

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

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) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

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 เป็นที่ดินในกรรมสิทธิ์ของบริษัทปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด จำนวน 1 แปลง จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เออเบิล กรีน คอนซัลแตนต์ 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 ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โดยทาง โครงการได้ส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการฉบับประจำ เดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ต่อหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเขตวัฒนา) และสำนักงานนโยบาย และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-4 - ภาคผนวก ก-5 - 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 เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิกแบงค็อก (Pan Pacific Bangkok) ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในการลดจำนวนห้องพัก จากเดิมก่อสร้างโครงการเพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 204 ห้อง จอครถยนต์ โดยมีพื้นที่ 22,247.00 ตารางเมตร เป็นก่อสร้างอาคารเพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 191 ห้อง พาณิชย์ (ร้านค้า) กะตาคาร สระว่ายน้ำ จอครถยนต์ มีพื้นที่ 22,247.00 ตารางเมตร ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต (สำนักงานเขตวัฒนา) พิจารณาจนได้รับความเห็นชอบแล้ว ตามหนังสือ ขผ.4 ฉบับแก้ไข เลขที่ 144/2566 ลงวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2567</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ก-2</p> <p>- ภาคผนวก ก-3</p>

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 ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการโรงแรมแพนแปซิฟิกเบงก็อก (Pan Pacific Bangkok) ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในการลดจำนวนห้องพัก จากเดิมก่อสร้างโครงการเพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 204 ห้อง จอดรถยนต์ โดยมีพื้นที่ 22,247.00 ตารางเมตร เป็นก่อสร้างอาคารเพื่อใช้เป็นโรงแรมจำนวน 191 ห้อง พาณิชย (ร้านค้า) ภัตตาคาร สระว่ายน้ำจอดรถยนต์ มีพื้นที่ 22,247.00 ตารางเมตร ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต (สำนักงานเขตวัฒนา) พิจารณาจนได้รับความเห็นชอบแล้ว ตามหนังสือ ยพ.4 ฉบับแก้ไข เลขที่ 144/2566 ลงวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2567	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ก-3
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดหากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วงงานฐานราก งานขุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว จะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการยังไม่ได้รับข้อเรียกร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากทางโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจะเร่งดำเนินการตามขั้นตอน และแก้ไขปัญหายอย่างเร่งด่วนทันที รวมถึงได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติ ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- โครงการได้ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

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-8
	1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ เพื่อทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิก เบงก็อก (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 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

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 เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์ โครงการ และเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการ จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิง ประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชัน ไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบ เจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ ให้แก่ ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดความเข้าใจ โครงการ และมาตรการโครงการต่าง ๆ รวมถึงมีการติดตั้ง ผังรับเรื่องร้องเรียน ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียง และ QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณ คาน้ำโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-9</p>

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/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียงประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) อาทิเช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์เป็นต้น ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว จะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้าง
โครงการโรงแรมแพนแปซิฟิกเบงก็อก (Pan Pacific Bangkok) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วที่บรอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel, 24 ga) ที่มีความหนา 0.40 - 0.60 มม. ประกันกันให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน บดบังทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งผ้าใบ (mesh sheet) ผ้าใบ โดยรอบอาคารทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วที่บรอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำ รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า - ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายวัสดุเข้า - ออก พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	5. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการระยะเวลาก่อสร้างชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และไม่ยากประสานงานกับโครงการโดยตรง สามารถประสานผ่านหน่วยงานที่อนุญาตได้ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการจัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้างชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ พร้อมทั้งมีการแสดงชั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line และ E-mail เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	7. ติดตั้งแนวผนังกันดิน (pile wall) ตลอดแนวพื้นที่ที่ทำการขุดดิน เพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ได้ดินคิดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบ ได้ตามมาตรฐานเพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียงโดยผนังกันดินถูกฝังลึกลงไปในดิน	- โครงการได้มีการติดตั้งผนังกันดิน (pile wall) ในบริเวณพื้นที่โครงการ และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	8. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้างเพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้มีการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	9. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งติดป้ายกำหนดเขตการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

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	- โครงการได้แสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ บริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
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 ข้อกำหนด กฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการ ก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานชุดคันท่อสร้างชั้นใต้ดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-10
1.3 คุณภาพอากาศ	1. หมั่นตรวจสอบเครื่องยนตรถบรรทุก โดยเฉพาะ เครื่องยนต์ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการ กำหนดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ อย่าง สม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11
	2. มีสถานที่เพื่อใช้สำหรับล้างล้อรถ พร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ ฉีดที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถหรือตัวรถหรือวิธีการอื่นที่ เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดรถก่อนออกจากสถานที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่ใช้สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งใช้อุปกรณ์ที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถก่อนออก จากสถานที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

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. ประกบกันให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 6 เมตร โคขรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมน้ำทันที ก่อนการขนย้าย	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) โคขรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกัน ไฟลามคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคาร โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้พักอาศัยโคขรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุกชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	5. ใช้ยางแอสฟัลท์หรือคอนกรีตปูบริเวณทางเข้า-ออก	- โครงการได้มีการเทคอนกรีตปู บริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	6. วัสดุและการจัดการกองวัสดุ - ถุงซีเมนต์ ที่มีปริมาณมากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้า หรือ เก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน - ถุงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด - การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้มีการใช้ผ้าใบในการปิดคลุมกองวัสดุอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

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 งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุ หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้พนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	8. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในหุ้มที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- ทางโครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์สำเร็จรูปเข้ามาใช้แทนการผสมคอนกรีตภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	9. การดำเนินการกับเศษวัสดุที่เหลือใช้ - เศษวัสดุจะต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมหรือปิดมิดชิดทั้งด้านบน และด้านข้างทั้ง 3 ด้าน - ต้องขนย้ายเศษวัสดุ ขยะ และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุก ๆ 3 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพออยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บและต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกเปื้อนเปรอะ และห้ามเผาเศษวัสดุก่อสร้างหรือขยะอื่น ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการยังไม่มีการขนเศษวัสดุออกจากพื้นที่ไปกำจัด เนื่องจากยังมีปริมาณน้อย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุ และได้ใช้ผ้าใบปกคลุมอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	10. การขนส่งวัสดุ - รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมมิดชิด โขงยึดแข็งแรง - ขนพาหะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้ - ห้ามมิให้ผู้ใดล้างรถยนต์หรือล้อเลื่อนบนถนนหรือที่สาธารณะและทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก - ห้ามมิให้ผู้ใดปล่อยเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างที่ติดค้างมาที่รถบรรทุกวัสดุลงบนถนนทางระบายน้ำหรือในที่สาธารณะใด ๆ - จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบให้มีมิดชิดขณะขนส่ง ให้บรรทุกน้ำหนักไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด จัดให้มีพื้นที่ล้างรถภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง และได้ติดป้ายความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	11. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	12. จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด หากพบมีเศษดินหรือทรายตกหล่นบนถนนสาธารณะและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบถ้าอากาศแห้งให้กวาดแบบเปียก ไม่ควรกวาดแบบแห้งเพราะจะทำให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ และบนถนนสาธารณะตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	13. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกและรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทรายหรือฝุ่นตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า - ออกตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกโครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

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 และบริษัท บวิค - ไทย จำกัด ช่วงงานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร และดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	15. กำหนดมาตรการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ ไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาให้นำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และบริษัท บวิค - ไทย จำกัด ช่วงงานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร และดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	16. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไป แจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จำนวน 2 หลัง ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-13
	18. คิดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้างชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดดูรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่า มีผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึง ความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องและบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินการเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าว ตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินการเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ โดยมีการระบุชื่อโครงการ ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ พร้อมทั้งติด QR Code Line รับเรื่องร้องเรียน แผนรับข้อร้องเรียนไว้ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	19. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-14
	20. ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือนก่อนการใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งานโดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากตรวจวัดจากเครื่องจักรหรือยานพาหนะที่ใช้มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดให้ปรับปรุงแก้ไขผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงสามารถดำเนินการต่อได้	- โครงการมีการตรวจไอเสีย และเขม่าดำของเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซล เรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-11
	21. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการดับเครื่องยนต์ในขณะที่ไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	22. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง อยู่เป็นประจำ เรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-14
	23. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้มีการกำหนดการใช้เส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุและดิน โดยระบุให้รถบรรทุก 6 ล้อวิ่งเวลา 09.00 - 16.00 น. และ 20.00 - 06.00น. รถบรรทุก 10 ล้อวิ่งเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 21.00 - 06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ รวมถึงมีการบันทึกการเข้า - ออก ของยานพาหนะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-15
	24. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้นำแผ่นเหล็กปูบริเวณทางเข้า - ออกโครงการและเส้นทางเดินรถภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	25. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจากผู้ที่ได้รับฝุ่น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-16
	26. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์สำเร็จรูปเข้ามาใช้แทน การผสมคอนกรีต เพื่อเป็นการลดปริมาณฝุ่นภายในพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	27. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ ต้องทำให้ผิว คอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดฝุ่นผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	28. เมื่อนำรถยนต์เข้าจอดเรียบร้อยแล้ว ควรดับเครื่องยนต์ทันที เพื่อไม่ให้เกิดมลพิษจากท่อไอเสีย	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายกำกับให้มีการการดับเครื่องยนต์ ทันทีเมื่อเข้าจอดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99
	29. จัดให้น้ำล้างล้อและทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อน ออกจากโครงการ ด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	- โครงการได้มีการจัดทำบ่อดักตะกอนบริเวณด้านหน้าโครงการ และได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจาก โครงการด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงทุกครั้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	30. ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณ โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความ เข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะ หยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและ ยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่ พื้นที่โครงการ งานตัด เสา เจริญคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการ ก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ ละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ก็จะทำให้ความ ร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการ ได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ พารามิเตอร์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) จากเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรุงเทพมหานครสถานีเขตวัฒนา เพื่อทำการควบคุม ฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากพื้นที่โครงการก่อสร้าง ซึ่งทางโครงการ ได้มีมาตรการควบคุมฝุ่นละอองบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างประจำ จัด ให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และเพิ่ม ความถี่ในการฉีดพรมมากขึ้นในบางวัน และเวลาที่มีปริมาณฝุ่น มากกว่าปกติ รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกทุกคัน และได้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกทุกครั้งก่อน ออกจากพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ สาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	31. ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀), CO, HC, NO ₂ และ SO ₂ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
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	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบเขตที่ดินเป็น Metal Sheet (Steel Sheet) โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้านเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดกล่องรับเรื่องร้องเรียน QR Code และ E-mail รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	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 อีกทั้งได้จัดทำเอกสารขออนุญาตทำกิจกรรมก่อสร้างเกินช่วงเวลาให้กับบ้านข้างเคียงและสำนักงานเขตวัฒนาทราบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-18 - ภาคผนวก ข-19

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 งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้ จัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคารและปิดชิงช่องว่างด้วย ผ้าใบทึบ และฉีดคืบบน โครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านเสียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดทำ รั้วทึบโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	6. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะ เครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือน ประชาชนและพื้นที่อ่อนไหวให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจาก บ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-16
	7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ระบบเปียก ในบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และ ใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียก (Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing บริเวณทิศใต้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31

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 24
	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรก่อนนำมาใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-14
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการได้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีของเครื่องจักร ตามการตรวจสอบเครื่องจักรงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	12. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk และติดป้ายไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	13. หันทิศทางอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง โดยจะหันไปทางด้านทิศตะวันตก	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรหันทิศทางอุปกรณ์ออกห่างจากบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-16
	14. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำหนดเส้นทาง และแบบบันทึกการเข้า - ออก ของยานพาหนะ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่ออาคารจากรถในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงได้กำชับคนงานไม่ให้โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-15
	15. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ไม่กีดขวางหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น โดยเฉพาะบริเวณชุมชน	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้ดูแลสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดี ไม่เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชน และได้ติดป้ายความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุม งานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และกำกับ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	17. จัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกระเบื้องและ วัสดุต่าง ๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่มีกิจกรรมการตัด การเจียร กระเบื้อง อย่างไรก็ตาม หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	18. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ ที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการ สัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มี เสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการมีการกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบใน การปฏิบัติงานและความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงกำกับ ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs หากมีการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99 - ภาคผนวก ข-20
	19. จัดให้มีจุดคิดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็น ได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์หรือสำนักงานดูแลการก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการแสดง QR Code ตารางมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียด โครงการ บริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

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 หากพบว่ามิได้รับผลกระทบจาก กิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไป พบผู้ ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจาก 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 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์	1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงและเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้นำส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ทางไปรษณีย์ให้แก่ผู้พักอาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-9 - ภาคผนวก ข-12
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	3. สสำรวจ/ถ่ายภาพสภาพพร้อม กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจถ่ายภาพสภาพพร้อม กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-12
	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 บริเวณทิศใต้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31

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. โดยจะ หยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น จะเก็บการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อน เวลา 18.00 น. วันเสาร์ มีกิจกรรมการก่อสร้างระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. (กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจะเริ่ม 08.30 น.) แต่หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) ให้เฉพาะการเทปูนเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.</p> <p>- ในวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดราชการ (ยกเว้นวันเสาร์) จะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้ กรณีมีกิจกรรม ที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องตามเงื่อนไขดังกล่าวจะทำการ ประสานงานกับทางชุมชน และติดประกาศบริเวณชุมชนให้ ได้รับทราบก่อนเกิดกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า 7 วัน ล่วงหน้า ทุก ๆ ครั้งที่มกิจกรรม</p>	<p>- โครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดทำงานใน วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ อีกทั้งได้จัดทำเอกสารขอ อนุญาตทำกิจกรรมก่อสร้างเกินช่วงเวลาให้กับบ้านข้างเคียง และสำนักงานเขตวัฒนาทราบ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30</p> <p>- ภาคผนวก ข-18</p> <p>- ภาคผนวก ข-19</p>
	<p>6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรม เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	7. เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-7
	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และบริษัท บวีก - ไทย จำกัด ช่วงงานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	9. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจากบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหวเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-16
	10. เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจำนวน 2 หลัง ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-13
	11. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้แสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการบริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

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 35
	13. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการเข้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานการซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบ ผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่า ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จำนวน 2 หลัง ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-13
	14. ดำเนินการชี้แจงบ้าน/อาคารข้างเคียงโดยรอบในระยะก่อสร้างช่วงการทำฐานราก (เสาเข็ม) เพื่อชี้แจงค่าความสั่นสะเทือนให้บ้าน/อาคารข้างเคียงให้ทราบ และกำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก (เสาเข็ม) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม หากมีการเจาะเสาเข็มที่ใกล้บ้านข้างเคียง ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดแนวรั้วด้านบ้าน/อาคารพักอาศัยที่ใกล้กับเสาเข็ม โดยต้องรายงานผลทุกสัปดาห์ สำหรับรายงานผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะวัดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าความสั่นสะเทือนเกินกว่าค่าที่ประเมินไว้ให้ปรับปรุงวิธีการดำเนินการ ให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับต่ำกว่าค่าที่ประเมินทันที แต่หากมีค่าเกินค่าที่ประเมินไว้ โครงการจะหยุดก่อสร้างก่อนดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐานทันที	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และงานขุด ก่อสร้างชั้นใต้ดิน และรายงานผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ ซึ่งผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	15. จัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคาร หรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ จากชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่า ผู้พักอาศัย ข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จำนวน 2 หลัง ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-13
	16. กำหนดแผนปฏิบัติการ ในกรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชนใน เรื่องความสัมพันธ์ที่เกิดจากการเจาะเสาเข็มของโครงการ ให้เป็นแบบระบบประกันภัย ดังนี้ - จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคล ที่ 3 ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความ เสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจาก ความสัมพันธ์จากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของ โครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดิน ข้างเคียงโครงการได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหาย ตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	- จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่องซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสันตะเทือน (ต่อ)	17. จัดทำประกันภัยโดยมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดค่าการที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีการชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอกการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งวันที่เปิดใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-21
1.6 การพังทลายของดิน	การปฏิบัติเกี่ยวกับดินชุดและถมดินในพื้นที่โครงการตลอดจนควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้มีการดัดบ้ายกำหนดช่วงเวลาให้ผู้รับเหมาขุดดินเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และมีการกำชับห้ามไม่ให้ขุดดินในช่วงเวลากลางคืน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	1. กำหนดช่วงเวลาการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลชั้นใต้ดิน ดำเนินการเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. ห้ามขุดดินในช่วงเวลากลางคืนซึ่งจะรบกวนต่อการพักผ่อนของผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	2. จัดที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำดินชุดขนออกจากโครงการใส่รถบรรทุก	- โครงการได้มีการกำชับให้คนขับรถบรรทุกคลุมท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบโดยผูกยึดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหนา ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	3. ต้องคลุมท้ายรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ ปิดคลุมส่วนบรรทุกทั้งหมดผูกยึดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหนาก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างอาคาร โครงการ			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. ขนส่งดินชุดทั้งหมดด้วยรถบรรทุก ในช่วงนอกเวลา เร่งด่วน หรือช่วงเวลาที่ ไม่อยู่ในข้อห้ามของกองบังคับ 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 25 - ภาคผนวก ข-15
	5. ติดตั้งผนังกันดินแบบ Pile Wall และตัวค้ำยัน (Bracing) ด้วยเสาค้ำยันเหล็กหลัก (Kingpost) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบบป้องกันดินพังดังกล่าวจะต้องได้รับการออกแบบให้ สามารถรับแรงดันของดิน โดยรอบได้ตามมาตรฐานทาง วิศวกรรม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) ทั้ง 4 ด้าน ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการติดตั้งผนังกันดินแบบ Pile Wall และตัวค้ำยัน (Bracing) ด้วยเสาค้ำยันเหล็กหลัก (Kingpost) ล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	6. จัดให้มีระบบค้ำยันและระบบป้องกันการพังทลายของดิน ชนิด Pile Wall เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงการ ก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งผนังกันดินแบบ Pile Wall และตัวค้ำยัน (Bracing) ด้วยเสาค้ำยันเหล็กหลัก (Kingpost) ล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	7. จัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ โดย ใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อ รถบรรทุกให้สะอาดก่อนวิ่งออกภายนอกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่ใช้สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งใช้อุปกรณ์ที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถก่อนออก จากสถานที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	8. ดินที่อยู่ระหว่างรอการนำออกจากพื้นที่โครงการต้องจัดให้มี ที่กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ มีการป้องกันการชะล้าง พังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองดินสำหรับนำดินออกจาก พื้นที่โครงการ โดยมีที่กั้นกองดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- 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)	9. ดินที่ขุดจากการก่อสร้างฐานราก โครงการจะกำหนดให้ ผู้รับเหมานำดินไปถมตามสถานที่รับทิ้งดินที่โครงการกำหนด ในขั้นตอนการถมดินในแหล่งรับทิ้งดินผู้รับเหมาจะต้อง ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของ ดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้มีการแจ้งข้อมูลการถมดินต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นนำดินที่ขุดจากพื้นที่ก่อสร้างฐานรากโครงการไป ถมที่ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งเป็นสถานที่ที่ได้รับอนุญาตหน่วยงานท้องถิ่น เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	10. การกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บ ในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างหรือปิดพรมด้วยน้ำ เพื่อที่จะผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองดินสำหรับนำดินออกจาก พื้นที่โครงการโดยมีที่กั้นกองดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	11. ในระหว่างการขุดดินและภายหลังการขุดดินแล้วเสร็จ จะจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน และดำเนินการให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพ ของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	12. จัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบผลกระทบจากการ ก่อสร้างต่ออาคาร/ที่ดินข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้ง มีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	13. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง และดำเนินการควบคุม การก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกัน อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย	- โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-7
	14. ผู้รับเหมาจะต้องเสนอขั้นตอนการทำงาน และรายการ คำนวณ เพื่อขออนุมัติจากวิศวกรควบคุมงาน	- ผู้รับเหมาได้มีการเสนอขั้นตอนการทำงาน และรายการ คำนวณ เพื่อขออนุมัติจากวิศวกรควบคุมงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	15. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากมีความเสียหายซึ่งพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีการชดเชยเยียวยา เจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วระหว่างรอกการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัยโดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่มื้อก่อสร้างจนกระทั่งถึงวันที่เปิดใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-21
	16. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการ โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-12
	17. สักรวจ/ถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	18. จัดให้มีการเฝ้าระวัง กรณีพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณวัตถุ ได้ ดิน หรือได้ดิน จะหยุดดำเนินการชั่วคราว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้รับทราบแล้วเข้าตรวจสอบโดยทันที	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีการค้นพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณวัตถุ ได้ดิน หรือได้ดิน หากพบทางโครงการจะหยุด ดำเนินการชั่วคราว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ และจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	19. ดำเนินการตรวจสอบการทรุดตัวของอาคารของบ้านพักในระยะ ประชิด โครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโดยเฉพาะขณะทำกิจกรรมการ เจาะเสาเข็ม	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่า ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จำนวน 2 หลัง ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุง ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-13
	20. ดัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ใน พื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้ เจ้าหน้าที่เปิดรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจาก กิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความ เสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับ เจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบ อย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบ เพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่องซึ่งเป็นตัวแทน เจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการ ชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อน ดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความ เดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการดัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณ รั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่ โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการ ก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาก่อสร้างเลขที่ ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	21. การดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้บุคคลที่ได้รับ ความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับ ความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ในกรณีนี้ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงบุคคล ที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ หากบุคคลที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมดังกล่าว ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ทางโครงการจะแจ้งให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเข้ามาไกล่เกลี่ยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-21
	<u>การปฏิบัติเกี่ยวกับดินชุดและถมดินในพื้นที่โครงการ ตลอดจนควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อนบริเวณพื้นที่ข้างเคียง</u> 1. การที่ดินของโครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการ ชุดดินและถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้มีการขออนุญาตที่ดินในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต จากเจ้าของที่ดิน และหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในเขตรับ ที่รับผิดชอบในพื้นที่ดินดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ที่ดินเพื่อป้องกัน น้ำไหลเข้าบ้านข้างเคียง พร้อมจัดให้มีบ่อล้างส้วมบรรทุก ดินเพื่อล้างส้วมก่อนออกจากแปลงที่ดิน	- โครงการได้มีจัดทำรางระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่ที่ดิน เพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าบ้านข้างเคียง และจัดให้มีบ่อล้างส้ว มบรรทุกดินเพื่อล้างส้วมก่อนออกจากแปลงที่ดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	3. ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรเส้นทางร่วมกับ รถขนส่งดิน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการ ขนส่งดิน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับพนักงานขับรถ ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน ดัดป้าย ประชาสัมพันธ์ ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63

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 9
	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 25 - ภาคผนวก ข-15
	6. การถมดินต้องมีผู้ควบคุมงาน ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรและก่อนจะดำเนินการถมดินต้องแจ้งรายละเอียดการถมดินนั้นให้พนักงานท้องถิ่นทราบตามแบบที่พนักงานท้องถิ่นกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการถมดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	7. ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดินแล้วเสร็จ ผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดิน แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- ผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดินได้มีการเข้าไปตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-21
	8. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างผ่านในพื้นที่ชุมชน กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำชับคนขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ขับขี่ผ่านในพื้นที่ชุมชน โดยมีการกำหนดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดหาน้ำห้องส้วมแยกชาย หญิง สำหรับคนงานก่อสร้าง ให้เพียงพอ พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- โครงการได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับคนงานพร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการรองรับน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	2. จัดให้มีร่องระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดสุดท้ายของร่องระบายน้ำชั่วคราวมีบ่อดักขยะและดักตะกอนเพื่อให้ตะกอนดิน หรือเศษดิน กรวดทรายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่มีการขุดร่องระบายน้ำ โดยน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างภายในโครงการจะมีการไหลลงบ่อดักตะกอน อย่างไรก็ตามโครงการจะทำการขุดร่องระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับคนงาน โครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	4. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้มีการสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-25
	5. การรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด โดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้สำนักงานเขตวัฒนาเข้ามาสูบล้างตะกอนในถังบำบัดออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสีย ก่อนที่ขนย้ายไปเก็บไว้สถานที่จัดเก็บ เพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่ถึงขั้นตอนการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปหากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน 1. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมให้เพียงพอและจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำที่จะเกิดขึ้นภายในบ้านพักคนงานได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้ห้องน้ำห้องส้วมเพียงพอต่อคนงาน รวมถึงได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้วทั้งนี้ทางโครงการได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ก-4
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาด 0.40 เมตร ความลาดเอียง 1:200 รอบพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะเพื่อให้เศษดินตกตะกอน และกำจัดมูลฝอยที่ปนมากับน้ำก่อนระบายน้ำจากบ่อดักขยะออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าบ้านพักคนงานต่อไป	- โครงการได้มีการจัดทำรางระบายน้ำรอบบริเวณบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้มีการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/ชำรุด ให้รีบดำเนินการแก้ไข	- โครงการได้มีการกำชับให้หัวหน้าบ้านพักคนงาน ให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	6. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อน้ำสาธารณะ	- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-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 ตามขอบของพื้นที่โครงการและควบคุมการดำเนินงานเฉพาะบริเวณ ก่อสร้างที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดจากเสียงที่มีผลต่อกิจกรรมของสัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วที่รอบเขตที่ดินรอบบริเวณโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. ในระหว่างการก่อสร้างหากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีพบเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะย้ายรังนก หรือไข่ของสัตว์ป่านำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ และจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	3. หากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียง	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีพบสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	4. กำหนดระเบียบข้อบังคับห้ามมิให้คนงานก่อสร้าง ล่า นำนมาเป็นอาหารหรือทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้างโดยจงใจ	- โครงการได้ติดป้ายห้ามมิให้คนงานก่อสร้างล่า นำนมาเป็นอาหารหรือทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้าง หากพบว่าคนงาน มีพฤติกรรมดังกล่าวจะดำเนินการลงโทษตามกฎหมายต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
	5. ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มนก ซึ่งตามกฎหมายกำหนดให้คนบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองออกตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ห้ามมิให้ผู้ใดล่าหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งสัตว์ป่าคุ้มครองหรือซากสัตว์ป่าดังกล่าวฝ่าฝืนมีความผิด จะถูกดำเนินคดีและได้รับโทษตามกฎหมายทั้งจำคุกและปรับ	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่าไว้ในพื้นที่โครงการ หากพบว่ามีกระทำความผิดดังกล่าวจะดำเนินการลงโทษตามกฎหมายต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ไม่ปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการมีการกำชับคนงานไม่ให้ปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำ โดยได้กำชับและติดป้ายให้ทิ้งขยะลงถัง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	2. จัดให้มีบ่อพักดักตะกอน และบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการ ได้จัดทำบ่อดักตะกอน ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3. หากพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ระหว่างการก่อสร้าง ให้ย้ายไปปล่อยในบริเวณข้างเคียง ประชาสัมพันธ์ให้บริษัท ผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มสะเทินน้ำสะเทินบกบางชนิด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง โดยสำรองน้ำไว้ได้นานไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการมีการติดตั้งถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	2. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปาอนุญาตให้เชื่อมต่อ	- โครงการได้มีการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และกำชับให้คนงานปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้ ดูแลก๊อกน้ำ และอุปกรณ์ใช้น้ำให้ปิดอยู่เสมอ ตรวจสอบแลอุปกรณ์ใช้น้ำ ท่อน้ำอย่างสม่ำเสมอ รวบรวมงานซ่อม แก้วน้ำ เพื่อล้างครั้งละ มาก ๆ ให้ใช้ภาชนะรองน้ำแทนการปิดน้ำโดยตรงจากก๊อกน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีร่องระบายน้ำบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดท้ายสุดของร่องระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อดักขยะและคัด ตะกอนเพื่อให้ตะกอนดิน หรือเศษหิน กรวด ทรายที่ไหลมากับ น้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ หน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่มีการขุดร่องระบาย น้ำ โดยน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการล้างล้อจะมีการไหลลงบ่อดัก ตะกอน ส่วนน้ำในกิจกรรมการก่อสร้างจะปล่อยให้ซึมลงดิน เนื่องจากมีปริมาณน้อย อย่างไรก็ตามโครงการจะทำการขุดร่อง ระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการ และปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	2. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจาก ห้องส้วม	- โครงการได้มีการติดตั้งถังดักไขมัน และระบบบำบัดน้ำเสีย แบบสำเร็จรูป ภายในพื้นที่ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนไปกำจัดทันที เมื่อเต็ม	- โครงการได้มีการสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกิน ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-25
	4. ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โครงการต้องสูบล้าง สิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียและปรับพื้นที่ดังกล่าวเพื่อ ใช้ประโยชน์ต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน หากก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะทำการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอน ส่วนเกินปรับพื้นที่ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือ ที่ติดค้างกับรถบรรทุกวัสดุลงในทางระบายน้ำ	- โครงการมีการกำชับคนงานไม่ให้ปล่อยของเสียและ ตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำ โดยได้จัดพื้นที่ สำหรับรวบรวมเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง เพื่อรอ ขนส่งไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	2. ติดตั้งกำแพงกันดินชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ความสูง 0.5 เมตร หนา 0.2 เมตร	- โครงการได้จัดทำกำแพงดินรอบพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	3. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบน้ำ เช่น ตะแกรงคัดมูลฝอย ท่อระบายน้ำ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำท่อระบายน้ำ โครงการภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการหากทางโครงการ จัดทำท่อระบายน้ำเสร็จแล้วจะรายงานให้ทราบต่อไป ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำบ่อคัดตะกอน ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	4. ติดตั้งตะแกรงคัดมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำและมีการกำจัดขยะติดค้างที่ตะแกรงทุกเดือน	- โครงการยังไม่มีติดตั้งตะแกรงคัดขยะมูลฝอย แต่มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทางน้ำ ไหลผ่าน เพื่อเป็นการป้องกันขยะติดค้างและอุดตันท่อ ระบายน้ำ อย่างไรก็ตาม โครงการจะทำการติดตั้ง และ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	5. ตรวจสอบบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุก เดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อ พักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน	- โครงการได้จัดทำบ่อคัดตะกอน ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง	- โครงการได้กำชับให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างทุกครั้งก่อนออกจากโครงการรวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และได้กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก ผ่านกิจกรรม morning talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- โครงการไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ และได้จัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้ทำเศษวัสดุมาคัดแปลงเป็นของใช้ในพื้นที่ อีกทั้งได้จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุ และใช้ผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	3. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) โดยติดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภท ดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะเศษอาหาร (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) และถังขยะอันตราย (สีแดงและสีส้ม) โดยมีติดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	4. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	5. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- ผู้รับเหมาได้ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานไม่รั่วซึมอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	6. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัด และได้จัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้นำเศษวัสดุมาคัดแปลงเป็นของใช้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	7. ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตวัฒนา ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการตกค้าง	- โครงการมีการประสานงานให้สำนักงานเขตวัฒนาให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-3
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ที่ต้องนำส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบบันทึกข้อมูลปริมาณวัสดุจากการก่อสร้าง สถานที่ส่งกำจัดก่อนนำส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ที่ต้องนำส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

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 24
	2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าถูกต้อง	- ก่อนมีการจ่ายไฟฟ้า หรือมีการใช้งานอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-26
	3. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าในการควบคุมดูแลระบบไฟฟ้าในการทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
	4. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	5. ประสานงานให้การไฟฟ้านครหลวงเข้ามาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกับชุมชน หากพบปัญหา เช่น หม้อแปลงไฟฟ้าระเบิด ไฟดับ ให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่พบปัญหาเกี่ยวกับจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกับชุมชน หากพบทางโครงการจะประสานงานให้การไฟฟ้านครหลวงเข้ามาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
3.6 การคมนาคม และการจราจร	1. ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้าขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาป้ายพนักงานขับรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม และการจราจร (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้การเข้า-ออกโครงการต้องรอจังหวะที่ถนนว่าง โดยพิจารณาให้ทางแก่รถที่สัญจรบนเส้นทางหลัก ก่อนเป็นลำดับแรก เพื่อลดผลกระทบจากการตัดกระแสจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ ซึ่งจะช่วยให้การขับเคลื่อนการจราจรบนถนน มีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น	- โครงการ ได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งสินค้า ส่งวัสดุ ก่อสร้างและรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยไม่รบกวนผิวทางจราจรบนถนน	- โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	5. ห้ามมิให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งสินค้า ส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านโครงการ และถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนขับรถไม่ให้มีการจอดรถขนส่งสินค้า ส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านโครงการ โดยได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนขับรถบรรทุกให้ควบคุมน้ำหนักตามพิกัด และควบคุมความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65
	7. ควบคุมและดูแลรถบรรทุกทุกคันห้ามบรรทุกเกินขอบกระเบของรถบรรทุก และต้องจัดหาผ้าใบคลุมกระเบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนผิวจราจร	- โครงการ ได้กำชับผู้รับเหมาควบคุมดูแลรถบรรทุกคันห้ามบรรทุกเกินขอบกระเบของรถบรรทุก และได้มีการจัดหาผ้าใบคลุมกระเบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

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 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	9. กำหนดให้รถบรรทุกดิน และรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน จะต้องนำรถ ขนส่งมาจอดรอในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยไม่มีการขน ย้ายดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถโดยเด็ดขาด จนกว่าจะถึงเวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. เพื่อลดผลกระทบ จากการส่งเสียงรบกวนในเวลากลางคืน	โครงการได้กำหนดช่วงเวลาเวลาในการขน - ส่งดิน และ อุปกรณ์ในช่วงเวลากลางคืน โดยห้ามลงการขนย้ายดินหรือ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถโดยเด็ดขาดจนกว่าจะถึงเวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-15
	10. การขนส่งในระยะก่อสร้างต้องอบรมพนักงานเพื่อให้ ทราบตำแหน่งที่ตั้งของโครงการโดยการเข้าสู่โครงการต้อง ไม่เปลี่ยนช่องทางจราจรมายังช่องทางสุดในระยะกระชั้นชิด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- โครงการได้มีการจัดอบรมคนงาน พนักงานให้ทราบ ตำแหน่งของโครงการ ก่อนเริ่มโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุจากการทำงาน และการจราจร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-27
	11. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และแจ้งระยะเวลาการขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างให้กับ ผู้อาศัยข้างเคียงได้ทราบ	- โครงการได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานและ แจ้งระยะเวลาการขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างให้กับผู้อาศัย ข้างเคียงได้ทราบเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	12. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ เช่น ป้ายก่อสร้าง ทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และแสดงลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ เขตก่อสร้าง ป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า - ออก” สัญญาณไฟกระพริบ สีเหลือง ป้ายชื่อพร้อมรายละเอียดโครงการ รวมถึงแสดง ลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม และการจราจร (ต่อ)	13. ควบคุมระยะเวลาในการขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความรวดเร็ว เพื่อลดผลกระทบด้านความเดือดร้อน ราคาผู้ซื้อผู้เช่าข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาให้ผู้รับเหมาขน - ส่งดิน และในกรณีเข้า ในช่วงเวลากลางคืน รถขน - ส่งทุกชนิดเข้ามาจอดรอขึ้น - ลงของ คอนกรีต ตั้งแต่เวลา 10.00 น. พร้อมทั้งได้กำชับให้ใช้เวลาในการขนส่ง อย่างรวดเร็ว เป็นต้นไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-15
	14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมา ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และบริษัท บวิค - ไทย จำกัด ช่วงงานฐานราก และงานก่อสร้าง โครงสร้างอาคารและดูแลขนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดจากการก่อสร้าง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) เป็นผู้ประสานงานเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ทั้งนี้ได้มีการติด QR Code รับ เรื่องร้องเรียนแสดงไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-29
	16. กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงที่สามารถพิสูจน์ ได้ว่ามีสาเหตุมาจาก โครงการเจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียง ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จำนวน 2 หลัง ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-13
	17. จัดให้มีผ้าใบ หรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถขนดิน ให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของดิน	- โครงการได้มีการจัดหาผ้าใบคลุมกระบะอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	18. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิด ฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้น ตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	19. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออก สู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่ใช้สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งใช้ อุปกรณ์ที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

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	- โครงการได้ปิดทึบประตูปริเวณปากทางเข้า - ออกตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกโครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงาน ทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่ โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	21. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่ง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการได้นำแผ่นเหล็กปูบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และ เส้นทางการเดินรถภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	22. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหาย ใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของ โครงการกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของ โครงการ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียน กรณีผิวถนน พังที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของ โครงการ หากพบว่ามีผิวถนนพังเกิดขึ้นจากกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมให้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	23. จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบ ค้นหาสาเหตุ ข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไข ปัญหา	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องเรียน และ QR Code รับเรื่อง ร้องเรียนแสดงไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่อง ร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-6
	24. กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การ ก่อสร้างตาม ข้อบังคับ พนักงานจราจร ใน เขต กรุงเทพมหานคร โดยรอบรถทุก 6 สัปดาห์ เวลา 09.00- 16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 สัปดาห์ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ยกเว้น วันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรใน บริเวณ พื้นที่ โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้าน การจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืน โครงการ/ ผู้รับเหมาจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบล่วงหน้า	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างโดยรอบรถทุก 6 สัปดาห์ เวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 สัปดาห์ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. และหากมีการขนส่ง ในเวลากลางคืน โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบล่วงหน้าทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและ การจราจร (ต่อ)	25. จัดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้ แสงสว่างในเวลากลางคืน	- โครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	26. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ- ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่ โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
3.7 อากาศ	1. จัดให้มีการซ้อมดับเพลิง โดยประสานไปยังสถานีดับเพลิง และกู้ภัยคลองเตย	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการซ้อมดับเพลิง ทั้งนี้โครงการได้ จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผนฉุกเฉิน เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-30
	2. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน อัคคีภัย เพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกัน อัคคีภัยฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้าง อยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคาร ที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อประสานกับสถานี ดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตยให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพ หนีไฟให้กับโครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการซ้อมดับเพลิง ทั้งนี้โครงการได้ จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผนฉุกเฉิน เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และได้มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่อง ดับเพลิง รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยใน การก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามทางโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30 - ภาคผนวก ข-31
	3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงาน ก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้น ตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายใน สำนักงานก่อสร้าง พื้นที่เก็บวัสดุ และในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดป้าย และอบรมวิธีการใช้งานถังดับเพลิง เบื้องต้นให้แก่พนักงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-27
	4. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือน ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ บทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- โครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว หากคนงานมีการฝ่าฝืนจะโดนโทษปรับตาม มาตรการลงโทษจำนวน 200 บาท	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-20

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 อื่นๆ (ต่อ)	5. ติดตั้ง CCTV เพื่อระวังภัย โดยให้ครอบคลุมบริเวณแนว รั้วก่อสร้าง พร้อมทั้งห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในโครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีติดตั้ง CCTV และห้องควบคุม กล้องวงจรปิด แต่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล บริเวณรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	6. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสายไฟ ไม่ฉีกขาด ปูด บวม เปื้อนขี้ฝุ่น หรือมีรอยแตกร้าวเพราะเสี่ยงต่อ การเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-26
	7. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจาก ประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการได้มีการติดป้ายห้ามทาสีในบริเวณที่มีทาสีห่างจาก บริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ และมีการกำหนดให้มีพื้นที่ทาสี ห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76
	8. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ในการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77
	9. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้ มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่ายเพื่อ ป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ในการเชื่อมโลหะ และได้จัดพื้นที่ในการเชื่อมโลหะให้ห่างไกล จากวัตถุไวไฟ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78 - ภาคผนวก ข-31
	10. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำ หรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลว ไวไฟลงไปในท่อน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	11. ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อสถานีดับเพลิง หรือหน่วยงานช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินไว้ในจุดที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายหมายเลขโทรศัพท์ หรือช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ในภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79
	12. ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังและจัดการ จุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเฝ้าระวัง และ ดูแลจุดที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

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 ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ ช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30 - ภาคผนวก ข-31
	14. จัดให้มีการป้องกันและระงับอักลิภัยในพื้นที่ก่อสร้างตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกัน อักลิภัยอย่างเคร่งครัด โดยให้จัดทำแผนป้องกัน และระงับ อักลิภัย เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง อบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง ติดตั้งถังดับเพลิง กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่และห้ามสูบบุหรี่ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนมาใช้งาน ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ ช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30 - ภาคผนวก ข-31
	15. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุไว้ในบริเวณ ที่ห่างจากจุดที่อาจมีประกายไฟ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไว้ในบริเวณ ที่มีประกายไฟ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81

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 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียน แผนรับข้อร้องเรียน ไว้บริเวณหน้า พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว หากทางโครงการได้รับข้อ ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ จะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6
	2. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิตกัน ไฟลามหรือวัสดุอื่น ที่เหมาะสมปิดกันโดยรอบอาคารและตลอดทุกชั้นความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และเศษวัสดุก่อสร้างร่วง หล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงขั้นคอนกรีตสร้างโครงสร้าง หากถึงขั้นคอนกรีตดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มี ฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการรองรับน้ำเสีย จากห้องส้วม	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการรองรับ น้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	4. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภท ดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะเศษอาหาร (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) และถังขยะอันตราย (สีแดงและสีส้ม) โดยมีติดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอย ทุกใบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	5. คัดเลือกคนงานและพิจารณาคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก	- โครงการมีการคัดเลือกคนงาน และพิจารณาคนในท้องถิ่น เข้าทำงาน แต่เป็นการประกาศรับสมัครพนักงานทั่วไป ทั่วภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6. กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแล คนงานอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแล คนงานอย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20
	7. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เช่น ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรืออยู่ในสภาพเมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกัน ปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ดูแลคนงาน ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ขณะปฏิบัติงาน หากมีการฝ่าฝืนผู้ที่ฝ่าฝืนจะถูกปรับตามกำหนดกฎระเบียบการทำงาน รวมถึงมีการสุ่มตรวจปริมาณแอลกอฮอล์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-20
	8. คนงานก่อสร้างทุกคนต้องทำประวัติก่อนเข้าทำงานทุกคน	- โครงการได้มีการจัดทำประวัติคนงานก่อนเข้าทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-32
	9. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน และได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84
	10. ทำสัญญากับผู้รับเหมาหลักโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 ตามกฎกระทรวง กำหนดอาการที่ต้องทำประกันความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นต่อเนื่องจากการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงบุคคลที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ หากบุคคลที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมดังกล่าวไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ทางโครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาไกล่เกลี่ยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-21
	11. กำหนดมาตรการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาให้นำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และบริษัท บิวค - ไทย จำกัด ช่วงงานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	12. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูป และบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง และหากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-12
	13. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-33
	14. ให้มาตรการที่ได้รับความเห็นในรายงานฯ ไปปิดประกาศไว้หน้าโครงการที่บุคคลภายนอกเข้าถึงได้	- โครงการได้แสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการบริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ 1. คนงานก่อสร้าง 1.1 ด้านสุขภาพกาย 1) โรคระบบทางเดินหายใจ	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีกำชับให้คนงานสวมหน้ากากกันฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) วัฏระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	3. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟ ลามรอบอาคาร ทุกระยะความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอมก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงชั้นตอมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มี ฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิด หรือ คลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	- โครงการได้มีการใช้ผ้าใบในการปิดคลุมกองวัสดุอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า - ออก ให้ปราศจาก เศษดิน ทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น โดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกอง หรือ เก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ และได้จัดให้มีกระบะรองรับเศษเหล็กไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้ทำเศษวัสดุมาดัดแปลงเป็นของใช้ในพื้นที่ อีกทั้งได้จัด ให้มีพื้นที่กองวัสดุ และใช้ผ้าใบอย่างมิดชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	7. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับ การทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากเพื่อป้องกัน กลิ่นรุนแรงจากการทาสีเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76
	8. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้สารเคมี หรือสีที่มีกลิ่นไม่ รุนแรงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76
	9. จัดให้มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ปัจจุบันในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการยังไม่มีพื้นที่อบอากาศ แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้ในส่วนของออฟฟิศในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ได้จัดให้มีช่องระบายอากาศเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86
	10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบ หรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่อับชื้น ต่อเนื่องเป็นเวลานานผ่านกิจกรรม Morning Talkเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	11. ควบคุมให้มีการเปิด และการใช้พื้นที่นันทนาการเท่าที่จำเป็น	- โครงการมีการเปิดหน้าดิน ทางผู้รับเหมาได้จัดทำรั้วล้อม ด้วยเชือกสีแดงขาว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 87
	12. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือ คลุมผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีดัด	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่น ใช้ด้วยผ้าใบ อย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	13. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นเหตุ และสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้น ให้เกิดโรค หรืออาการกำเริบ	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอาการภูมิแพ้กำเริบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99
	โรคติดต่อร้ายแรง เช่น COVID-19 1. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคภัยร้ายแรง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายให้ความรู้การปฏิบัติตนป้องกัน Covid-19 และได้จัดให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือ ไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-34
	2. รมรงกีให้คนงานล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่ เจลล้างมือ และ แอลกอฮอล์ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง	- โครงการได้กำชับคนงานและได้ติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธี ล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เตรียม ปรง อาหารรับประทาน และ ล้างมือหลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วม ทุกครั้ง รวมถึงได้จัดให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือ ไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-34
	3. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้ หยุดพักรักษาตัว และลดการแพร่เชื้อโรค	- ปัจจุบันทางโครงการได้ยกเลิกจุดคัดกรองคนงานก่อนเข้า พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เนื่องจากทางกรมอนามัย ได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไร ก็ตามทางโครงการยังได้มีการติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เตรียม ปรง อาหารรับประทาน และล้างมือ หลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้ง จัดให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือ รวมถึงมีการพ่นยาฆ่าเชื้อใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-34

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) วัฏระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	4. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติดเชื้อโรค COVID-19 ได้แก่ สบู่ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ และมีการติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ หากมีเจ้าหน้าที่เดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค Covid-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-34
	5. รมรงศ์ให้คณงานใช้น้ำกากอนามย์ของคณงานกรณัที่ม้วักซึนป้อกัณโรค COVID-19 ให้โครงการจัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันให้กับคณงานก่อสร้างในกลุ่มเสี่ยง	- โครงการได้กำซัษให้คณงานสวมใส่หน้ากากอนามย์และจัดให้มีสบู่เจล รวมถึงติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-34
	6. หากพบว่า คณงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกัก หรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน	- ปัจจุบันทางโครงการได้ยกเลิกจุดคัดกรองคณงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เนื่องจากทางกรมอนามัย ได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการยังได้มีการติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เติริษม ปรุงอาหารรับประทาน และล้างมือหลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้ง จัดให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือ รวมถึงมีการพ่นฆ่าฆ่าเชื้อในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-34
	7. หากคณงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- ปัจจุบันทางโครงการได้ยกเลิกจุดคัดกรองคณงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เนื่องจากทางกรมอนามัย ได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการยังได้มีการติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เติริษม ปรุงอาหารรับประทาน และล้างมือหลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้ง จัดให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือ รวมถึงมีการพ่นฆ่าฆ่าเชื้อในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-34

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	8. จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้บริการจุด คัดกรองทางเข้า - ออกของโครงการ โครงการต้องม ีการกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับคนงานที่มีความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยันว่าช่วยในการป้องกัน โรค COVID-19 ได้	- ปัจจุบันทางโครงการได้ยกเลิกจุดคัดกรองคนงานก่อนเข้า พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เนื่องจากทางกรมอนามัย ได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ ตามทางโครงการยังได้มีการติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เตรียม ปรง อาหารรับประทาน และล้างมือ หลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้ง จัด ให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือ รวมถึงมีการพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-34
2) โรคระบบ ทางเดินอาหาร	1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้เพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้เพียงพอสำหรับ คนงานภายในพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90
	2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหาร และน้ำดื่ม	- โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดของภาชนะบรรจุ อาหาร และน้ำดื่ม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการ รับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- โครงการได้มีการกำกับ และรณรงค์ให้คนงานล้างมือก่อน รับประทานอาหาร รวมถึงจัดให้มีคู่มือการให้ความรู้ กิจก กรม 5ส.เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-31
	4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำกับให้คนงาน ดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับ คนงานโครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) โรคผิวหนัง	1. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้ง ที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็น อันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน	- โครงการได้มีการอบรม และกำชับคนงานเรื่องความปลอดภัย ในการทำงานจะต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-31
	2. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามรอบอาคาร ทุกระยะความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผง ปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนก่อสร้าง โครงสร้าง หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณ ที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและ สะอาด	- โครงการได้มีกำชับคนงานในการรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด เพื่อเป็นการป้องกันเชื้อโรค ที่อาจทำให้เกิดโรคผิวหนัง ผ่านกิจกรรม Moring Talk รวมถึง จัดให้มีการให้ความรู้ กิจกรรม 5ส.เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-31
	4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้กำชับคนงานให้ดูแลความสะอาดภายในห้องพัก อย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อโรคที่อาจทำให้เกิดโรค ผิวหนัง ผ่านกิจกรรม Moring Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92 - ภาคผนวก ข-35
	5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูท ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่	- โครงการได้กำชับคนงานล้างทำความสะอาดรองเท้าบูท ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 93

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) โรคที่เกิดจาก สัตว์เป็นพาหะ นำโรค	1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทำความสะอาดบริเวณทางน้ำไหลรอบโครงการ เพื่อไม่ให้ มีน้ำขัง เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือ แหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ และภายในพื้นที่บ้านพักคนงานได้จัดให้มี ถังขยะ และถุงแยกขวดพลาสติก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94
	2. หากไม่ใช้ขวดน้ำ กระจป่องหรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บขังน้ำ ให้คว่ำหรือใส่ถุงเพื่อไม่ให้มีน้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมขวดน้ำ และกระจป่องไว้ โดยเฉพาะเพื่อป้องกันน้ำขัง และภายในพื้นที่บ้านพักคนงานได้ จัดให้มีถังขยะ และถุงแยกขวดพลาสติก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94
	3. จัดให้คนงานนอนในมุ้งหรือในห้องที่มีมุ้งลวด	- โครงการได้ติดตั้งมุ้งลวดภายในห้องพักของคนงาน เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 95
	4. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอย ได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอย ล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือ แมลงสาบรบกวน	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภท ดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะเศษอาหาร (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) และถังขยะอันตราย (สีแดงและสีส้ม) โดยมีติดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ และภายในพื้นที่บ้านพักคนงานได้จัดให้มีถังขยะ และถุงแยก ขวดพลาสติก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้อง อาบน้ำผู้ประจำ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วมภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	6. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วมภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) โรคที่เกิดจาก สัตว์เป็นพาหะ นำโรค (ต่อ)	7. ดื่มและใช้น้ำที่สะอาด	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ดื่มน้ำ และใช้น้ำที่สะอาดเพื่อ เป็นการป้องกันการเกิดโรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90
	8. ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหารและหลังจากเข้า ห้องน้ำ	- โครงการได้มีการกำชับ และรณรงค์ให้คนงานล้างมือก่อน รับประทานอาหาร รวมถึงจัดให้มีคู่มือการให้ความรู้ กิจกรรม สส. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-31
	9. รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ ไม่รับประทานอาหารที่มี มีแมลงวันตอม	- โครงการให้มีการกำชับคนงานให้รับประทานอาหารกินร้อน ใช้ช้อนช้อนอาหารส่วนบุคคล ล้างมือบ่อยครั้งเพื่อเป็น การป้องกันการเกิดโรค รวมถึงมีการกำชับให้คนงานนำมาตรการไป ปฏิบัติใช้ในบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-34
	10. ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค	- โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามนำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค ผ่านกิจกรรม Morning talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	11. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- โครงการได้กำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ คนงานภายในบ้านพักคนงาน โดยระงับห้ามไม่อนุญาตให้คนงาน เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-35

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 ชูง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อน และหลังการรื้อถอน บ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานโดยอุดรูต่าง ๆ ที่อาจเป็น ทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - กำจัดหนู โดยวิธีการวางกาวดัก หรือใช้สารเคมี หรือ ชีวภาพ - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดชูงและแหล่งเพาะพันธุ์ชูง โดยใช้ทรายอะเบท เพื่อกำจัดลูกน้ำพร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ชูง - เก็บกวาดมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณบ้านพักคนงาน โดยประสานให้สำนักงานเขตพัฒนานำไปกำจัดให้ถูกหลัก สุขาภิบาลต่อไป - สูบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที เมื่อเต็ม โดยประสานให้สำนักงานเขตพัฒนานำไปกำจัดให้ ถูกหลักสุขาภิบาล - ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงานก่อน และภายหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ก่อนรื้อถอน และเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จ ทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่น ยาแล้วเสร็จทันที 	<p>- โครงการได้จัดให้พนักงานทำความสะอาดถึงขยะ ติดตั้งมุ้งลวดภายในห้องพัก จัดให้มีถุงพลาสติกแยก เก็บขูดน้ำหลังจากที่มีการใช้งาน สูบสิ่งปฏิกูลเมื่อเต็ม และ ได้มีการประสานงานให้สำนักงานเขตพัฒนามาเก็บขนมูล ฝอยภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 95 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97

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-32
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-36
	3. จัดระบบสาธารณสุขภายในและสาธารณสุข ภายนอกให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มี ห้องพัก ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอยให้แก่คนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 95 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97
	4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการยังไม่มีการอบรมให้ความรู้วิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์แก่คนงาน แต่มีการติดป้ายให้ความรู้วิธีป้องกันโรคติดต่อ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	5. ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น เช่น ใบมีดโกน กรรไกร ตัดเล็บ เป็นต้น	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น ผ่าน กิจกรรม Morning Talkเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	6. ให้ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังไอ จาม เช็ดน้ำมูก	- โครงการได้กำชับคนงานและได้ติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เติริยม ปรุง อาหารรับประทาน และล้างมือหลัง จากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88
	7. ใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	- โครงการได้กำชับคนงานใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88

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 98
	2. บริเวณทางเข้า - ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า - ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และความเป็นระเบียบ เรียบร้อย	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	3. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการคิดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องไว้ภายใน พื้นที่โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99
	4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้คนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู และถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากเชื่อมโลหะ เข็มขัดนิรภัย และถุงมือในระหว่างการทำงานให้คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	5. จัดอบรม/ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่ พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-27
	6. ควบคุมดูแล และสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และ เห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และมีการจัดทำการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 100 - ภาคผนวก ข-21

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 33 - ภาคผนวก ข-20
	2. จัดให้มีกิจกรรมสันตนาการระหว่างพนักงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคี ในการอยู่ร่วมกัน - จัดสร้างบ้านพักพนักงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับพนักงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) - กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง - จัดให้มีกิจกรรมสันตนาการระหว่างพนักงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และทำให้เกิดความสามัคคี ในการอยู่ร่วมกัน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลพนักงานก่อสร้างไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักพนักงาน กำหนดกฎระเบียบใน การอยู่ร่วมกัน จัดให้มีพื้นที่กิจกรรมสันตนาการภายใน บริเวณบ้านพักพนักงาน รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ควบคุมดูแลพนักงานไม่ให้ก่อให้เกิดความเดือดร้อน เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-35
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งบ้านพักพนักงานเป็นระยะ ๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และ รับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้ง มีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

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	- โครงการได้มีการใช้ผ้าใบในการปิดคลุมกองวัสดุอย่าง มิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	2. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจาก เศษหินทรายตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษ ดิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนน สาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลาตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำ รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	4. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคาร โครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง และเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้พักอาศัย โดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอน ก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มี พนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่ โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
2) โรคเกี่ยวกับ ระบบการได้ยิน	1. โครงการควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างผ่าน กิจกรรม Morning Talk และติดป้ายไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้พักอาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	2. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการ ต้องดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุม คนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะทำให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้โยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) โรคเกี่ยวกับ ระบบการได้ยิน (ต่อ)	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีด พรมน้ำ รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	4. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิว คอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงการขุดผิว คอนกรีต เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดฝุ่นผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	5. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะที่มิดชิดในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการได้มีการกำชับคนงาน หากมีการใช้ปูนผงใน ปริมาณน้อย หลังจากใช้แล้วต้องปิดปากถุง และเก็บในถุง ให้มิดชิด ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
2.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรม สถานตลอดระยะเวลาก่อสร้างแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	- โครงการได้จัดให้มี บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ น้ำใช้การ ระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ให้แก่คนงาน รวมถึง มีการจัดทำกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน ของคนงานภายในพื้นที่ทำงาน และจัดให้มีกิจกรรมสันทนา การระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 95 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 101 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-35

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)	2. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง	- โครงการได้มีการกำหนด กฎระเบียบ การปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้แสดง รายละเอียดไว้ที่บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ อีกทั้งได้มีการกำหนดข้อปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-35
	3. จัดให้มีกิจกรรมสันถนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อ คลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีใน การอยู่ร่วมกัน	- โครงการได้ จัดกิจกรรมสันถนาการให้แก่คนงานก่อนเริ่ม เช้างานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 101
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง		- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบ ปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้ง มีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	6. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ ดูแลรักษาความสะอาด ห้องน้ำ - ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้	- โครงการได้มีการกำกับ และกำหนดเวลาในการก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ดำเนินการก่อสร้าง เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ และได้กำกับ ผู้รับเหมาให้แจ้งผู้อาศัยโดยรอบกรณีการทำงานนอกเวลา ที่กำหนด รวมถึงให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งด้านใน และด้านนอก โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-18 - ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และได้มีการจัดทำ แผนการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-31
	2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจแรงงาน ตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการ ติดตั้งและการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม มาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐาน ดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอย กำกับดูแลตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัย ของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
	3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้า ในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มี มาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่ใช้ควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77
	4. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับ หม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับตัวรับ ที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว ดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้า ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 102

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	5. ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมา จัดให้มีการใช้ ทุจกญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระยะรั้งป้องกันไม่ให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร ตลอดเวลาทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือ สัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาในระหว่างที่มีการทำงาน ติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบ ให้มีการใช้ ทุจกญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรและติดป้ายห้ามสับ สวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
	6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า	- โครงการได้มีการติดป้ายสะท้อนแสงที่มีตัวอักษร และ สัญลักษณ์ “ระวังอันตรายไฟฟ้าแรงสูง” ที่บริเวณแผงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 103
	7. ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ใน ระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งาน ประจำวันเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิด ประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ ดิไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30
	8. ให้ผู้รับ เมาดูแลไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำ ป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ"ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือดิไฟ" หรือป้าย ซึ่ง มีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน คามสภาพหรือ คุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาดูแลพื้นที่ จัดเก็บวัตถุไวไฟ และ ได้มีการติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกาย ไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือดิไฟ และมี การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้ง ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสม กับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอ และต้องมีขนาดบรรจุ ไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มีอย่างน้อย 1 เครื่อง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสาร ตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัย ได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุด ของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอย ได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิง ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง	- โครงการ ได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย และติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัตถุไวไฟ รวมถึงได้จัด ให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-13
	10. จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนี ไฟ รวมทั้งป้ายแสดง ทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีด ขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความ กว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันได ชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงานฐานราก งานขุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีการก่อสร้างโครงสร้าง อาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้มีการติดตั้งเครื่อง ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่อง ดับเพลิงไว้ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่อง ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	11. การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกัน เกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ที่สามารถได้ยิน โดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี การก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึง การก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้ อยู่ในสภาพใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผน ฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30
	12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และ ซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตยให้มาจัด อบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี การซ้อมดับเพลิงภายในพื้นที่ โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผนฉุกเฉิน เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง และได้มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับ วิธีการใช้เครื่องดับเพลิงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30 - ภาคผนวก ข-31
	13. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือ ใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-13
	14. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบ สภาพความพร้อมของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้กีดขวางทางหนี ไฟ และบันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์ ภายหลังการเลิกงานไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 105 - ภาคผนวก ข-13

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 เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและ บรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ ในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	16. ให้คนงานก่อสร้างสวมหมวกในพื้น ที่ที่กำหนดไว้ 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 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30
	<u>การป้องกันอุบัติเหตุ</u> 1. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการโดยพิจารณา การจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วยและในสัญญา ว่าจ้างตลอดระยะเวลาก่อสร้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุนครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็น ผู้รับเหมาในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานเจาะ และลงเสาเข็ม และบริษัท บวีก - ไทย จำกัด ช่วงงานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงานให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	2. บริษัทรับเหมามีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวน ผู้ปฏิบัติงาน ที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนดากัน	-โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับคนงาน เรียบร้อย แล้ว	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)	การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ) 3. เศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่ เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตก สำหรับงานที่อยู่นิ่งที่สูง หน้ากากช่วงเชื่อม เพื่อป้องกันแสง และประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊ก อุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	-โครงการได้มีการจัดหาถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตก สำหรับงานที่อยู่นิ่งที่สูง รวมถึง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพ การทำงานให้เพียงพอกับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	4. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภท ของงาน	- โครงการได้กำชับคนงานให้ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล และใช้งานอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	5. กำหนดจุดเข้า-ออก ขอบเขตและจัดทำแนวรั้วบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการ ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น	- โครงการมีการกำหนดจุดทางเข้า - ออก จัดทำรั้วรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ติดตั้งป้ายเตือน "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" และ "เขตสวมหมวกนิรภัย" บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 106
	6. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์ และสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107 - ภาคผนวก ข-14
	7. มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล พยาบาลประจำ รวมทั้งเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุ รุนแรงเพื่อนำส่งไปยังสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 98
	8. จัดให้มีรั้วกั้นแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วนสำนักงานออก จากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดสรรพื้นที่แบ่งเขตสำนักงานกับเขตพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 108

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ) 9. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในช่วง การก่อสร้าง อาทิ แหงกันตก แหงผ้าใบกันหรือคลุมวัสดุ ก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการได้มีการจัดทำแผนกันล้อมพื้นที่เพื่อเป็นการป้องกัน อันตรายในช่วงก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 87
	10. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับ คนงานก่อสร้าง เช่น ถุงมือ รองเท้า หน้ากากกันฝุ่น หรือ หมวกนิรภัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นกับ สภาวะสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากเชื่อมโลหะ เข็มขัดนิรภัย และถุงมือในระหว่างการทำงานให้คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	11. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอภัยภัย ถึงดับเพลิงพร้อมติดตั้งป้ายแนะนำ การใช้งาน การจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ ติดตั้งป้ายเตือน ต่าง ๆ ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	12. จัดให้มีหลังคาคลุมทางเดินทางเข้า - ออกให้กับอาคาร ชุดพักอาศัยโนเบิล ออรา เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุ ร่วงหล่น	- โครงการได้มีการติดตั้งหลังคาทางเดินทางเข้า - ออกให้กับ อาคารชุดพักอาศัยโนเบิล ออรา เรียบร้อยแล้ว	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)	<u>การประเมินผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงาน ต่อพื้นที่โดยรอบ</u> 1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพ พนักงานก่อนเข้ารับทำงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อ ร้ายแรง ต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายเป็นปกติ	- โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสุขภาพ พนักงานก่อนเข้ารับทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-32 - ภาคผนวก ข-36
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหา การลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบ ในการปฏิบัติงาน และความปลอดภัยในการทำงาน และ มีการกำหนดข้อปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้เกิด ปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชนใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-35
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84

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. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติคนภายในบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้เกิด การมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้น พิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่ง ดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและ ความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน - จัดให้มีพนักงานควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง และต้องมีการลงชื่อเข้า-ออกบ้านพักคนงาน 	<p>- โครงการได้ออกกฎระเบียบข้อบังคับภายในบ้านพักคนงาน โดยคนงานที่เข้าพักต้องปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ส่ง ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	5. ควบคุมการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนโดยดำเนินการลงโทษอย่างเด็ดขาดหากมีผู้ฝ่าฝืน	- โครงการได้ออกกฎระเบียบข้อบังคับภายในบ้านพักคนงาน โดยคนงานที่เข้าพักต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-35
	6. จัดเตรียมเครื่องมือดับเพลิงไว้บริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ	- โครงการได้มีจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 109
	7. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการได้มีการติดตั้งรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 110
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-35
	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อคนงานด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน</u> 1. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำ รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองทำความสะอาดพื้นที่บริเวณที่มีฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	2. ความสะอาดพื้นที่บริเวณที่มีฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ล้างล้อรถบรรทุก และบริเวณข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-13
	3. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำก่อนย้าย	- โครงการได้มีการกำชับคนงานก่อนที่มีการขนย้ายวัสดุ ต้องมีการฉีดพรมน้ำก่อนย้าย และใช้ผ้าใบปิดคลุม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	4. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น	- โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้แก่คนงาน 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)	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u> 5. กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก เช่น ใส้ไม้ การตัด เจียรกระเบื้อง ควรทำในห้องที่มีหลังคา หรือมีผ้าคลุม และ ผนัง ปิดด้านข้างอีก 3 ด้านด้วย สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงาน ในห้องดังกล่าวจะต้องใส่น้ำกากป้องกันฝุ่น และแว่นตา นิรภัยอย่างมิดชิด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ฐานราก งานขุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่มีกิจกรรม การตัด การเจียรกระเบื้อง อย่างไรก็ตาม หากถึงขั้นตอน ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง ให้แก่พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-31
	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และ ตรวจสอบสุขภาพหลังรับเข้าทำงานโดยตรวจสอบสุขภาพอย่าง ต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-36
	8. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ปัจจุบันในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการยังไม่มีพื้นที่อับ อากาศแต่อย่างไรก็ตามทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ในส่วนของออฟฟิศในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างได้จัดให้มีช่องระบายอากาศ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86
	9. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกันเป็น ระยะเวลานาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณ ที่ปิดทึบต่อเนื่องเป็นเวลานานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

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 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้แก่คนงาน จัดให้มี การฉีดพรมน้ำตลอดการก่อสร้าง จัดให้มีคนงานทำความสะอาด สาดทั้งบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78 - ภาคผนวก ข-13
	11. บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด จะต้องควบคุมให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับเหมา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านเสียงจากการก่อสร้างต่อคนงาน</u> 1. กำหนดให้มีการจำกัดระยะเวลาในการทำงานที่มีระดับ เสียงเกินกว่า 85.0 เดซิเบลเอ	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99 - ภาคผนวก ข-13
	2. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้ เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้ง ปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียง ก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียง ไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย	- โครงการมีการกำหนดระยะเวลาในการก่อสร้าง และ กำหนดระยะห่างของเครื่องจักรภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็น การลดระดับเสียงในการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-16

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</u> <u>คนงานด้านเสียงจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u></p> <p>3. กำหนดให้มาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้ เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งจัดหา และให้คนงานสวม ใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 เดซิเบลเอ ได้แก่ ปลั๊กอุดหู ชนิด โฟม (Foam Ear Plugs) และ ที่ครอบหู (Ear Muf) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่น้อยกว่า 33.0 เดซิเบลเอ ให้กับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน ทุกครั้ง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- กรณีที่คนงานทำงานในช่วงขุดเจาะที่ห่างจากเครื่องจักร 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- กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานโครงสร้าง 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 24- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85- ภาคผนวก ข-13

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 99 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-16
	5. กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับ เสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 เดซิเบลเอ ปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99 - ภาคผนวก ข-13
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้ คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-29
	7. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการมีการฝึกอบรมคนงานใหม่เกี่ยวกับวิธีการใช้และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-27
	8. ติดป้ายเตือน/กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วน บุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง ในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือ ที่เป็นต้นกำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร จัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ขันน็อตหรือสกรูส่วนที่หลวมให้แน่น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107 - ภาคผนวก ข-14

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 กำจัดให้สวมใส่อุปกรณ์ ลดระดับเสียงในการทำงาน และมีการกำหนดระยะห่างของ เครื่องจักรภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดระดับเสียง ในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-16
	11. บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด จะต้องควบคุม ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการได้มีจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบการทำงาน ของผู้รับเหมา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	<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 31
	2. อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ให้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าวเพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือน ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	3. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษา เครื่องมือ เครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107 - ภาคผนวก ข-14
	4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะ รองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่ถุงมือ และติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - 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)	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 101 - ภาคผนวก ข-27
	6. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนด ชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัก เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลา ทำงาน 2 ชั่วโมง และไม่ทำงานที่ใช้เครื่อง สั่นสะเทือนเกินกว่า 2-4 ชั่วโมง/วัน	- โครงการได้มีการกำชับผู้เหมาควบคุมดูแลคนงาน ให้หยุดพักการทำงานระหว่างวัน เพื่อเป็นการลด การสัมผัสกับความสั่นสะเทือนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	7. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบา สลับบ้าง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานทำงานใช้แรงมาก สลับทำงานเบาระหว่างวัน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุม ให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-29
	9. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อสร้างก่อนและหลังเข้ารับทำงานอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงของ กล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัวโรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผล ต่อการปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจอยู่ในสภาวะปกติพร้อม ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้มีการให้คนงานตรวจสอบสภาพก่อนรับ เข้าทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-36

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 รวมถึงมีการกำชับให้คนงาน พักระยะการทำงาน ในการทำงานสัมผัสกับความ สั่นสะเทือนผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	<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 21 - ภาคผนวก ข-12
	2. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) ที่มีความ หนา 0.40 - 0.60 มิลลิเมตร ประกบนกันให้มีความหนาไม่น้อย 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 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

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	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอมก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	4. ผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุกชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นและเศษวัสดุร่วงหล่น	- โครงการได้มีการจัดทำแผงกันล้อมพื้นที่เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายในช่วงก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 87
	5. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคาร	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอมก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการ จะทำการติดตั้งตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคารหากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร ก่อนนำมาใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-14
	7. กำหนดใช้ทาวเวอร์เครน 1 ตัว โดยจะกำหนดการกวาดแขนของเครนให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐานราก งานขุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึงชั้นตอมการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	8. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด แหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ถังรวบรวมขยะ มูลฝอย รวมถึงจัดให้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด สะอาดบริเวณทางน้ำไหลผ่าน เพื่อเป็นการป้องกันขยะติด ค้างและอุดตันท่อระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	9. การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้ง วิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการอบรม ก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานชุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	10. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกล ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนด ไว้	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานชุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	11. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึง จัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานชุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	12. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์กลางของการยก จะต้องได้รับการ พิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่า ถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- ปัจจุบันโครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานฐาน ราก งานชุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึง ขั้นตอนการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	13. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุด งาน และแจ้งผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขทันที	- โครงการ ได้มีจัดให้มีการวางแผนของการก่อสร้างและ แผนวิเคราะห์ความเสี่ยงภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันยังไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจาก การทำงาน หากพบจะดำเนินการแจ้งผู้ควบคุมงานหรือ วิศวกรทราบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 111 - ภาคผนวก ข-37
	14. จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มีรถรับส่งผู้ที่ได้รับบาดเจ็บที่มีการก่อสร้าง	- โครงการ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 98
	15. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการ ได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	16. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการ ได้มีการคิดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องไว้ภายใน พื้นที่โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99
	17. จัดอบรม/ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการ ก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการ ได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่ พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-27
	18. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการ ได้มีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และมีการจัดทำการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 100 - ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	19. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้มีการติดป้ายให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และมีการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม เพื่อเป็น ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-34
	20. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-21
	21. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการมีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-31
	22. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	23. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผล การเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจ ประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ทั้งนี้ได้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 111

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	24. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการ ได้จัดให้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ที่รอบเขตที่ดิน จัดอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นติดป้ายแนะนำการทำงาน จัดให้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ ติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 100 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 111
	2) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้ 1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	- โครงการได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ และมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-30
	2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแลตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- 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)	3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้า ในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้ เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มี มาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่ใช้ควบคุมการใช้ไฟฟ้าใน เขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77
	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 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 102
	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 60
	6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสง ได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลง ไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	- โครงการได้มีการติดป้ายสะท้อนแสงที่มีตัวอักษร และ สัญลักษณ์ “ระวังอันตรายไฟฟ้าแรงสูง” ที่บริเวณแผงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 103

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	7. ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้างเว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ก่อสร้าง คิดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30
	8. ให้ผู้รับเหมาดูแลไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ ติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ก่อสร้าง คิดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30
	9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอ และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มีอย่างน้อย 1 เครื่องในทุกจุดที่มีงานเชื่อม โลหะ งาน สี ที่มี ส่วน ผสม ของ สาร ตัว ทำ ละลาย ที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัตถุไวไฟ รวมถึง ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดง ทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และ ต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวาง ทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้าง ไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราว จะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงานฐาน ราก งานขุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีการก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้มี การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้าย แนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ รวมถึงได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30
	11. การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป หรือ มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่สามารถได้ยิน โดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงานฐาน ราก งานขุดดิน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีการก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้มี การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้าย แนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ รวมถึงได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัตรภัย และ ซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย ติดต่อ ประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตยให้มาจัดอบรมและซักซ้อม แผนหนีไฟให้โครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มี การซ้อมดับเพลิงภายใน พื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำแผนป้องกัน และระงับอัตรภัย และแผนฉุกเฉิน เป็นการป้องกัน การเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และได้มี การอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่อง ดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30 - ภาคผนวก ข-31
	13. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัตรภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือ ใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-13
	14. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพ ความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่ จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้กีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์ ภายหลังการเลิกงานไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 105 - ภาคผนวก ข-13
	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลพื้นที่โครงการ เพื่อ เป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	16. ให้คนงานก่อสร้างสวมหมวกกันน็อกในที่ที่กำหนดไว้ให้ และ จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือดัดไฟ" กำกับไว้ในบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัตรภัย	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาดูแลพื้นที่ จัดเก็บวัสดุไวไฟ และได้มีการติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้ เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุด ไฟหรือดัดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	17. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	โครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้แก่พนักงาน จัดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิดไฟ การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-30
	3) มาตรการด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ 1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบบหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	- โครงการได้มีการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-29
	2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้ - จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนดา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัย และสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเบื้องต้น ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากเชื่อม โลหะ เข็มขัดนิรภัย และถุงมือรวมถึงมีการจัดกิจกรรม Morning Talk การประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-27

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3) มาตรการด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมคนงาน หรือพนักงานในออฟฟิศก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังภายในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความรู้สึกตระหนักและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง - จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุม ด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสียหายของ อุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง(Construction Method) - จัดให้มีการตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัยความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย - จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนด วิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง 	<p>- โครงการได้มีการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยปลอดภัยเบื้องต้น ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย รวมถึงมีการจัดกิจกรรม Morning Talk การประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ จัดกิจกรรมสนทนาการทุกเช้าจัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างได้ร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงมีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 101 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-37 - ภาคผนวก ข-38

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 60
	4. วัสดุก่อสร้างที่อาจจะเกิดอันตรายต่อบุคลากรจะต้อง ตรวจสอบวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ รวมทั้งการกำจัดให้ ถูกวิธี	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และมีป้ายเตือน ในบริเวณพื้นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	5. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องไว้ภายใน พื้นที่โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99
	6. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ดึงมือ เป็นต้น	- โครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากเชื่อมโลหะ เข็มขัดนิรภัย และถุงมือในระหว่างการทำงานให้คนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้ให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล และสอดส่องการ ใช้ไฟฟ้า รวมถึงมีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิง ไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 100 - ภาคผนวก ข-21
	8. ให้เข็มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้มีการติดป้ายให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และมีการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกัน โรค โควิด-19 เพื่อเป็น ป้องกัน ปัญหา การ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-34

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	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 98
	10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการมีการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำ โครงการ จัดอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใน หน่วยงานก่อสร้าง จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของ ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ เสนอวิธีการ ก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผน ของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง ตรวจสอบความ พร้อมของอุปกรณ์ อีกทั้งจัดพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และมีป้าย เตือนในบริเวณพื้นที่ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เตรียม อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ ติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิง ติดป้ายให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ มีการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามเพื่อเป็นป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ จัดอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นเตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 98 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 100 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 101 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-27 - ภาคผนวก ข-29 - ภาคผนวก ข-34

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 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	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	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
4.5 พระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสิทธิ์ และความคุ้มกัน ทางทูต พ.ศ.2527	1. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณรอบโครงการ พร้อมห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี การติดตั้ง CCTV และห้องควบคุมกล้องวงจรปิด แต่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน และได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84

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-20
	5. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างที่เข้ามา ทำงานภายในพื้นที่โครงการโดยระบุวิธีเสียค่าชดเชยปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีชุดปฏิบัติงานให้คนงาน โดยระบุ วิธีเสียค่าชดเชยปฏิบัติงาน กำชับให้คนงานแต่งกายอย่างมิดชิด สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามระเบียบการแต่งกาย คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 112
	6. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ยกเว้น คนงานประมาณ 2-3 คน ที่ทำหน้าที่ ควบคุมสโตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน ทำหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบห้ามพนักงาน ภายในบริเวณที่ปฏิบัติงานไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลพื้นที่ โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-20
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์	ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 256 เมตร (พื้นที่รัศมี 2 เท่าของความสูงอาคาร) ซึ่งอาจ เป็น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง คลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือ ก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ที่ได้รับผลกระทบสามารถ ติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการ จะพิจารณาชดเชยหรือแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่รับ ผลกระทบดังกล่าว ตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับ บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุด หลังจากที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี ในกรณีที่ทั้งสอง ฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียน ช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้าง ได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ หากทาง โครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการ บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การบดบังแสงแดด	โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในประกาศดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลง ภายในระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ติดตั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียน ช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้าง ได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดโครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-12

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 ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียน ช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้าง ได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังลม โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-12

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 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</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/อาคารที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมหนังสือนำส่ง หากไม่พบเจ้าของบ้าน ให้จัดส่งทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ 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 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36</p> <p>- ภาคผนวก ข-12</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 มาตรการประชาสัมพันธ์ (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)	3. โครงการฯ ยินดีที่จะจัดประชุมร่วมกันระหว่างโครงการฯ และผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบ เพื่อหารือและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดประชุมรับฟังผลกระทบจากการดำเนินงาน ก่อสร้างโดยมีผู้พักอาศัยในอาคาร โนเบิลอรา คอนโด ผู้จัดการอาคารชุด โนเบิลอรา และตัวแทนจากโครงการ บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) บริษัท จีโอ เมเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท บวค-ไทย จำกัด (BTL) หารือและแก้ไขปัญหาร่วมกัน อยู่เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-33
	4. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลข โทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) อาทิ แอป พลิเคชันไลน์ของโครงการ เป็นต้น ที่อยู่สำหรับการจัดส่ง ไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และ การเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียน ช่องทางติดต่อซึ่งระบุ ชื่อ พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ อาทิ แอปพลิเคชันไลน์ของโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	5. จัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยความเสียหายเบื้องต้น ก่อนการเคลมประกัน จำนวนเงิน 15 ล้านบาท ซึ่งโครงการจะ ชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายภายในระยะเวลา 14 วัน นับจากวันที่เข้าประเมิน/สำรวจความเสียหายโดยเป็น การจ่ายเงินชดเชยให้กับผู้เสียหายเป็นจำนวนเต็มวงเงินตามที่ ประเมินความเสียหาย ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจา ตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อ พิพาท พ.ศ.2562	โครงการได้จัดทำประกันภัยแก่บุคคลที่ 3 โดยประกันชดเชย ค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยระบุไว้ ในกรมธรรม์ประกันภัย และได้จัดทำแผนรับเรื่องร้องเรียน โดยมีการระบุในขั้นตอนเรื่องการชดเชยค่าเสียหายไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 มาตรการประชาสัมพันธ์ (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)	6. โครงการต้องลดรอบทเรียนเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิม ที่เลขกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- โครงการได้จัดประชุมรับฟังผลกระทบจากการดำเนินงาน ก่อสร้างโดยมีผู้พักอาศัยในอาคารโนเบิลอรา คอนโด ผู้จัดการอาคารชุดโนเบิลอรา และตัวแทนจากโครงการ บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) บริษัท จีโอ เมเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัทบวิค-ไทย จำกัด (BTL)หารือและแก้ไขปัญหาร่วมกันอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-33
	7. ให้มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ประจำสำนักงานก่อสร้างที่สามารถให้ประชาชน หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ และ มาตรการฯ ได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้แสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ บริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3