

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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 เป็นที่ดินในกรรมสิทธิ์ของ บริษัทปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด จำนวน 1 แปลง จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เออเบิล กรีน คอนซัลแตนต์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 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 และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตลอด จนได้จ้างบริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โดยทางโครงการได้ส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการฉบับ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ต่อหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเขตวัฒนา) และสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2567 พร้อมทั้ง ได้อื่นส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ผ่านทาง ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบาย และแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) 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 โรงแรมแพนแปซิฟิกเบงกอก (Pan Pacific Bangkok) ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในการลดจำนวนห้องพัก จากเดิมก่อสร้างโครงการเพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 204 ห้อง จอครยงค์ โดยมีพื้นที่ 22,247.00 ตารางเมตร เป็นก่อสร้างอาคารเพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 191 ห้อง พาณิชย์ (ร้านค้า) กัตาการ สระว่ายน้ำ จอครยงค์ มีพื้นที่ 22,247.00 ตารางเมตร ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต พิจารณาจนได้รับความเห็นชอบแล้ว ตามหนังสือ ขพ.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 ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณาจนได้รับความเห็นชอบแล้ว 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 โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงานก่อสร้างขั้นได้ดิน 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. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการค้าเงิน โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป	- 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	- โครงการได้จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ให้ แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจ โครงการ และมาตรการโครงการต่าง ๆ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ เพื่อทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ โรงแรมแพนแปซิฟิก เบงกอก (Pan Pacific Bangkok) ของบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยระบุ 1. ชื่อโครงการ 2. เจ้าของโครงการ 3. ลักษณะ โครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 4. สถาปนิกโครงการ 5. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 6. ระยะเวลาการก่อสร้าง 7. เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 8. ช่องทางติดต่อ/รับรองเรียน (อย่างน้อย 3 ช่องทาง) 9. ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม. 10. ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ รั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และ ขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ระยะเวลา การก่อสร้าง เลขที่ ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึง แสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุม 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 แสงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา และแสง QR Code สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองภายในพื้นที่โครงการ และคุ้มครองบุคคลที่ 3 ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-9</p> <p>- ภาคผนวก ข-50</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-10</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 โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างช่วงงานก่อสร้างขั้นได้ดิน 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) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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. ประกบนกันให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 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	- โครงการได้จัดให้มีสปริงเกอร์ฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้มีความชื้นตลอดเวลา 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-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการระยะเวลาก่อสร้างชื่อ บริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานชื่อหน่วยงานอนุญาต ท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความ เดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และไม่ยาก ประสานงานกับโครงการโดยตรง สามารถประสานผ่าน หน่วยงานที่อนุญาตได้ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความ เดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการจัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียด โครงการ ระยะเวลาก่อสร้างชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อ ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ พร้อมทั้งมีการแสดงขั้นตอน รับเรื่องร้องเรียน รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line และ E-mail เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	7. จัดตั้งแนวผนังกันดิน (pile wall) ตลอดแนวพื้นที่ ที่ทำการขุดดิน เพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ได้ดิน คิดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยผนังกันดินต้องได้รับ การออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบ ได้ตาม มาตรฐานเพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียงโดย ผนังกันดินถูกฝังลึกลงไปในดิน	- โครงการได้มีการจัดตั้งผนังกันดิน (pile wall) ในบริเวณ พื้นที่โครงการ และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	8. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถ ป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความ ปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้มีการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ให้มีความปลอดภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	9. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มียามรักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตราย ได้	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งติดป้าย กำหนดเขตการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	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. ดัดป้ายประกาศตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่การก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการได้แสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการบริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564 และตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานความสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว หรือ (มยผ. 1301-132/2561) (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ปี พ.ศ. 2564 และตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 10 พฤศจิกายน 2564	- โครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเป็นไปข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างชั้นใต้ดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12
1.3 คุณภาพอากาศ	1. หมั่นตรวจสอบเครื่องย่นดัดบรรทุก โดยเฉพาะเครื่องย่นดัดให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องย่นดัดบรรทุกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	2. มีสถานที่เพื่อใช้สำหรับล้างล้อรถ พร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถหรือตัวรถหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดรถก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่ใช้สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งใช้อุปกรณ์ที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง 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 โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมน้ำทันที ก่อนการขนย้าย	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกัน ไฟลามคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคาร โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุกชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีสปริงเกอร์ฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	5. ใช้ยางแอสฟัลท์หรือคอนกรีตปูบริเวณทางเข้า-ออก	- โครงการได้มีการเทคอนกรีตปู บริเวณทางเข้า - ออกด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	6. วัสดุและการจัดการกองวัสดุ - ถุงซีเมนต์ ที่มีปริมาณมากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้า หรือ เก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน - ถุงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด - การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ 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 ช่วงงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุ หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีสปริงเกอร์ฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	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 - ขนพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้ - ห้ามมิให้ผู้ใดล้างรถยนต์หรือล้อเลื่อนบนถนนหรือที่สาธารณะและทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก - ห้ามมิให้ผู้ใดปล่อยเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างที่ติดค้างมาที่รถบรรทุกวัสดุลงบนถนนทางระบายน้ำหรือในที่สาธารณะใด ๆ - จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิดขณะขนส่ง ให้บรรทุกน้ำหนักไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถภายในพื้นที่โครงการ 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	- โครงการได้จัดให้มีสปริงเกอร์ฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	12. จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด หากพบมีเศษดินหรือทรายตกหล่นบนถนนสาธารณะและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบถ้าอากาศแห้งให้กวาดแบบเปียก ไม่ควรกวาดแบบแห้งเพราะจะทำให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ และบนถนนสาธารณะตลอดเวลาการก่อสร้าง	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 ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	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 บวีก - ไทย จำกัด ช่วงงาน ฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงาน ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	15. กำหนดมาตรการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ ไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาให้นำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท บวีก - ไทย จำกัด ช่วงงานฐาน ราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงาน ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	16. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไป แจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-14
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถาม ถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้จัดให้ มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่า ผู้พักอาศัยข้างเคียง (Noble Ora) ได้ร้องขอให้ซ่อมรอยร้าวบนกำแพงซึ่งเกิดขึ้นในช่วง กิจกรรมดอกเส้าเข็ม ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่าง เข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยได้อัปเดตการแก้ไขดังกล่าวไว้ในรายงานเอกสารความ ปลอดภัยประจำสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	18. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้างชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องและบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินการเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินการเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการจัดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ โดยมีการระบุชื่อโครงการ ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ พร้อมทั้งติด QR Code Line รับเรื่องร้องเรียน แผนรับข้อร้องเรียนไว้ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ 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-15 - ภาคผนวก ข-16
	20. ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือนก่อนการใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งานโดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากตรวจวัดจากเครื่องจักรหรือยานพาหนะที่มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดให้ปรับปรุงแก้ไขผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงสามารถดำเนินการต่อไปได้	- โครงการมีการตรวจไอเสีย และเขม่าดำของเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซล เรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-15
	21. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้าย และมีการกำชับคนขับเครื่องจักรให้มีการดับเครื่องยนต์เมื่อไม่มีการเดินเครื่องจักรผ่านกิจกรรม Safety talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	22. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้จัดให้มีเครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า รวมถึงได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงอยู่เป็นประจำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 121 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-16
	23. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้มีการกำหนดเวลาการขนส่งวัสดุและดิน 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 26
	24. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้เทพื้นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และได้นำแผ่นเหล็กปูเส้นทางในการเดินรถภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	25. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจากผู้ที่ได้รับ ฝุ่น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-17
	26. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์สำเร็จรูปเข้ามาใช้แทน การผสมคอนกรีต เพื่อเป็นการลดปริมาณฝุ่นภายในพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	27. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ ต้องทำให้ผิว คอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงการขุดผิว คอนกรีต เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดฝุ่นผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	28. เมื่อนำรถยนต์เข้าจอดเรียบร้อย ควรดับเครื่องยนต์ทันที เพื่อไม่ให้เกิดมลพิษจากท่อไอเสีย	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายกำชับให้มีการดับเครื่องยนต์ ทันทีเมื่อเข้าจอด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	29. จัดให้บ่อล้างล้อและทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อน ออกจากโครงการ ด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	- โครงการได้มีการจัดทำบ่อล้างตะกอน ชั่วคราวบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากโครงการด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	30. ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์ เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะ เชียร์คอนกรีต ที่ก่อให้เกิด ฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุด การก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญห ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ก็จะทำให้ความ ร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ พารามิเตอร์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) จากเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษกองจัดการคุณภาพอากาศ และเสียงกรุงเทพมหานครสถานี่เขตวัฒนา เพื่อทำการควบคุม ฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากพื้นที่โครงการก่อสร้าง ซึ่งทาง โครงการได้มีมาตรการควบคุมฝุ่นละอองบริเวณภายใน พื้นที่โครงการ โดยได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ ในงานก่อสร้างประจำจัดให้มีสปริงเกอร์คอยฉีดพรมน้ำ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรม มากขึ้นในบางวัน และเวลาที่มีปริมาณฝุ่นมากกว่าปกติ รวมถึง จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคัน และ ได้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่ โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่สาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-18
	31. ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀), CO, HC, NO ₂ และ SO ₂ บริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ทั่วไปบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 โดยพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง	1. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) ที่มีความหนา 0.40 - 0.60 มม. ประกบกันให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 6 เมตรโดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบเขตที่ดินเป็น Metal Sheet (Steel Sheet) โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดกล่องรับเรื่องร้องเรียน QR Code และ E-mail รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ใช้เฉพาะการเทคอนกรีตเท่านั้น ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	- โครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ อีกทั้งได้จัดทำเอกสารขออนุญาตทำกิจกรรมก่อสร้างเกินช่วงเวลาให้กับบ้านข้างเคียงและสำนักงานเขตวัฒนาทราบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-20

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	4. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมในช่วงขึ้นโครงสร้าง และงานระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้อยู่ อาศัยมากที่สุด โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงเคลื่อนที่ตั้งแต่ บริเวณชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้าง อาคาร หากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้ จัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคารและปิดชิงช่องว่างด้วย ผ้าใบทึบ และฉีดคิบบน โครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านเสียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้าง อาคาร หากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้ จัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	6. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะ เครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือน ประชาชนและพื้นที่อ่อนไหวให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจาก บ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหวเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-17
	7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ระบบเปียก ในบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และ ใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียก(Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing บริเวณทิศใต้เรียบร้อยแล้ว	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. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างพัก	- โครงการได้มีการติดตั้งป้าย ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือ ระหว่างพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักร ก่อนนำมาใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-16
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร	- โครงการได้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีของ เครื่องจักร ตามการตรวจสอบเครื่องจักรงานก่อสร้าง เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16
	11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการได้มีการติดตั้งป้าย ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือ ระหว่างพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	12. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้าง ผ่าน กิจกรรม Safety Talk ไม่ให้ ส่ง เสียง ดัง รบกวน ผู้พักอาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-21
	13. หันทิศทางอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออก จากพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง โดยจะหันไปทางด้านทิศ ตะวันตก	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรหันทิศทาง อุปกรณ์ ออกห่างจากบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-17
	14. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับ ให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้จัดทำแบบบันทึกการเข้า - ออก ของยานพาหนะ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงได้กำชับคนงานไม่ให้โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างผ่าน กิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	15. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 20 กม./ชม. รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ไม่กดแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น โดยเฉพาะบริเวณชุมชน	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้ดูแลสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีไม่เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชน และได้ติดป้ายความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-13
	16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท บวิก - ไทย จำกัด ผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และกำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	17. จัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกระเบื้องและวัสดุต่าง ๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่มีกิจกรรมการตัด การเจียรกระเบื้อง อย่างไรก็ตาม หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	18. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการมีการกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบในการปฏิบัติงานและความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs หากมีการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังผ่านกิจกรรม Safety Talk อีกทั้งมีการจัดทำกิจกรรม Safety award เพื่อเป็นแรงจูงใจด้านความปลอดภัยแก่พนักงาน และคนงานในการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	19. จัดให้มีจุดคิดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์หรือสำนักงานดูแลการก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการแสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ บริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	20. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไป พบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องและบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ระยะเวลาการก่อสร้างเลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนาเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	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-10 - ภาคผนวก ข-14
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	3. สสำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-14
	4. เลือกใช้วิธีการทำฐานรากโดยใช้เสาเข็ม (แบบเจาะ) โดยบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกใช้วิธีการเจาะเสาเข็มระบบเปียก (Wet Process) ด้วยวิธีทั่วไป และบริเวณทิศใต้ ใช้วิธีการเจาะเสาเข็มระบบเปียก (Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing และดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาตเท่านั้น	- โครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ระบบเปียก ในบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และใช้เสาเข็มเจาะ ระบบเปียก (Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing บริเวณทิศใต้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>5. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน เช่นการเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น ดังนี้</p> <p>- วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น จะเก็บการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. วันเสาร์ มีกิจกรรมการก่อสร้างระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. (กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจะเริ่ม 08.30 น.) แต่หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) ใช้เฉพาะการเทปูนเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.</p> <p>- ในวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดราชการ (ยกเว้นวันเสาร์) จะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้ กรณีมีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องตามเงื่อนไขตกลงจะทำการประสานงานกับทางชุมชน และติดประกาศบริเวณชุมชนให้ได้รับทราบก่อนเกิดกิจกรรมนั้น ไม่น้อยกว่า 7 วัน ล่วงหน้าทุก ๆ ครั้งที่มีกิจกรรม</p>	<p>- โครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ อีกทั้งได้จัดทำเอกสารขออนุญาตทำกิจกรรมก่อสร้างเกินช่วงเวลาให้กับบ้านข้างเคียงและสำนักงานเขตวัฒนาทราบเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30</p> <p>- ภาคผนวก ข-19</p> <p>- ภาคผนวก ข-20</p>
	<p>6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11</p> <p>- ภาคผนวก ข-49</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	7. เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-7
	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท บวค - ไทย จำกัด ช่างงานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	9. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรห่างจากบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่อ่อนไหว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-17
	10. เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียง (Noble Ora) ได้ร้องขอให้ซ่อมรอยร้าวบนกำแพง ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงกิจกรรมตอกเสาเข็ม ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยได้อัปเดตการแก้ไขดังกล่าวไว้ในรายงานเอกสารความปลอดภัยประจำสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-11
	11. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้แสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการบริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	12. คิดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	13. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานการซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่า ผู้พักอาศัยข้างเคียง (Noble Ora) ได้ร้องขอให้ซ่อมรอยร้าวบนกำแพงซึ่งเกิดขึ้นในช่วงกิจกรรมตอกเสาเข็ม ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยได้อัปเดตการแก้ไขดังกล่าวไว้ในรายงานเอกสารความปลอดภัยประจำสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-11
	14. ดำเนินการชี้แจงบ้าน/อาคารข้างเคียงโดยรอบในระยะก่อสร้างช่วงการทำฐานราก (เสาเข็ม) เพื่อชี้แจงค่าความสั่นสะเทือนให้บ้าน/ อาคารข้างเคียงให้ทราบ และกำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก (เสาเข็ม) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม หากมีการเจาะเสาเข็มที่ใกล้บ้านข้างเคียง ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดแนวรั้วด้านบ้าน/อาคารพักอาศัยที่ใกล้กับเสาเข็ม โดยต้องรายงานผลทุกสัปดาห์ สำหรับรายงานผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะคิดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าความสั่นสะเทือนเกินกว่าค่าที่ประเมินไว้ให้ปรับปรุงวิธีการดำเนินการให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับต่ำกว่าค่าที่ประเมินทันที แต่หากมีค่าเกินค่าที่ประเมินไว้ โครงการจะหยุดก่อสร้างก่อนดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐานทันที	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก และงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน และรายงานผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ ซึ่งผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 122 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	15. จัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความสะดวกจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่า ผู้พักอาศัยข้างเคียง (Noble Ora) ได้ร้องขอให้ซ่อมรอยร้าวบนกำแพง ซึ่งเกิดขึ้น ในช่วงกิจกรรมตอกเสาเข็ม ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยได้แจ้งเหตุการณ์แก้ไขดังกล่าวไว้ในรายงานเอกสารความปลอดภัยประจำสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-11
	16. กำหนดแผนปฏิบัติการในกรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชนในเรื่องความสัมพันธ์ที่เกิดจากการเจาะเสาเข็มของโครงการให้เป็นแบบระบบประกันภัย ดังนี้ - จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหาย พ.ศ. 2564 หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความเสียหายจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-50

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>- คิดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลา ก่อสร้าง ชื่อผู้รับเหมา/ผู้รับเหมามา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดย จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่ โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดดูรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อ สอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับ เจริญทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำ บันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่องซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของ โครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการ ดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่อง ร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าว ตามแผนรับข้อร้องเรียน</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณ รั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และ ขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการ ก่อสร้างเลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึงแสดงช่องทาง ติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบ โครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	17. จัดทำประกันภัยโดยมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีกรชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งถึงวันที่เปิดใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
1.6 การพังทลายของดิน	การปฏิบัติเกี่ยวกับขุดดินและถมดินในพื้นที่โครงการตลอดจนควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง 1. กำหนดช่วงเวลาการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลชั้นใต้ดิน ดำเนินการเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. ห้ามขุดดินในช่วงเวลากลางคืนซึ่งจะรบกวนต่อการพักผ่อนของผู้พักอาศัยข้างเคียง 2. จัดที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำดินขุดขนออกจากโครงการให้เรียบร้อยทุก	- โครงการได้มีการคิดป้ายกำหนดช่วงเวลาให้ผู้รับเหมาขุดดินเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และมีการกำชับห้ามไม่ให้ขุดดินในช่วงเวลากลางคืนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
		- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	3. ต้องคลุมท้ายรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ ปิดคลุมส่วน บรรทุกทั้งหมดผูกยึดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหนา ก่อน ออกจากพื้นที่ก่อสร้างอาคาร โครงการ	- โครงการได้มีการกำชับให้คนขับรถบรรทุกคลุมท้ายรถบรรทุก ด้วยผ้าใบโดยผูกยึดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหนาก่อนออก จากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	4. ขนส่งดินชุดทั้งหมดด้วยรถบรรทุกในช่วงนอกเวลา เร่งด่วน หรือช่วงเวลาที่ไม่อยู่ในข้อห้ามของกองบังคับ การจราจร	- โครงการได้มีการกำหนดเวลาการขนส่งวัสดุและดิน โดยระบุ ให้รถบรรทุก 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 26
	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 พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-24
	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. ดินที่อยู่ระหว่างรอการนำออกจากพื้นที่โครงการต้องจัดให้ มีที่กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ มีการป้องกันการชะล้าง พังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองดินสำหรับนำดินออกจาก พื้นที่โครงการ โดยมีที่กั้นกองดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40

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 ท้องถิ่นนำดินที่ขุดจากพื้นที่ก่อสร้างฐานรากโครงการ ไปถมซึ่งเป็นสถานที่ที่ได้รับอนุญาตหน่วยงานท้องถิ่น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-25 - ภาคผนวก ข-26
	10. การกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บ ในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างหรือปิดพรมด้วยน้ำ เพื่อที่จะผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองดินสำหรับนำดินออกจาก พื้นที่โครงการโดยมีที่กันกองดินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	11. ในระหว่างการขุดดินและภายหลังการขุดดินแล้วเสร็จ จะจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน และดำเนินการให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพ ของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	12. จัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบผลกระทบจาก การก่อสร้างต่ออาคาร/ที่ดินข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้ง มีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	13. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง และดำเนินการควบคุม การก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกัน อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย	- โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-7
	14. ผู้รับเหมาจะต้องเสนอขั้นตอนการทำงาน และรายการ คำนวณ เพื่อขออนุมัติจากวิศวกรควบคุมงาน	- ผู้รับเหมาได้มีการเสนอขั้นตอนการทำงาน และรายการ คำนวณของการขุดดิน เพื่อขออนุมัติจากวิศวกรควบคุมงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-27

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	15. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากมีความเสียหาย ซึ่งพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างตามกฎหมายกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีการชดเชยเยียวยา เจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วระหว่างรอกการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัยโดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งถึงวันที่เปิดใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-50
	16. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการ โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	17. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพพร้อม กำแพงบ้านและตัวอาคารก่อน ก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจถ่ายรูปสภาพ พร้อม กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-14
	18. จัดให้มีการเฝ้าระวัง กรณีพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณวัตถุ ได้ดิน หรือได้ดิน จะหยุดดำเนินการชั่วคราว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบแล้วเข้ามา ตรวจสอบโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการค้นพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณวัตถุ ได้ดิน หรือได้ดิน หากพบทางโครงการจะหยุด ดำเนินการชั่วคราว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ และจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	19. ดำเนินการตรวจสอบการทรุดตัวของอาคารของบ้านพัก ในระยะประชิดโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโดยเฉพาะ ขณะทำกิจกรรมการเจาะเสาเข็ม	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่าผู้พักอาศัย ข้างเคียง (Noble Ora) ได้ร้องขอให้ซ่อมรอยร้าวบนกำแพง ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงกิจกรรมคอกเสาเข็ม ทั้งนี้ ทางโครงการ ได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการ โดยได้อัปเดตการแก้ไขดังกล่าวไว้ในรายงาน เอกสารความปลอดภัยประจำสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	20. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดดูรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิได้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นทางการเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่องซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้างเลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนาเรียบร้อยแล้ว	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-50
	<u>การปฏิบัติเกี่ยวกับดินชุดและถมดินในพื้นที่โครงการ ตลอดจนควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง</u> 1. การที่ดินของโครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการ ชุดดินและถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้มีการขออนุญาตที่ดินในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต จากเจ้าของที่ดิน และหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในเขตรับ ที่รับผิดชอบในพื้นที่ดินดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-25 - ภาคผนวก ข-26
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ที่ดินเพื่อป้องกัน น้ำไหลเข้าบ้านข้างเคียง พร้อมจัดให้มีบ่อล้างส้วมบรรทุก ดินเพื่อล้างส้วมก่อนออกจากแปลงที่ดิน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาจัดทำรางระบายน้ำ โดยรอบ พื้นที่ที่ดินเพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าบ้านข้างเคียงและกำชับให้ มีบ่อล้างส้วมบรรทุกดินเพื่อล้างส้วมก่อนออกจากแปลงที่ดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-25 - ภาคผนวก ข-26
	3. ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องเส้นทางร่วมกับ รถขนส่งดิน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการ ขนส่งดิน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำป้ายพนักงาน ขับรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน ดัดป้าย ประชาสัมพันธ์ ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43

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-16
	6. การถมดินต้องมีผู้ควบคุมงาน ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรและก่อนจะดำเนินการถมดินต้องแจ้งรายละเอียดการถมดินนั้นให้พนักงานท้องถิ่นทราบตามแบบที่พนักงานท้องถิ่นกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการถมดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-25 - ภาคผนวก ข-26
	7. ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดินแล้วเสร็จ ผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดิน แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- ผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดินได้มีการเข้าไปตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-25
	8. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างผ่านในพื้นที่ชุมชน กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดคนขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ขับขี่ผ่านในพื้นที่ชุมชน โดยมีการกำหนดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ผ่านกิจกรรม Safety Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดห้องน้ำห้องส้วมแยกชาย หญิง สำหรับคนงานก่อสร้าง ให้เพียงพอ พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- โครงการได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับคนงานพร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการรองรับน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2. จัดให้มีร่องระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดสุดท้ายของร่องระบายน้ำชั่วคราวมีบ่อดักขยะและดักตะกอนเพื่อให้ตะกอนดิน หรือเศษดิน กรวดทรายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน ได้จัดทำท่อระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	4. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้มีการประสานงานให้สำนักงานเขตวัฒนามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 - ภาคผนวก ข-28
	5. การรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด โดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้สำนักงานเขตวัฒนาเข้ามาสูบล้างตะกอนในถังบำบัดออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสีย ก่อนที่ขนย้ายไปเก็บไว้สถานที่จัดเก็บ เพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่ถึงขั้นถอนการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปหากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน 1. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมให้เพียงพอและจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำที่จะเกิดขึ้นภายในบ้านพักคนงานได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้ห้องน้ำห้องส้วมเพียงพอต่อคนงาน รวมถึงได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าค่าที่ตรวจวัดได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ก-4
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาด 0.40 เมตร ความลาดเอียง 1:200 รอบพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกขยะเพื่อให้เศษดินตกตะกอน และกำจัดมูลฝอยที่ปนมากับน้ำก่อนระบายน้ำจากบ่อตกขยะออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าบ้านพักคนงานต่อไป	- โครงการได้มีการจัดทำรางระบายน้ำรอบบริเวณบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	3. ประสานให้รถสูบล้างถังสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้มีการประสานให้รถสูบล้างถังสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมภายในบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/ชำรุด ให้รีบดำเนินการแก้ไข	- โครงการได้มีการกำชับให้หัวหน้าบ้านพักคนงานให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	6. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อน้ำสาธารณะ	- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	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	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการพบเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะย้ายรังนก หรือไข่ของสัตว์ป่านำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ และจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	3. หากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียง	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีการพบสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	4. กำหนดระเบียบข้อบังคับห้ามมิให้คนงานก่อสร้าง ล่า นํามาเป็นอาหารหรือทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้างโดยจงใจ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีการพบสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	5. ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มนก ซึ่งตามกฎหมายกำหนดให้นกบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองออกตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ห้ามมิให้ผู้ใดล่าหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งสัตว์ป่าคุ้มครอง หรือซากสัตว์ป่าดังกล่าวฝ่าฝืนมีความผิด จะถูกดำเนินคดีและได้รับโทษตามกฎหมายทั้งจำคุกและปรับ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีการพบสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

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 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	2. จัดให้มีบ่อกักตะกอน และบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการได้จัดทำบ่อกักตะกอนชั่วคราวไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3. หากพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ระหว่างการก่อสร้างให้ย้ายไปปล่อยในบริเวณข้างเคียง ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มสะเทินน้ำสะเทินบกบางชนิด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง โดยสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการมีการติดตั้งถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	2. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปาอนุญาตให้เชื่อมต่อ	- โครงการได้มีการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และกำชับให้คนงานปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้คู่มือก่อนน้ำและอุปกรณ์ใช้น้ำให้ปิดอยู่เสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีร่องระบายน้ำบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดท้ายสุดของร่องระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อดักขยะและ ดักตะกอนเพื่อให้ตะกอนดิน หรือเศษหิน กรวด ทรายที่ ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะหน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ได้จัดทำท่อระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบ พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	2. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสีย จากห้องส้วม	- โครงการได้มีการติดตั้งถังดักไขมัน และระบบบำบัดน้ำ เสียแบบสำเร็จรูป ภายในพื้นที่ก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างก่อน ไปกำจัดทันที เมื่อเต็ม	- โครงการได้มีการประสานงานให้สำนักงานเขตวัฒนา มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 - ภาคผนวก ข-28
	4. ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โครงการต้อง สูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียและปรับพื้นที่ดังกล่าว เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน หากก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะ ทำการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างส่วนเกิน ปรับพื้นที่ต่อไป	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 ที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุลงในทางระบายน้ำ	- โครงการมีการกำชับคนงานไม่ให้ปล่อยของเสียและ ตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำ โดยได้จัดพื้นที่ สำหรับรวบรวมเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างเพื่อ รอขนส่งไปกำจัดต่อไป	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	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบน้ำ ท่อระบายน้ำ และจัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาด ตะแกรงคัดขยะมูลฝอย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	4. ติดตั้งตะแกรงคัดมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำและมีการกำจัดขยะติดค้างที่ตะแกรงทุกเดือน	- โครงการได้มีการติดตั้งตะแกรงคัดขยะมูลฝอยบริเวณ จุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	5. ตรวจสอบบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุก เดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อ พักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน	- โครงการได้มีการตรวจสอบบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำ เป็นประจำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-29
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุม น้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความ ระมัดระวัง	- โครงการได้กำชับให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เศษวัสดุก่อสร้างทุกครั้งก่อนออกจากโครงการรวมทั้ง ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และได้กำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก ผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือ สถานที่ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณ นั้น ๆ	- โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไป ทิ้งในพื้นที่สาธารณะ และได้จัดให้มีกระเบรรองรับเศษวัสดุ ก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้มีการประสานกับศูนย์ กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เพื่อนำส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้างเข้าสู่ กระบวนการแปรรูปแล้วนำมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-31
	3. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) โดยติดป้ายบอก ประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภท ดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะเศษอาหาร (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะอันตราย (สีแดง) และ ถังขยะติดเชื้อ (สีแดง) โดยมีติดป้ายบอกประเภทของ มูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ รวมถึงได้จัดให้มีพื้นที่เก็บ รวบรวมวัสดุรีไซเคิล และของเสียจากการก่อสร้าง ภายใน พื้นที่โครงการ และได้จัดให้มีคนงานเก็บวัสดุรีไซเคิล ที่มาจากการแยกของพนักงานนำไปรวบรวมเพื่อส่งต่อให้ Recycle Day Thailand ซึ่งเป็น บริษัทเอกชนเข้ามารับ ขยะรีไซเคิลกลับไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 123 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 125 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-51
	4. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียม ไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	5. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้ เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- ผู้รับเหมาได้ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ ในสภาพดีพร้อมใช้งานไม่รั่วซึมอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ขยายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า	- โครงการได้กำชับให้พนักงานคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงภาชนะรองรับขยะมูลฝอย และได้จัดให้มีพื้นที่เก็บรวบรวมวัสดุรีไซเคิล และของเสียจากการก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการโครงการ และได้จัดให้มีคนงานเก็บวัสดุรีไซเคิลที่มาจากการแยกของพนักงานนำไปรวบรวมเพื่อส่งต่อให้ Recycle Day Thailand ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนเข้ามารับขยะรีไซเคิลกลับไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ รวมถึงได้จัดให้มีกระบะรองรับเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ และประสานกับศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เพื่อนำส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้างเข้าสู่กระบวนการแปรูปแล้วนำมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 123 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 125 - ภาคผนวก ข-31 - ภาคผนวก ข-51
	7. ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตวัฒนา ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีการดกค้าง	- โครงการมีการประสานงานให้สำนักงานเขตวัฒนาให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-3
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรูปแล้วนำมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการได้มีการประสานงานกับศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เพื่อนำส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้างเข้าสู่กระบวนการแปรูปแล้วนำมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-31
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบบันทึกข้อมูลปริมาณวัสดุจากการก่อสร้าง สถานที่ส่งกำจัดก่อนนำส่งไปเข้ากระบวนการแปรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการได้มีการประสานงานกับศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เพื่อนำส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้างเข้าสู่กระบวนการแปรูปแล้วนำมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-31

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายณรงค์ให้พนักงาน และคนงานใช้ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็นภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64
	2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าถูกต้อง	- ก่อนมีการจ่ายไฟฟ้า หรือมีการใช้งานอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจเช็คอุปกรณ์ทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-32
	3. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าในการควบคุมดูแลระบบไฟฟ้าในการทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-53
	4. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64
	5. ประสานงานให้การไฟฟ้านครหลวงเข้ามาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่เข้าร่วมกับชุมชน หากพบปัญหา เช่น หม้อแปลงไฟฟ้าระเบิด ไฟดับ ให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้มีการประสานงานให้เจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบ Singleline Diagram ระบบไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-33
3.6 การคมนาคม และการจราจร	1. ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้าขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้าวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำกับพนักงานขับรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรับ - ส่งคนงาน ดัดป้ายประชาสัมพันธ์ ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้โครงการมีทางเข้า - ออก โครงการทางเดียว จึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม และการจราจร (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้การเข้า-ออกโครงการต้องรอจังหวะที่ถนนว่าง โดยพิจารณาให้ทางแก่รถที่สัญจรบนเส้นทางหลัก ก่อนเป็นลำดับแรก เพื่อลดผลกระทบจากการตัดกระแสจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งจะช่วยให้การขับเคลื่อนการจราจรบนถนน มีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยไม่รบกวนผิวทางจราจรบนถนน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	5. ห้ามมิให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านโครงการ และถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดห้ามมิให้มีการจอดรถขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านโครงการ โดยได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดห้ามมิให้ผู้ขับรถบรรทุกให้ควบคุมน้ำหนักตามพิกัด และควบคุมความเร็วของรถไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	7. ควบคุมและดูแลรถบรรทุกดินห้ามบรรทุกเกินขอบกระเบาะของรถบรรทุก และต้องจัดหาผ้าใบคลุมกระเบาะให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนผิวจราจร	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมากำหนดควบคุมดูแลรถบรรทุกดินห้ามบรรทุกเกินขอบกระเบาะของรถบรรทุก และได้มีการจัดหาผ้าใบคลุมกระเบาะอย่างมิดชิด 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. หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุด้านการจราจรภายนอกโครงการ ดังนั้นโครงการจะต้องติดตั้งป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ ริมถนนซอยสุขุมวิท 55	- โครงการได้มีการติดป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ ริมถนนซอยสุขุมวิท 55 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	9. กำหนดให้รถบรรทุกดิน และรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน จะต้องนำรถขนส่งมาจอดรอในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยไม่มีการขนย้ายดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถโดยเด็ดขาดจนกว่าจะถึงเวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. เพื่อลดผลกระทบจากการส่งเสียงรบกวนในเวลากลางคืน	- โครงการได้มีกำหนดช่วงเวลาเวลาในการขน - ส่งดิน และอุปกรณ์ในช่วงเวลากลางคืน โดยห้ามลงการขนย้ายดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถโดยเด็ดขาดจนกว่าจะถึงเวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	10. การขนส่งในระยะก่อสร้างต้องอบรมพนักงานเพื่อให้ทราบตำแหน่งที่ตั้งของโครงการโดยการเข้าสู่โครงการต้องไม่เปลี่ยนช่องทางจราจรมายังช่องทางสุดในระยะกระชั้นชิดเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้มีการจัดอบรมคนงาน พนักงานให้ทราบตำแหน่งของโครงการ ก่อนเริ่มโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุจากการทำงาน และการจราจร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-34
	11. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และแจ้งระยะเวลาการขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างให้กับผู้อาศัยข้างเคียงได้ทราบ	- โครงการได้มีการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และแจ้งระยะเวลาการขนส่งวัสดุ - อุปกรณ์ก่อสร้างให้กับผู้อาศัยข้างเคียงได้ทราบเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	12. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ เช่น ป้ายก่อสร้างทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าไปใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและแสดงลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ เขตก่อสร้าง ป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า - ออก” สัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง ป้ายชื่อพร้อมรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้โครงการมีทางเข้า - ออก โครงการทางเดียว จึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า- ออก โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68

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 รำคาญต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาให้ผู้รับเหมาขน - ส่งดิน และ ในกรณีเข้าในช่วงเวลากลางคืน รถขน - ส่งทุกชนิดเข้ามาจอด รอขึ้น - ลงของคอนกรีต พร้อมทั้งได้กำชับให้ใช้เวลาใน การขนส่งอย่างรวดเร็ว เป็นต้นไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จ้างบริษัท บิวค - ไทย จำกัด ช่วงงานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงานให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) เป็นผู้ประสานงานเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ทั้งนี้ได้ มีการติด QR Code รับเรื่องร้องเรียน แสดงไว้ที่บอร์ด ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-35
	16. กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงที่สามารถพิสูจน์ ได้ว่ามีสาเหตุมาจากโครงการเจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พบว่าผู้พักอาศัย ข้างเคียง (Noble Ora) ได้ร้องขอให้ซ่อมรอยร้าวบนกำแพง ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงกิจกรรมดอกเส้าเข็ม ทั้งนี้ ทางโครงการ ได้จัดช่างเข้าไปซ่อมบำรุงให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการโดยได้อัปเดตการแก้ไขดังกล่าวไว้ในรายงานเอกสาร ความปลอดภัยประจำสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-11
	17. จัดให้มีผ้าใบ หรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถขนดิน ให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของดิน	- โครงการได้มีการจัดหาผ้าใบคลุมกระบะอย่างมิดชิด 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)	18. จัดถมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น	- โครงการได้จัดให้มีสปริงเกอร์ฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	19. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่ใช้สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งใช้อุปกรณ์ที่มีความดันสูง เพื่อดำล้างล้อรถก่อน ออกจากสถานที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	20. ทำความสะอาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่ โครงการ หรือถนนหน้าโครงการเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย	- โครงการได้ปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า - ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกโครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	21. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งภายใน พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการได้เทพื้นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และ ได้นำแผ่นเหล็กปูเส้นทางการเดินรถภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	22. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียน กรณีผิวถนน พังที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของ โครงการ หากพบว่ามีผิวถนนพังเกิดขึ้นจากกิจกรรม ดังกล่าว โครงการจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมให้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	23. จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบ ค้นหาสาเหตุ ข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไข ปัญหา	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียนแสดงไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้ มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	24. กำหนดช่วงเวลาขนส่งสินค้าและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00 - 06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางวัน โครงการ/ผู้รับเหมาจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบล่วงหน้า	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่งสินค้าและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างโดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00 - 16.00 น. และ 20.00 - 06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 21.00 - 06.00 น. และหากมีการขนส่งในเวลากลางวัน โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบล่วงหน้าทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	25. จัดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	- โครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลืองด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	26. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถขนส่งสินค้าขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	25. จัดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	- โครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลืองด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	26. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถขนส่งสินค้าขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 อคติภัย	1. จัดให้มีการซ้อมดับเพลิง โดยประสานไปยังสถานีดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตย	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ และแผนฉุกเฉินเป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผังการอพยพหนีไฟ และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-34
	2. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน อคติภัย เพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกัน อคติภัยฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้าง อยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตยให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ และแผนฉุกเฉินเป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผังการอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37
	3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง พื้นที่เก็บวัสดุ และในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดป้าย และอบรมวิธีการใช้งาน ถังดับเพลิงเบื้องต้นให้แก่พนักงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-36
	4. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- โครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ และติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 อื่นๆ (ต่อ)	5. ติดตั้ง CCTV เพื่อระวังภัย โดยให้ครอบคลุมบริเวณ แนวรั้วก่อสร้าง พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการได้ติดตั้ง CCTV และจัดให้มีห้องควบคุมกล้อง วงจรปิด รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล บริเวณรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
	6. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด ปูด บวม เปื้อนยู่ย หรือมีรอยแตกร้าว เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-53
	7. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจาก ประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการได้มีกำหนดพื้นที่ทาสีห่างจากบริเวณ ที่มี การเชื่อมต่อโลหะ และมีการกำหนดให้มีพื้นที่ทาสีห่างจาก บริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79
	8. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า อัตโนมัติในการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	9. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้ มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลในการเชื่อมโลหะ และได้จัดพื้นที่ในการเชื่อมโลหะ ให้ห่างไกลจากวัสดุไวไฟ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22
	10. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำ หรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลว ไวไฟลงไปในท่อน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	11. ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อสถานี ดับเพลิง หรือหน่วยงานช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินไว้ ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายหมายเลขโทรศัพท์ หรือช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	12. ตรวจสอบราพื้นที่ยกก่อสร้างเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังและ จัดการจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เดินตรวจสอบความปลอดภัย และจุดเสี่ยงที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ภายใน พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-38

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 อคติภัย (ต่อ)	13. กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกัน อคติภัยอย่างเคร่งครัด โดยให้จัดทำแผนป้องกัน และระงับ อคติภัยเป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการได้จัดทำ แผนป้องกันและระงับอคติภัย และแผนฉุกเฉินเป็นการป้องกัน การเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผัง การอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ เครื่องดับเพลิง ติดตั้งถังดับเพลิง กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่และ ห้ามสูบบุหรี่ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนมาใช้งานติดตั้งแผง ควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ติดป้ายเบอร์ โทรศัพท์ ช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37
	14. จัดให้มีการป้องกันและระงับอคติภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกัน อคติภัยอย่างเคร่งครัด โดยให้จัดทำแผนป้องกัน และระงับ อคติภัยเป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการได้จัดทำ แผนป้องกันและระงับอคติภัย และแผนฉุกเฉินเป็นการป้องกัน การเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผังการ อพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่อง ดับเพลิง ติดตั้งถังดับเพลิง กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่และห้ามสูบบุหรี่ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนมาใช้งานติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ ช่องทางติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และมีการ ฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 อักขีภัย (ต่อ)	15. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุไวไฟในบริเวณ ที่ห่างจากจุดที่อาจมีประกายไฟ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟห่างจากพื้นที่จุดที่ มีประกายไฟ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และมีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่โครงการโดยระบุชื่อ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม ได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากคนงาน ทั้งนี้ผู้ ได้รับความเดือดร้อน สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความ เดือดร้อนดังกล่าวตามแผนข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการติดตั้งรายละเอียดโครงการ โดยมีการระบุ ชื่อโครงการ ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียน แผนรับข้อร้องเรียนไว้บริเวณหน้า พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว หากทางโครงการได้รับ ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6
	2. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามหรือวัสดุอื่น ที่เหมาะสมปิดกันโดยรอบอาคารและตลอดทุกชั้นความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และเศษวัสดุก่อสร้างร่วง หล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานก่อสร้าง ชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงชั้นตอน ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดทั้งนี้ โครงการได้ให้มีสปริงเกอร์ฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละออง ในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการรองรับน้ำเสีย จากห้องส้วม	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการรองรับ น้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	4. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภท ดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะเศษอาหาร (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะอันตราย (สีแดง) และ ถังขยะคิเคิล (สีแสด) โดยมีติดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังมูลฝอยทุกใบ รวมถึง ได้จัดให้มีพื้นที่เก็บรวบรวมวัสดุรีไซเคิล และของเสียจาก การก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการ และได้จัดให้มีคนงานเก็บวัสดุ รีไซเคิลที่มาจากการแยกของพนักงานนำไปรวบรวมเพื่อส่งต่อ ให้ Recycle Day Thailand ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนเข้ามารับขยะ รีไซเคิลกลับไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 123 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 125 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-51
	5. คัดเลือกคนงานและพิจารณาในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก	- โครงการมีการคัดเลือกคนงาน และพิจารณาในท้องถิ่นเข้า ทำงาน แต่เป็น การ ประกาศรับ สมัคร พนักงาน ทั่วไป ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84
	6. กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแล คนงานอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการคิดตั้งป้ายกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแลคนงานอย่างเคร่งครัด ไว้ในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-23
	7. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เช่น ห้ามดื่มเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ หรืออยู่ในสภาพมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกัน ปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และ การทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่าง คนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ดูแลคนงาน ห้ามดื่มเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ขณะปฏิบัติงาน หากมีการฝ่าฝืนผู้ที่ฝ่าฝืนจะถูกปรับตาม กำหนดกฎระเบียบการทำงาน รวมถึงมีการสุ่มตรวจปริมาณ แอลกอฮอล์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-39
	8. คนงานก่อสร้างทุกคนต้องทำประวัติก่อนเข้าทำงาน ทุกคน	- โครงการได้มีการจัดทำประวัติคนงานก่อนเข้าทำงาน เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-40
	9. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้ง มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงานและได้มีการ จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	10. ทำสัญญากับผู้รับเหมาหลักโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลัก ต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันความ รับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 หากมีความเสียหาย พิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงบุคคล ที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ หากบุคคลที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมดังกล่าว ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ทางโครงการจะแจ้งให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเข้ามาไกล่เกลี่ยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-50
	11. กำหนดมาตรการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาให้นำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จ้างบริษัท บวค - ไทย จำกัดช่วงงานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงานให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	12. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคาร ข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูป และบันทึก รายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกัน การขัดแย้ง กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจาก การก่อสร้าง และหากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไป แจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-14
	13. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับ บ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ เดือน เพื่อสร้าง ความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือ ผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างโครงการ และต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะพูดคุยกับบ้าน พักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-41
	14. ให้มาตรการที่ได้รับความเห็นในรายงานฯ ไปปิด ประกาศไว้หน้าโครงการที่บุคคลภายนอกเข้าถึงได้	- โครงการได้แสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ 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
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ 1. คนงานก่อสร้าง 1.1 ด้านสุขภาพกาย 1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีกำชับให้คนงานสวมหน้ากากกันฝุ่นละออง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk อีกทั้ง มีการจัดทำกิจกรรม Safety award เพื่อเป็นแรงจูงใจด้านความ ปลอดภัยแก่พนักงาน และคนงานในการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22
	2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีสปริงเกอร์ฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามรอบอาคาร ทุกระยะความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง พื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอมก่อสร้างโครงสร้าง หากถึง ชั้นตอมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้สปริงเกอร์ฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่น ละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	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 ทราช ตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) วัฏจักรระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกอง หรือ เก็บไว้ที่หน้า งาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะ และได้จัดให้มีกระเบรรองรับเศษวัสดุก่อสร้างไว้ ในพื้นที่โครงการ รวมถึงได้มีการประสานกับศูนย์กำจัดมูลฝอย อ่อนนุช เพื่อนำส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้างเข้าสู่กระบวนการแปร รูปแล้วนำมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-31
	7. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับ การทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากเพื่อป้องกัน กลิ่นรุนแรงจากการทาสี เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22
	8. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้สารเคมี หรือสีที่มีกลิ่น ไม่รุนแรงรวมถึงมีการตรวจสอบถังสารเคมี และพื้นที่บริเวณเก็บ สารเคมี เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 87 - ภาคผนวก ข-42
	9. จัดให้มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้มีการติดตั้งท่อดูดอากาศภายในพื้นที่ก่อสร้างชั้น ใต้ดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88
	10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบ หรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่อับชื้น ต่อเนื่องเป็นเวลานานผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-21
	11. ควบคุมให้มีการเปิด และการใช้พื้นที่ที่ทำงานเท่าที่ จำเป็น	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้เปิดพื้นที่ที่ทำงานเท่าที่จำเป็น ได้ จัดทำรั้วล้อมด้วยเหล็กสีแดงขาว พร้อมทั้งติดป้ายเตือน บริเวณที่ การเปิดหน้าดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89
	12. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิด หรือคลุมผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นใช้ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	13. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นเหตุ และสิ่งต่าง ๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรค หรืออาการกำเริบ	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอาการภูมิแพ้กำเริบผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	โรคติดต่อร้ายแรง เช่น COVID-19 1. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อ	- โครงการได้จัดตั้งป้ายให้ความรู้ และจัดเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันตนเองจาก โรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	2. รณรงค์ให้คนงานล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่ เจลล้างมือ และ แอลกอฮอล์ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง	- โครงการได้ให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เตรียม ปรุง อาหารรับประทาน และล้างมือหลังจากสัมผัส สิ่ง สกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	3. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้ หยุดพักรักษาตัว และลดการแพร่เชื้อโรค	- ปัจจุบันทางโครงการได้ยกเลิกจุดคัดกรองคนงานก่อนเข้า พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เนื่องจากทางกรมอนามัยได้ ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการยังให้ความรู้กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกัน ตนเองจากโรคติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	4. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติด เชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัด กรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่ กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานและคนงาน หาก มีเจ้าหน้าที่เดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค Covid-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91 - ภาคผนวก ข-21
	5. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำกากอนามัยของคนงานกรณีที่มี วัคซีนป้องกันโรค COVID-19 ให้โครงการจัดให้มีการฉีด วัคซีนป้องกันให้กับคนงานก่อสร้างในกลุ่มเสี่ยง	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยและ จัดให้มีสบู่ เจล รวมถึงได้มีการให้ความรู้กับคนงานเกี่ยวกับ การป้องกันตนเองจากโรคติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ (ต่อ)	6. หากพบว่า คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกัก หรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน	- ปัจจุบัน ทางโครงการ ได้ยกเลิกจุดคัดกรองคนงาน ก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เนื่องจากทางกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการ ได้มีการกำชับพนักงานและคนงาน หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ จะต้องแจ้งให้หัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ SAFETY ทราบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91 - ภาคผนวก ข-21
	7. หากคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- ปัจจุบันทางโครงการ ได้ยกเลิกจุดคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เนื่องจากทางกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการยังได้มีการติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เตรียม ปรง อาหารรับประทาน และล้างมือหลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	8. จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้บริการจุดคัดกรองทางเข้า - ออกของโครงการ โครงการต้องมีการกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับคนงานที่มีความเสี่ยงกรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยันว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้	- ปัจจุบัน ทางโครงการ ได้ยกเลิกจุดคัดกรองคนงาน ก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เนื่องจากทางกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการยังได้มีการติดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เตรียม ปรง อาหารรับประทาน และล้างมือหลังจากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) โรคระบบ ทางเดินอาหาร	1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้เพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้เพียงพอสำหรับคนงาน ภายในพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหาร และน้ำดื่ม	- โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดของภาชนะบรรจุ อาหาร และน้ำดื่ม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 93
	3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะใน การรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุก ใหม่ ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- โครงการได้มีการกำกับ และรณรงค์ให้คนงานล้างมือก่อน รับประทานอาหาร รวมถึงจัดให้มีคู่มือการให้ความรู้ กิจกรรม รศ.เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91 - ภาคผนวก ข-43
	4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำกับให้คนงาน ดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมชั่วคราวสำหรับ คนงานโครงการภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
3) โรคผิวหนัง	1. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้ง ที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็น อันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน	- โครงการได้มีการอบรม และกำกับคนงานเรื่องความ ปลอดภัยในการทำงานจะต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-23
	2. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามรอบอาคาร ทุกระยะความสูง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้ง ฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานก่อสร้าง ชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงขั้นตอน ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละออง ในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้ง และสะอาด	- โครงการได้มีกำกับคนงานในการรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด เพื่อเป็นการป้องกันเชื้อโรค ที่อาจทำให้เกิดโรคผิวหนัง ผ่าน Safety Talk รวมถึงจัดให้ มีคู่มือการให้ความรู้ กิจกรรม รศ. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-43
	4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานให้ดูแลความสะอาดภายใน ห้องพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94 - ภาคผนวก ข-34

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) โรคผิวหนัง	5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าบู๊ท ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่	- โครงการได้กำชับคนงานล้างทำความสะอาดรองเท้าบู๊ท ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่ในบริเวณ พื้นที่กำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 95
4) โรคที่เกิดจาก สัตว์เป็นพาหะ นำโรค	1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	- โครงการได้มีการเดินท่ระบายน้ำรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ และได้จัดให้มีถังขยะ ห้องพักขยะภายใน พื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97
	2. หากไม่ใช้ขวน้ำ กระป๋องหรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บขัง น้ำ ให้คว่ำหรือใส่ถุงเพื่อไม่ให้มีน้ำขังและเป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ยุง	- โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมขวน้ำ และกระป๋อง ไว้โดยเฉพาะเพื่อป้องกันน้ำขังภายในพื้นที่โครงการ รวมถึง โครงการได้กำชับให้พนักงานคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงภาชนะรองรับ ขยะมูลฝอย โดยได้ประสานงานให้ Recycle Day Thailand ซึ่งเป็น บริษัทเอกชนเข้ามารับขยะรีไซเคิลกลับไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ และได้จัดให้มีถังขยะ ห้องพักขยะภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-51
	3. จัดให้คนงานนอนในมุ้งหรือในห้องที่มีมุ้งลวด	- โครงการได้ติดตั้งมุ้งลวดภายในห้องพักของคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 98
	4. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอย ได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอย ล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบรบกวน	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยในแต่ละประเภท ดังนี้ ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังขยะเศษอาหาร (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะอันตราย (สีแดง) และถังขยะ ติดเชื้อ (สีแดง) โดยมีคิดป้ายบอกประเภทของมูลฝอยไว้ ที่ถังมูลฝอยทุกใบ ได้จัดให้มีพื้นที่เก็บรวบรวมวัสดุรีไซเคิล และ ของเสียจากการก่อสร้าง และได้จัดให้พนักงานทำความสะอาด ถังขยะภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และภายในพื้นที่ บ้านพักคนงานได้จัดให้มีถังขยะ ห้องพักขยะและจัดให้พนักงานทำ ความสะอาดถังขยะภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 101 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 120 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 125

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) โรคที่เกิดจาก สัตว์เป็นพาหะ นำโรค (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้อง อาบน้ำอยู่ประจำ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	6. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วมภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	7. ดื่มน้ำและใช้น้ำที่สะอาด	- โครงการได้จัดให้มีถังน้ำดื่ม และน้ำใช้ที่สะอาดเพื่อเป็น การป้องกันการเกิดโรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 100
	8. ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหารและหลังจาก เข้าห้องน้ำ	- โครงการได้มีการกำชับ และรณรงค์ให้คนงานล้างมือ ก่อนรับประทานอาหาร รวมถึงจัดให้มีคู่มือการให้ความรู้ กิจกรรม 5ส เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-43
	9. รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ ไม่รับประทานอาหาร ที่มีแมลงวันตอม	- โครงการให้มีการกำชับคนงานให้รับประทานอาหาร กึ่งร้อน ใช้ช้อนถ้วยอาหารส่วนบุคคล ล้างมือบ่อยครั้ง เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรค รวมถึงมีการกำชับให้คนงาน นำมาตรการไปปฏิบัติใช้ในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-43
	10. ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค	- โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามนำสัตว์ที่ป่วยตาย มาบริโภค ผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	11. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพัก คนงาน	- โครงการได้กำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ คนงานภายในบ้านพักคนงาน โดยระบุนำไม่อนุญาตให้ คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-44

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 - สูบส่งปฏิภูมภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที เมื่อเต็ม โดยประสานให้สำนักงานเขตพัฒนานำไปกำจัดให้ ถูกหลักสุขาภิบาล - ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงานก่อน และภายหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ก่อนรื้อถอน และเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จ ทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่น ยาแล้วเสร็จทันที 	<p>- โครงการได้จัดให้พนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม พนักงานทำความสะอาดห้องพักคนงาน จัดให้ มีถังขยะ ห้องพักขยะ ติดตั้งมุ้งลวดภายในห้องพัก พนักงาน ทำความสะอาดถังขยะ จัดให้มีการฉีดพ่นยากำจัดพาหะ นำโรค สูบส่งปฏิภูมเมื่อเต็ม และได้มีการประสานงานให้ สำนักงานเขตมาเก็บขน มูลฝอยภายใน พื้นที่บ้านพัก คนงาน เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 98 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 101 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 102 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 103

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-40
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดมีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน โดยโรงพยาบาลบาง ปะกอก 8 เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-45
	3. จัดระบบสาธารณสุข ปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีห้องพัก ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอยให้แก่คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 100 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104
	4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการจัดตั้งป้าย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้วิธีป้องกัน โรคติดต่อภายในพื้นที่โครงการ และจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 105
	5. ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น เช่น ใบมีดโกน กรรไกร ตัดเล็บ เป็นต้น	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	6. ให้ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังไอ จาม เช็ดน้ำมูก	- โครงการได้กำชับคนงานและได้จัดตั้งป้ายให้ความรู้วิธีล้างมือ 7 ขั้นตอน ก่อน เติร์ม ปรง อาหารรับประทาน และล้างมือหลัง จากสัมผัสสิ่งสกปรกหรือออกจากห้องส้วมทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	7. ใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	- โครงการได้กำชับคนงานใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91

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 106
	2. บริเวณทางเข้า - ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า - ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะ ต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	3. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องไว้ภายใน พื้นที่โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้คนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู และถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้า และ ที่อุดหูในระหว่างการทำงานให้คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107
	5. จัดอบรม/ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ชัดเจน	- โครงการได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่ พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ และได้จัดทำคู่มือความ ปลอดภัยในการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-37
	6. ควบคุมดูแล และสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และ เห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และมีการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก อีกทั้งได้แสดง QR Code สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองภายใน พื้นที่โครงการ และคุ้มครองบุคคลที่ 3 ไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 108 - ภาคผนวก ข-9 - ภาคผนวก ข-50

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	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้แสดง รายละเอียดไว้ที่บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-23
	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 104 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 109 - ภาคผนวก ข-44
	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 ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้าง หากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้พนักงานฉีดพรมน้ำ ในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
2) โรคเกี่ยวกับ ระบบการไคอิน	1. โครงการควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	2. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการ ต้องดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุม คนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้โยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

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 Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	5. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะที่มิดชิดในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ทางโครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์สำเร็จรูปเข้ามาใช้แทน การผสมคอนกรีตภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
2.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรม สถานตลอดระยะเวลาก่อสร้างแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ห้องพัก ขยะ จัดให้มีมุ้งลวดในห้องพัก ให้แก่คนงาน รวมถึงมีการ จัดทำกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกันของคนงานภายใน พื้นที่ทำงาน และจัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่าง คนงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 98 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-44

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	- โครงการ ได้มีการกำหนด กฎระเบียบ การปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้แสดง รายละเอียดไว้ที่บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ อีกทั้งได้มีการกำหนดข้อปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-44
	3. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อ คลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีใน การอยู่ร่วมกัน	- โครงการ ได้ จัดกิจกรรมสันทนาการ ให้แก่คนงานก่อนเริ่ม เข้างานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 110
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการ ได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง		- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบ ปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง 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 คู่มือรักษาความสะอาด ห้องน้ำ - ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้มีน้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้	- โครงการ ได้มีการกำกับ และกำหนดเวลาในการก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ดำเนินการก่อสร้าง เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ และได้กำชับ ผู้รับเหมา ให้แจ้งผู้อาศัยโดยรอบกรณีมีทำงานนอกเวลา ที่กำหนด รวมถึงให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งด้านใน และด้านนอก โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-20

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	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และ แผนฉุกเฉิน เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผังการอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และ มีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว เสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37
	2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ ได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการ ใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการ ไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตาม มาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระ บรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับ ดูแลตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ ไฟฟ้าภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-32
	3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้า ในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้เป็นไปตาม มาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐาน ดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้าและเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า อัตโนมัติที่ใช้ควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	4. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อ แปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับตัวรับที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตาม มาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้า ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - 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)	5. ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมา จัดให้มีการใช้ อนุญาตป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระมัดระวังป้องกันไม่ให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร ตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือ สัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	- โครงการได้มีการจัดทำคู่มือความปลอดภัย ซึ่งได้มีการระบุ เกี่ยวกับการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุง ระบบ ให้มีการใช้ อนุญาตป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร และติดป้ายห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-37
	6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า	- โครงการได้มีการติดป้ายสะท้อนแสงที่มีตัวอักษร และ สัญลักษณ์ “ระวังอันตรายไฟฟ้าแรงสูง” ที่บริเวณแผงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 112
	7. ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ใน ระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งาน ประจำวันเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิด ประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟ หรือคิดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายใน พื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงได้จัดให้ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และ มีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-47
	8. ให้ผู้รับ เหมาดูแลไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำ ป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ"ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิดไฟ" หรือป้าย ซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพ หรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็น ได้ ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิด ประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟ หรือคิดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายใน พื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงได้จัดให้ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และ มีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-47

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอ และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มีอย่างน้อย 1 เครื่องในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัตถุไวไฟ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-47
	10. จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและแผนฉุกเฉินเป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผังการอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง ติดตั้งถังดับเพลิงพร้อมติดป้ายแนะนำการใช้ รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37 - ภาคผนวก ข-47

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	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้าง ดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และ แผนฉุกเฉินเป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง คิดตั้งป้ายแผนผังการอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริม ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง คิดตั้งถังดับเพลิงพร้อม ติดป้ายแนะนำการใช้ รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัย ในการก่อสร้าง และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37 - ภาคผนวก ข-47
	12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และ ซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย คิดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตยให้มาจัด อบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และ แผนฉุกเฉินเป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง คิดตั้งป้ายแผนผังการอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และ มีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37
	13. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือ ใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-47
	14. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบ สภาพความพร้อมของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้กีดขวางทางหนี ไฟ และบันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์ ภายหลังการเลิกงานไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-43

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	16. ให้คนงานก่อสร้างสวมหมวกในสถานที่ที่กำหนดไว้ให้ และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิดไฟ" กำกับไว้บริเวณใกล้เชิงพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-47
	<u>การป้องกันอุบัติเหตุ</u> 1. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการ โดยพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วยและในสัญญาว่าจ้างตลอดระยะเวลาก่อสร้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุนครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการได้จ้างบริษัท บวค - ไทย จำกัด ช่วงงานฐานรากและงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารและดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	2. บริษัทรับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนดากัน	-โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ) 3. เศษ วัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถูกมือที่ เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตก สำหรับ งานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากช่วงเชื่อม เพื่อป้องกันแสง และ ประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ ครอบหู เป็นต้น	- โครงการได้มีการจัดหาถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตก สำหรับงานที่อยู่บนที่สูง รวมถึง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพ การทำงานให้เพียงพอกับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107
	4. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภท ของงาน	- โครงการได้กำชับคนงานให้ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล และใช้งานอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22
	5. กำหนดจุดเข้า-ออก ขอบเขตและจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้ชัดเจนทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการ ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น	- โครงการมีการกำหนดจุดทางเข้า - ออก จัดทำรั้วรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ “เขตก่อสร้าง” ป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า - ออก” สัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง ทั้งนี้โครงการมีทางเข้า - ออก โครงการทางเดียว จึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า - ออก โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	6. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์ และสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 113 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-53
	7. มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล พยาบาลประจำ รวมทั้ง เตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งไปยังสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 106

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ)			
	8. จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วนสำนักงานออกจาก เขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดสรรพื้นที่แบ่งเขตสำนักงานกับเขตพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 114
	9. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในช่วง การก่อสร้าง อาทิ แฝงกันตก แฝงผ้าใบกันหรือคลุมวัสดุ ก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วกันล้อมพื้นที่เพื่อเป็นการป้องกัน อันตรายในช่วงก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89
	10. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับ คนงานก่อสร้าง เช่น ถุงมือ รองเท้า หน้ากากกันฝุ่น หรือ หมวกนิรภัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น กับสภาวะสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากเชื่อมโลหะ เข็มขัดนิรภัย และถุงมือในระหว่างการทำงานให้คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107
	11. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และ ป้ายเตือน ติดตั้งกฎระเบียบของข้อปฏิบัติของคนงาน และ หัวหน้าจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย ติดตั้งถังดับเพลิงพร้อม ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้งาน การจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ ทำรั้วรอบบริเวณพื้นที่ ที่เปิดหน้าดิน ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 87 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	12. จัดให้มีหลังคาคลุมทางเดินทางเข้า - ออกให้กับอาคารชุด พักอาศัยโนเบิล ออรา เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วง หล่น	- โครงการได้มีการติดตั้งหลังคาทางเดินทางเข้า - ออกให้ กับอาคารชุดพักอาศัยโนเบิล ออรา เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 115

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 พนักงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-40 - ภาคผนวก ข-45
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหา การลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบ ในการปฏิบัติงาน และความปลอดภัยในการทำงาน และ มีการกำหนดข้อปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้เกิด ปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชนใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-44
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 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)	<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-44

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-44
	6. จัดเตรียมเครื่องมือดับเพลิงไว้บริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ	- โครงการได้มีจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 116
	7. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการได้มีการติดตั้งรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 117
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94 - ภาคผนวก ข-44
	<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-11
	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 86

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 ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่มีกิจกรรมการตัด การเจียรกระเบื้อง อย่างไรก็ตาม หากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ แก่พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-37
	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และ ตรวจสอบสุขภาพหลังรับเข้าทำงานโดยตรวจสอบสุขภาพอย่าง ต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดมีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน โดยโรงพยาบาล บางปะกอก 8 เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-45
	8. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้มีการติดตั้งท่อลมดูดอากาศภายในพื้นที่ก่อสร้าง ชั้นใต้ดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88
	9. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกันเป็น ระยะเวลานาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณ ที่ปิดทึบต่อเนื่องเป็นเวลานานผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ) 10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดคลุมพื้นที่กองวัสดุ ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้แก่คนงาน จัดให้มี การฉีดพรมน้ำลดการก่อสร้าง จัดให้มีคนงานทำความสะอาด ทั้งบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง 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 86 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-37 - ภาคผนวก ข-45
	11. บริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด จะต้องควบคุมให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับเหมา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-38
	การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านเสียงจากการก่อสร้างต่อคนงาน 1. กำหนดให้มีการจำกัดระยะเวลาในการทำงานที่มีระดับ เสียงเกินกว่า 85.0 เดซิเบล	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลในการปฏิบัติงาน บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ผ่าน กิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-21
	2. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้ เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้ง ปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียง ก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกิน มาตรฐานตามกฎหมาย	- โครงการมีการกำหนดระยะเวลาในการก่อสร้าง และกำหนด ระยะห่างของเครื่องจักรภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงติดตั้งป้ายให้ ดับเครื่องจักรหากไม่มีการใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-18

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) และที่ครอบหู (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 Safety Talkเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25</p> <p>- ภาคผนวก ข-21</p>

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> 4. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงาน ที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ต้องทำงานกับเครื่องจักร สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้สวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงในการทำงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-21
	5. กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับ เสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 เดซิเบลเอ ปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลในการปฏิบัติงาน บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-21
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุม ให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-35
	7. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการมีการฝึกอบรมคนงานใหม่เกี่ยวกับวิธีการใช้และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-34
	8. ติดป้ายเตือน/กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วน บุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง ในการทำงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-21
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือที่เป็นต้น กำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่น ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุ รองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ชันน็อตหรือสกรูส่วน ที่หลวมให้แน่น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 113 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านเสี่ยงจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)</u> 10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กำชับให้สวมใส่อุปกรณ์ ลดระดับเสี่ยงในการทำงาน และมีการกำหนดระยะห่างของ เครื่องจักรภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดระดับเสี่ยง ในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 113 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-17
	11. บริษัท ปิยะ สมบัติทองหล่อ จำกัด จะต้องควบคุม ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับเหมา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	<u>การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างต่อคนงาน</u> 1. ใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ระบบเปียก ในบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และใช้ เสาเข็มเจาะระบบเปียก(Wet Process) ด้วยวิธี Double Casing บริเวณทิศใต้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	2. อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง เช่น เครื่องเจาะ เครื่องคัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ให้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าวเพื่อ ลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการ สั่น สะเทือน ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	3. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษา เครื่องมือ เครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 113 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-32
	4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรอง นั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ และติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการ สั่น สะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35

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 เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 110 - ภาคผนวก ข-34
	6. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนด ชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น เครื่อง เจาะเครื่องตัด เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง และไม่ทำงานที่ใช้เครื่อง สั่นสะเทือนเกินกว่า 2-4 ชั่วโมง/วัน	- โครงการได้ให้มีวิศวกรควบคุมดูแลคนงานให้หยุดพัก การทำงาน ระหว่างวัน เพื่อเป็นการลดการสัมผัสกับ ความสั่นสะเทือน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	7. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงาน เบาสลับบ้าง	- โครงการได้มีการก้าขับคนงานทำงานใช้แรงมาก สลับ ทำงานเบาระหว่างวัน ผ่านกิจกรรม Safety Talk เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุม ให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-35
	9. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนและหลังเข้ารับทำงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย และจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัว โรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผลต่อการปฏิบัติงาน และ สภาพจิตใจอยู่ในสภาวะปกติพร้อมปฏิบัติงาน ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดมีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน โดยโรงพยาบาล บางปะกอก 8 เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-45

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านความสันตะเทือนจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ) 10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคล คนงานสวมใส่ถุงมือ และติดตั้งอุปกรณ์เพื่อ ลดการสั่นสะเทือน มีการกำชับให้คนงานพักระยะ การทำงานในการทำงานสัมผัสกับความสั่นสะเทือน ผ่านกิจกรรม Safety Talk จัดอบรมความรู้ในการทำงาน แก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน เจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษา เครื่องมือ เครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ รวมถึงได้ มีการตรวจสอบสภาพให้คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 110 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 113 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-35 - ภาคผนวก ข-45
	การประเมินความเสี่ยง และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อ คนงานด้านอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน 1) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่าง ๆ 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัย/อาคารบริเวณข้างเคียง เกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรงพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ที่บริเวณ บ่อมายม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาจำกัดเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไป แจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ ติดตั้ง QR Code รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดทำรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) ที่มีความหนา 0.40 - 0.60 มิลลิเมตร ประกบกันให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้านโดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบเขตที่ดินเป็นรั้ว Metal Sheet (Steel Sheet) โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	3. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง และเศษวัสดุร่วงหล่นต่อ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้างหากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	4. ผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุกชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นและเศษวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงดินก่อสร้างชั้นใต้ดิน ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้างหากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	5. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งยังไม่ถึงชั้นตอนก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงชั้นตอนดังกล่าวโครงการ จะทำการติดตั้งตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคารและจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักร ก่อนนำมาใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-16
	7. กำหนดใช้ทาวเวอร์เครน 1 ตัว โดยจะกำหนดการกวาด แขนของเครนให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึงขั้นตอนการติดตั้ง ทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	8. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียสิ่ง ปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด แหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ถังรวบรวมขยะมูลฝอย รวมถึงจัดให้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	9. การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้ง วิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการอบรม ก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึงขั้นตอนการติดตั้ง ทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	10. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกร เครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับ ที่กำหนดไว้	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึงขั้นตอนการติดตั้ง ทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	11. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึง จัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึงขั้นตอนการติดตั้ง ทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	12. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับ การพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่า ถูกต้องโดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ยังไม่ถึงขั้นตอนการติดตั้ง ทาวเวอร์เครน หากถึงขั้นตอนดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	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	- โครงการได้มีจัดให้มีการวางแผนของการก่อสร้างและแผน วิเคราะห์ความเสี่ยงภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อย แล้ว ปัจจุบันยังไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงาน หากพบจะดำเนินการแจ้งผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 118 - ภาคผนวก ข-48
	14. จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มีรถรับส่งผู้ที่ได้รับบาดเจ็บที่มีการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 106
	15. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	16. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องไว้ภายใน พื้นที่โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	17. จัดอบรม/ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการ ก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่ พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-34
	18. ควบคุมดูแลและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้มีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และมีการจัดทำการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 108 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	19. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้มีการคิดป้ายให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และภายในบริเวณบ้านพักคนงาน อีกทั้งได้กำชับ คนงานให้ปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของ เชื้อโรคหรือโรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 105
	20. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ทั้งนี้ ได้แสดงQR Code สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครอง ภายในพื้นที่โครงการ และคุ้มครองบุคคลที่ 3 ไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-9 - ภาคผนวก ข-50
	21. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการมีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-37
	22. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-35
	23. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผล การเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจ ประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ทั้งนี้ได้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 118

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	24. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียน ติดตั้งรั้วที่บรอบเขตที่ดิน จัดอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น ติดป้ายแนะนำการทำงาน จัดให้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ ติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	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 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 108 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 118
	2) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้ 1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินเป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผังการอพยพหนีไฟ และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-36
	2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรสถาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแลตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-33

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้า ในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีความมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม ราชูปถัมภ์	- โครงการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่ใช้ควบคุมการใช้ไฟฟ้าใน เขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	4. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติด ตั้งอยู่กับ ที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสาย ดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกัน กระแสไฟฟ้า รั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของ การไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีความมาตรฐานดังกล่าวให้ ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้า ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 111
	5. ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมา จัดให้มีการใช้ กุญแจ ป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มี ระบบระมัดระวังป้องกันไม่ให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร ตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	- โครงการได้มีการจัดทำคู่มือความปลอดภัย ซึ่งได้มีการระบุ เกี่ยวกับการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุง ระบบ ให้มีการใส่กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร และติดป้ายห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-37
	6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสง ได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลง ไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	- โครงการได้มีการติดป้ายสะท้อนแสงที่มีตัวอักษร และ สัญลักษณ์ “ระวังอันตรายไฟฟ้าแรงสูง” ที่บริเวณแผงไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 112

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 คิดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-47
	8. ให้ผู้รับเหมาดูแลไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ ติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ก่อสร้าง คิดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง คิดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-47
	9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอ และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มีอย่างน้อย 1 เครื่องในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายและติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่การกักเก็บวัตถุไวไฟ รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-47

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดง ทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีด ขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความ กว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันได ชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินเป็นการป้องกันการเกิด เหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผัง การอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ เครื่องดับเพลิง ติดตั้งถังดับเพลิงพร้อมติดป้ายแนะนำการใช้ รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37 - ภาคผนวก ข-47
	11. การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกัน เกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ที่สามารถใช้ได้ โดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างงาน ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ยังไม่มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากถึงการก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัย และแผนฉุกเฉินเป็นการป้องกันการเกิด เหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผัง การอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ เครื่องดับเพลิง ติดตั้งถังดับเพลิงพร้อมติดป้ายแนะนำการใช้ รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และ มีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37 - ภาคผนวก ข-47

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอภัยภัย และ ซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย ติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตยให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอภัยภัย และ แผนฉุกเฉิน เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายแผนผังการอพยพหนีไฟ มีการอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง รวมถึงมีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง และ มีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-37
	13. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือ ใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-47
	14. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบ สภาพความพร้อมของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้กีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์ ภายหลังการเลิกงานไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-43
	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลใน พื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่ อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ ในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	16. ให้คนงานก่อสร้างสวมหมวกในพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้ และ จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกาย ไฟ" "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือคิดไฟ" กำกับไว้ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอภัยภัย	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ติดตั้งป้าย "ห้ามสูบบุหรี่" ป้าย "ห้ามทำให้เกิด ประกายไฟ" หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟ หรือคิดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายใน พื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงได้จัดให้ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และ มีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-47

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	17. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ ป้ายห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟ หรือติดไฟ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน และมีการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-47
	3) มาตรการด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ 1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัย ประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และ ผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	- โครงการ ได้มีการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัย ประจำโครงการ เรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p> <p>- จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Safety Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเบื้องต้น ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากเชื่อมโลหะ เข็มขัดนิรภัย และถุงมือรวมถึงมีการจัดกิจกรรม Safety Talk การประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107</p> <p>- ภาคผนวก ข-11</p> <p>- ภาคผนวก ข-34</p>

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 หรือพนักงานในออฟฟิศก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความรู้สึกตระหนักและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง - จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวน ชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสียหายของ อุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง(Construction Method) - จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัยความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย - จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนด วิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเบื้องต้น ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย รวมถึงมีการจัดกิจกรรม Safety Talk การประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ จัดกิจกรรมสนทนากาทุกเช้าจัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างได้ร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงมีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง เรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 110 - ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-37 - ภาคผนวก ข-38 - ภาคผนวก ข-48

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 65
	4. วัสดุก่อสร้างที่อาจจะเกิดอันตรายต่อบุคลากรจะต้อง ตรวจสอบวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ รวมทั้งการกำจัดให้ ถูกวิธี	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และมีป้ายเตือน ในบริเวณพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82
	5. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องไว้ภายใน พื้นที่โครงการ และบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	6. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากเชื่อมโลหะ เข็มขัดนิรภัย และถุงมือในระหว่างการทำงานให้คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107
	7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้ให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล และสอดส่อง การใช้ไฟฟ้า รวมถึงมีการติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิง ไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 108 - ภาคผนวก ข-47
	8. ให้เข็มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้มีการติดป้ายให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และภายในบริเวณบ้านพักคนงาน อีกทั้งได้กำชับ คนงานให้ปฏิบัติตาม เพื่อเป็น ป้องกัน ปัญหา การ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 105

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 106
	10. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการมีการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำ โครงการ จัดอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใน หน่วยงานก่อสร้าง จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้าง ของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ แผนของ การก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง ตรวจสอบความพร้อม ของอุปกรณ์ อีกทั้งจัดพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และมีป้ายเตือน ในบริเวณพื้นที่ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน อุปกรณ์ ป้องกันอุบัติเหตุ ติดตั้งหลอดไฟ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง ติดป้ายให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และมีการกำชับ คนงานให้ปฏิบัติตามเพื่อเป็นป้องกันปัญหาการแพร่กระจาย ของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ จัดอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 105 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 106 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 107 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 108 - ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-34 - ภาคผนวก ข-38

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
	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	- โครงการได้ติดตั้ง CCTV และจัดให้มีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
	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 85

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-23
	5. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างที่เข้ามา ทำงานภายในพื้นที่โครงการโดยระบุสิทธิเสรีภาพของพนักงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีชุดปฏิบัติงานให้คนงาน โดยระบุ สิทธิเสรีภาพของพนักงาน กำชับให้คนงานแต่งกายอย่างมิดชิด สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามระเบียบการแต่งกาย คนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 119
	6. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ยกเว้น คนงานประมาณ 2-3 คน ที่ทำหน้าที่ ควบคุมสโตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน ทำหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการกำชับคนงานไม่ให้พักในพื้นที่โครงการ และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลพื้นที่ โครงการตลอด 24 ชั่วโมง อีกทั้งได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 104
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์	ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ ในรัศมี 256 เมตร (พื้นที่รัศมี 2 เท่าของความสูงอาคาร) ซึ่งอาจ เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็น ผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบสามารถ ติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะพิจารณาชดเชยหรือแก้ไข ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ตามข้อตกลง ระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการเปิด ดำเนินการแล้ว 1 ปี ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลง กันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท 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 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-14

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 อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้างได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดโครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-14

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 โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท ปิยะสมบัติทองหล่อ จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงได้ติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียน และ QR Code รับเรื่องร้องเรียน ช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้างได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมโครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-14

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) ให้เห็นอย่างชัดเจนโดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>1.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.4 สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย</p> <p>1.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่าย สังคมออนไลน์ (Social Network) เช่น เว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการติดกับถนนสุขุมวิท 55 ซึ่งมีการระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ โดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ รวมถึงแสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียด รวมถึงแสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียนผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา และได้แสดง QR Code สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัยคุ้มครองภายในพื้นที่โครงการ และคุ้มครองบุคคลที่ 3 ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-9</p> <p>- ภาคผนวก ข-50</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 โดยโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ เพื่อจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ให้กับบ้าน/อาคารพื้นที่ติดโครงการ และบ้าน/อาคารที่พิก อาศัยโดยรอบรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมหนังสือนำส่ง หากไม่พบเจ้าของบ้าน ให้จัดส่งทาง ไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียด เอกสารดังนี้</p> <p>2.1 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) เช่น เว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น การติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่ สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการ บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ ซึ่งมีการระบุ ชื่อ โครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่ โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการ ก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาการก่อสร้าง เลขที่ ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับรอง ผู้รับผิดชอบ โครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แสดงเว็บไซต์ตารางมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียด แสดงช่องทางติดต่อ QR Code Line รับข้อร้องเรียนผู้รับผิดชอบ โครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ สำนักงานเขตวัฒนา และได้แสดง QR Code สำเนาตาราง กรรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองภายในพื้นที่โครงการ และคุ้มครอง บุคคลที่ 3 ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งในระหว่างการ ก่อสร้างได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุก สัปดาห์ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะเร่งตรวจสอบ 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 34</p> <p>- ภาคผนวก ข-9</p> <p>- ภาคผนวก ข-14</p> <p>- ภาคผนวก ข-50</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	- โครงการฯ ได้จัดประชุมรับฟังผลกระทบจากการดำเนินงาน ก่อสร้าง โดยมีผู้พักอาศัยในอาคาร โนเบิลออร่า คอนโด ผู้จัดการอาคารชุด โนเบิลออร่า และตัวแทนจากโครงการ บริษัท จีไอ เมเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท บิวค-ไทย จำกัด (BTL) หารือและแก้ไขปัญหาร่วมกันอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-41
	4. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลข โทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) อาทิ แอป พลิเคชันไลน์ของโครงการ เป็นต้น ที่อยู่สำหรับการจัดส่ง ไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และ การเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการฯ ได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน 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 ซึ่งโครงการ จะชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายภายใน ระยะเวลา 14 วัน นับจากวันที่เข้าประเมิน/สำรวจความเสียหาย โดยเป็นการจ่ายเงินชดเชยให้กับผู้เสียหายเป็นจำนวนเต็มวงเงิน ตามที่ประเมินความเสียหาย ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถ เจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่ เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	โครงการฯ ได้จัดทำประกันภัยแก่บุคคลที่ 3 โดยประกันชดเชย ค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยระบุไว้ใน ในกรมธรรม์ประกันภัย และได้จัดทำแผนรับเรื่องร้องเรียน โดยมีการระบุในขั้นตอนเรื่องการชดเชยค่าเสียหายไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-50

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-41
	7. ให้มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ประจำสำนักงานก่อสร้างที่สามารถให้ประชาชน หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ และ มาตรการฯ ได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้แสดง QR Code ตารางมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดรายละเอียดโครงการ บริเวณประตูทางเข้า - ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3