอบสุขภาพหลังรับเข้าทำงานโดยตรวจสอบสุขภาพอย่าง ต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-25 - ภาคผนวก ข-26
	8. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้จัดให้มีช่องระบายอากาศในส่วนของออฟฟิศ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71
	9. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกันเป็น ระยะเวลานาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณ ที่ปิดทึบต่อเนื่องเป็นเวลานานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u> 10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดคลุมพื้นที่กองวัสดุ ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง การ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้แก่คนงาน จัดให้มีการ ฉีดพรมน้ำลดการก่อสร้าง จัดให้มีคนงานทำความสะอาด ทั้งบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-29
	11. บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด จะต้องควบคุมให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบการทำงาน ของผู้รับเหมาเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านเสียงจากการก่อสร้างต่อคนงาน</u> 1. กำหนดให้มีการจำกัดระยะเวลาในการทำงานที่มีระดับ เสียงเกินกว่า 85.0 เดซิเบลเอ	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิ เบล ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-29
	2. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงาน ให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของ เสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียง ไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย	- โครงการมีการกำหนดระยะเวลาในการก่อสร้าง และ กำหนดระยะห่างของเครื่องจักรภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดระดับเสียงในการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p><u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านเสียงจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u></p> <p>3. กำหนดให้มาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง ที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งจัดหา และ ให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียง ที่ได้รับเกิน 85.0 เดซิเบลเอ ได้แก่ ปลั๊กอุดหู ชนิด โฟม (Foam Ear Plugs) และที่ครอบหู (Ear Muf) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 33.0 เดซิเบลเอ ให้กับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้ คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง สำหรับคนงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงขุคเจาะที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1,3 และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.3, 2.8 และ 7.8 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานฐานรากที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1, 3 และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.3, 3.1 และ 8.7 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงาน โครงสร้าง และตกแต่ง เก็บรายละเอียดที่ห่างจากเครื่องจักรที่ระยะ 1,3 และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.5, 4.8 และ 13.5 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงาน ระหว่าง 0.5-8.0 ชั่วโมง/วัน แล้วแต่กรณี เพื่อให้สอดคล้อง ตามมาตรฐานระดับเสียงดัง (ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) 	<p>- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน บริเวณที่มีเสียงดัง เกิน 85 เดซิเบล ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อย แล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านเสียงจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u> 4. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงาน ที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ต้องทำงานกับเครื่องจักร สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้สวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงในการทำงาน มีการติดป้ายเตือนภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-29
	5. กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับ เสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 เดซิเบลเอ ปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-29
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้ คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90
	7. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการมีการฝึกอบรมคนงานใหม่เกี่ยวกับวิธีการใช้และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-29
	8. ติดป้ายเตือน/กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วน บุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงใน การทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-29
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือ ที่เป็นต้นกำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร จัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ขันน็อตหรือสกรูส่วนที่หลวมให้แน่น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านเสียงจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u> 10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กำชับให้สวมใส่อุปกรณ์ลด ระดับเสียงในการทำงาน และมีการกำหนดระยะห่างของ เครื่องจักรภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดระดับเสียง ในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-29
	11. บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด จะต้องควบคุม ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการได้มีจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบการทำงาน ของผู้รับเหมา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างต่อคนงาน</u> 1. ใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ระบบเปียก ในบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และ ใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียก(Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing บริเวณทิศใต้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	2. อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ให้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าวเพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือน ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	3. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษา เครื่องจักร เครื่องมือให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-30
	4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะ รองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่ถุงมือ และติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ) 5. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน เช่น ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับ อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยง ในการทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ทำางการทำงานที่เหมาะสมใน การทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-22
	6. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนด ชั่วโมงในการทำงาน ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น เครื่องเจาะเครื่องตัด เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง และไม่ทำงานที่ใช้เครื่อง สั่นสะเทือนเกินกว่า 2-4 ชั่วโมง/วัน	- โครงการได้มีการกำชับผู้เหมาควบคุมดูแลคนงาน ให้หยุดพักการทำงานระหว่างวัน เพื่อเป็นการลด การสัมผัสกับความสั่นสะเทือนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	7. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบา สลับบ้าง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานทำงานใช้แรงมาก สลับทำงานเบาระหว่างวัน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุม ให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป. วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90
	9. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อสร้างก่อนและหลังเข้ารับทำงานอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงของ กล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัวโรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผล ต่อการปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจอยู่ในสภาวะปกติพร้อม ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้มีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้า ทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านความสันตะเทือนจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u> 10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคล ได้แก่คนงานสวมใส่ถุงมือ และติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือน รวมถึงมีการกำชับให้คนงานพัก ระยะการทำงานในการทำงานสัมผัสกับความสั่นสะเทือน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90
	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน</u> 1) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่าง ๆ 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัย/อาคารบริเวณข้างเคียง เกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรงพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาจำกัดเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไป แจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ ติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-11
	2. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) ที่มีความ หนา 0.40 - 0.60 มิลลิเมตร ประกบกันให้มีความหนาไม่น้อย กว่า 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่ สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความ สูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้านโดยติดตั้งป้ายห้ามมิ ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้ง ควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของ โครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน และติดป้าย แสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง และเศษวัสดุร่วงหล่นต่อ	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานรากงานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอมก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะทำการติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคาร และจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. ผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุกชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นและเศษวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานรากงานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอมก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะทำการติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุกชั้นของอาคาร และจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	5. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคาร	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานรากงานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอมก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะทำการติดตั้งตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	7. กำหนดใช้ทาวเวอร์เครน 1 ตัว โดยจะกำหนดการกวาด แขนของเครนให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	8. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด แหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ถังรวบรวมขยะ มูลฝอย รวมถึงจัดให้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด สวดบริเวณทางน้ำไหลผ่าน เพื่อเป็นการป้องกันขยะติด ค้างและอุดตันท่อระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	9. การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้ง วิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการอบรม ก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	10. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกล ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนด ไว้	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	11. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึง จัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	12. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับ การพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่า ถูกต้องโดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	13. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขทันที	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจาก การทำงาน หากพบจะดำเนินการแจ้งผู้ควบคุมงานหรือ วิศวกรทราบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	14. จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และ เจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง รวมถึงจัดให้ มีรถรับส่งผู้ที่ได้รับบาดเจ็บที่มีการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	15. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	16. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการคิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานไว้ภายในพื้นที่ โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	17. จัดอบรม/ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่ พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-22
	18. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้ให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล และสอดส่อง การใช้ไฟฟ้า รวมถึงมีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	19. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกัน ปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้มีการคิดป้ายให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และมีการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม เพื่อเป็น ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-24
	20. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
	21. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการมีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-29
	22. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90
	23. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผล การเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจ ประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ทั้งนี้ ได้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	24. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้ติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียน รั่วทึบ รอบเขตที่ดิน จัดอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น ติดป้ายแนะนำการทำงาน จัดให้มีการอบรมความปลอดภัย เบื้องต้นให้แก่พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ ติดตั้ง หลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงเก็บสถิติ การเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	2) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิง ไหม้ 1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	- โครงการได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ และมีการกำชับให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-28
	2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และ ให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ ได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและ การใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับ ดูแลตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยของ ผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้า ในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้ เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มี มาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่ใช้ควบคุมการใช้ไฟฟ้าใน เขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
	4. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติด ตั้งอยู่กับ ที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดิน กับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกัน กระแสไฟฟ้า รั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการ ไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติ ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้า ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84
	5. ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมา จัดให้มีการใช้กุญแจ ป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบ ระมัดระวังป้องกันไม่ให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร ตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาในระหว่างที่มีการทำงาน ติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบ ให้มีการ ใส่กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรและติดป้ายห้าม สับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสง ได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลง ไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	- โครงการได้มีการติดป้ายสะท้อนแสงที่มีตัวอักษร และ สัญลักษณ์ “ระวังอันตรายไฟฟ้าแรงสูง” ที่บริเวณแผงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	7. ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ก่อสร้าง คิดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือขีดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	8. ให้ผู้รับเหมาดูแลไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ ขีดไฟ" หรือป้าย ซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ก่อสร้าง คิดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือขีดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอ และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มือน้อย 1 เครื่องในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือขีดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัตถุไวไฟ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-28
	11. การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยิน โดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และ ซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย ติดต่อ ประสานงานกับสถานดับเพลิงคลองเตยให้มาจัดอบรมและ ซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการซ้อม การอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ ทั้งนี้โครงการได้มี การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้าย แนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และจัดทำแผนป้องกัน อัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-28
	13. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือ ใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ยังไม่มีการซ้อม การอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ ทั้งนี้โครงการได้มี การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้าย แนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และจัดทำแผนป้องกัน อัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-28
	14. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบ สภาพความพร้อมของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ใน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้กีดขวางทางหนีไฟ และ บันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการจัดเก็บ อุปกรณ์ภายหลังการเลิกงานไว้ในบริเวณที่จัดเตรียม ไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแล ในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่ อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการ ได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	16. ให้คนงานก่อสร้างสวมหมวกในพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้ และ จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกาย ไฟ" "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิไฟ" กำกับไว้ บริเวณใกล้เชิงพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- โครงการ ได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้แก่คนงาน และ ได้มีการติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิด ประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ คิไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือภายในพื้นที่ ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง ไว้ในพื้นที่เสี่ยง ที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
	17. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	โครงการ ได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้แก่คนงาน ติดตั้ง ป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิไฟ การติดตั้ง เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้ เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกัก เก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และจัดทำ แผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	3) มาตรการด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ 1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัย ประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และ ผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	- โครงการได้มีการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัย ประจำโครงการ เรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 93
	2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้ - จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเบื้องต้น ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย รวมถึงมีการจัดกิจกรรม Morning Talk การประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- จัดให้มีการประชุมคนงาน หรือพนักงานในออฟฟิศ ก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุก ๆ เช้า ก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง</p> <p>- จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุม ด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสียหายของ อุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และ มีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)</p> <p>- จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่าย ความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่าย ความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไข ในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย</p> <p>- จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและ แผน วิเคราะห์ ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนด วิธีการ ก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามา เป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้เกี่ยวกับ ความปลอดภัยปลอดภัยเบื้องต้น ประกอบด้วย อุปกรณ์ ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย รวมถึงมีการจัดกิจกรรม Morning Talk การประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ จัดกิจกรรมสันทนาการทุกเช้า จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความ ปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความ ปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างได้ร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงมีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผน วิเคราะห์ความเสี่ยง เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83</p> <p>- ภาคผนวก ข-22</p> <p>- ภาคผนวก ข-29</p> <p>- ภาคผนวก ข-31</p> <p>- ภาคผนวก ข-32</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	3. อุปกรณ์ก่อสร้างที่สำคัญที่จะเกิดอุบัติเหตุต่อบุคลากร จะต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์แล้วติดฉลาก ที่อุปกรณ์ว่าอนุมัติให้ใช้งานได้ อุปกรณ์ไหนไม่พร้อมใช้งาน ให้ติดฉลากไม่ให้ใช้งานอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมของ อุปกรณ์แล้วติดฉลากอุปกรณ์ว่าอนุมัติให้ใช้งานได้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	4. วัสดุก่อสร้างที่อาจจะเกิดอันตรายต่อบุคลากรจะต้อง ตรวจสอบวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ รวมทั้งการกำจัดให้ ถูกวิธี	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และมีป้ายเตือน ในบริเวณพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65
	5. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานไว้ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	6. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่นปลั๊ก เสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวก นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น และถุงมือในระหว่าง การทำงานให้ คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้ให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล และสอดส่องการ ใช้ไฟฟ้า รวมถึงมีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิง ไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82
	8. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้มีการติดป้ายให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และมีการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม เพื่อเป็นการ ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และ เจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ การรักษาพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการมีการจัดทำห้บุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำ โครงการ จัดอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงาน ก่อสร้าง จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความ ปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ เสนอวิธีการก่อสร้าง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการ ก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง ตรวจสอบความพร้อมของ อุปกรณ์ อีกทั้งจัดพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และมีป้ายเตือนในบริเวณ พื้นที่ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อุบัติเหตุ ติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง ติดป้ายให้ ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และมีการกำชับคนงาน ให้ปฏิบัติตามเพื่อเป็นป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ จัดอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นเตรียมพร้อมไว้ ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 93 - ภาคผนวก ข-29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. วางแผนการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	2. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) ที่มีความหนา 0.40 - 0.60 มม. ประกบกันให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความ สูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) และตาข่ายปกปิดตั้งแต่ชั้นที่ 2 ถึงชั้นบนสุดของอาคาร	- ปัจจุบัน โครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะทำการติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคาร หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้พนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
4.5 พระราชบัญญัติว่าด้วย เอกลักษณ์ และความคุ้มกัน ทางทูต พ.ศ.2527	1. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณรอบโครงการ พร้อมห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ปัจจุบัน โครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง งานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็มในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน และได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 พระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสิทธิ์ และความคุ้มกัน ทางทูต พ.ศ.2527 (ต่อ)	4. กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแล คนงานอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่าง ชัดเจน และควบคุม ดูแล คนงานอย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	5. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างที่เข้ามา ทำงานภายในพื้นที่โครงการโดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติด บัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด บันทึกรูปเป็น ลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้มีชุดปฏิบัติงานให้คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94
	6. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ยกเว้น คนงานประมาณ 2-3 คน ที่ทำหน้าที่ ควบคุมสโตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน ทำหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบห้ามพนักงาน ภายในบริเวณที่ปฏิบัติงานไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลพื้นที่ โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์	ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ ในรัศมี 256 เมตร (พื้นที่รัศมี 2 เท่าของความสูงอาคาร) ซึ่งอาจ เป็น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง คลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือ ก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ที่ได้รับผลกระทบสามารถ ติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการ จะพิจารณาขอชดเชยหรือแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่รับ ผลกระทบดังกล่าว ตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับ บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัดโดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุด หลังจากที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี ในกรณีที่ทั้งสอง ฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียนช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีก ทั้งในระหว่างทำการก่อสร้างได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัย ข้างเคียงเป็นประจำ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหาย ให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การบดบังแสงแดด	โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่ ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้างเริ่มก่อสร้าง โดยในประกาศดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัดในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียนช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้างได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดโครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การบดบังลม	โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในประกาศดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียนช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้างได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมโครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 มาตรการประชาสัมพันธ์ (ระยะก่อสร้าง)	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ (บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสุขุมวิท 55 (ซอยทองหล่อ) ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>1.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.4 สำเนาตารางกรรมกรรมประกันภัย</p> <p>1.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนาและช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) เช่น เว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องเรียนผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ รวมถึงแสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียด รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุม การก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 มาตรการประชาสัมพันธ์ (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ เพื่อจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ให้กับ บ้าน/อาคารพื้นที่ติดโครงการ และบ้าน/อาคารที่พิกอาศัยโดยรอบรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมหนังสือนำส่ง หากไม่พบเจ้าของบ้าน ให้จัดส่งทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) เช่น เว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เข้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับรอง ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียด แสดงช่องทางการติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้างได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33</p> <p>- ภาคผนวก ข-11</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 มาตรการประชาสัมพันธ์ (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)	3. โครงการฯ ยินดีที่จะจัดประชุมร่วมกันระหว่าง โครงการฯ และผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบ เพื่อหารือและแก้ไข ปัญหา ร่วมกันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีการเข้าร่วมประชุมเรื่องรับฟังผลกระทบจาก การดำเนินงานก่อสร้าง ร่วมกับผู้แทนบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด ผู้แทนคณะกรรมการบริหารนิติบุคคล และลูกบ้านอาคารชุด โนเบิล ออรา คอนโด เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-33
	4. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลข โทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) อาทิ แอปพลิเคชันไลน์ของโครงการ เป็นต้นที่อยู่สำหรับการ จัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการได้ติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียนช่องทางติดต่อ ซึ่ง ระบุ ชื่อ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ สำนักงานเขตวัฒนา ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	5. จัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยความเสียหายเบื้องต้น ก่อนการเคลมประกัน จำนวนเงิน 15 ล้านบาท ซึ่งโครงการ จะชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายภายใน ระยะเวลา 14 วัน นับจากวันที่เข้าประเมิน/สำรวจความ เสียหายโดยเป็นการจ่ายเงินชดเชยให้กับผู้เสียหายเป็น จำนวนเต็มวงเงินตามที่ประเมินความเสียหาย ในกรณีที่ทั้ง สองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	- โครงการได้จัดทำประกันภัยแก่บุคคลที่ 3 โดยประกันชดเชย ค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหาย จำนวนเงิน 10 ล้านบาท ซึ่งมีการระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
	6. โครงการต้องถอดบทเรียนเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิม ที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- โครงการได้มีการเข้าร่วมประชุมรับฟังผลกระทบจาก การดำเนินงานก่อสร้าง ร่วมกับผู้แทนบริษัท ปิยะสมบัติ ทองหล่อ จำกัด ผู้แทนคณะกรรมการบริหารนิติบุคคล และลูกบ้านอาคารชุด โนเบิล ออรา คอนโด โดยทางโครงการได้แก้ไข และปรับปรุง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-33

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 มาตรการประชาสัมพันธ์ (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)	7. ให้มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงานก่อสร้างที่สามารถให้ประชาชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ และมาตรการฯ ได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้แสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการบริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2