

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างโครงการ CLOUD 11 ของบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการและชื่อบริษัทจากเดิม คือ โครงการ Project RB ของบริษัท สุขุมวิท ดิจิทัล พาร์คส์ จำกัด เป็น โครงการ CLOUD 11 ของบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด แล้ว ตามหนังสือขอแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท ดังแสดงในภาคผนวก ก และหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท ดังแสดงในภาคผนวก ข) ดำเนินการเจาะเสาเข็มโดยบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) และก่อสร้างโดยบริษัท นันทวัน จำกัด โดยอาศัยข้อมูล จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ CLOUD 11 ของบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงก่อสร้าง) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ CLOUD 11 ของบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการ Project RB ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร โครงการเป็นอาคารแบบผสมผสาน (Mixed Use) ประกอบด้วยโรงแรม (จำนวน 584 ห้อง) กวดคาร พาณิชยกรรม (ร้านค้า) สำนักงาน สถานศึกษา (สถาบันการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย) และที่จอดรถยนต์ ขนาดความสูง 26 ชั้น ชั้นใต้ดิน 3 ชั้น (ที่จอดรถแบบปกติ 1 ชั้นและที่จอดรถอัตโนมัติ 2 ชั้น (4 ระดับ)) ความสูง 116.80 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนสูงที่สุด) จำนวน 1 อาคาร (4 ทาวเวอร์) ซึ่งในการพัฒนาโครงการ บริษัท สุขุมวิท ดิจิทัล พาร์คส์ จำกัด ได้เช่าที่ดินจำนวน 2 แปลง ขนาดพื้นที่ดินรวมทั้งสิ้น 26-1-80 ไร่ หรือ 42,320 ตารางเมตร ซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ดังนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งล่าสุดโครงการได้จัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ช่วงก่อสร้าง) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (กรุงเทพมหานคร), สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานเขตพระโขนงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ค ภาคผนวก จ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Project RB ของบริษัท สุขุมวิท ดิจิทัล พาร์คส์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CLOUD 11 ของบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด อย่างเคร่งครัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการและบริษัทจากเดิม คือ โครงการ Project RB ของบริษัท สุขุมวิท ดิจิทัล พาร์คส์ จำกัด เป็น โครงการ CLOUD 11 ของบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด แล้ว ตามหนังสือขอแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท และหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท)	ไม่มี	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข ภาคผนวก ค
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตสำนักงานเขต และสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงก่อสร้าง) ทั้งนี้ โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงโครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ซึ่งครั้งล่าสุดได้จัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ช่วงก่อสร้าง) ต่อหน่วยงานอนุญาต (กรุงเทพมหานคร) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ค ภาคผนวก ง ภาคผนวก จ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักนโยบายและแผนงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม ชื่อ โครงการ Project RB ของบริษัท สุขุมวิท ดิจิทัล พาร์คส์ จำกัด เป็น โครงการ CLOUD 11 ของบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด และได้แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติทราบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม ชื่อ โครงการ Project RB ของบริษัท สุขุมวิท ดิจิทัล พาร์คส์ จำกัด เป็น โครงการ CLOUD 11 ของบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด และได้แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติทราบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วเจ้าของโครงการ มีหน้าที่ต้องแจ้งให้ทีมบริหารทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของทีมบริหาร ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว จะดำเนินการแจ้ง ให้ทีมบริหารทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ค ภาคผนวก ข รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย แก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินประชาชน เจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการ แก้ไขปัญหาต่อไปในอนาคต	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่าง การก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพแวดล้อม และสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์รายละเอียด ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการทำงาน ล่วงเวลาจะทำการแจ้งให้อาคารข้างเคียง และหน่วยงานอนุญาต ให้รับทราบ อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ป้าย รายละเอียดรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการร้องเรียนและ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิดกรณีร้องเรียน ใ้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งหากเกิดข้อร้องเรียน โครงการจะ เข้าไปแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ค ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจะจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายในอนุญัตติก่อสร้างด้วย	- โครงการได้ดำเนินการทำสัญญาว่าจ้างก่อสร้างในส่วนที่ต้องดำเนินการเรียบร้อยแล้ว โดยบริษัท คลาวด์ อีเลฟเวน จำกัด ได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อย ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ญ
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับรู้ และเกิดความเข้าใจโครงการรวมถึงมาตรการฯ ต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งประชาชนทั่วไป และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตพระโขนง สถานีดับเพลิง และกุ๊กยพระ โขนงและสถานพยาบาลใกล้เคียง พร้อมทั้งเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมารับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโครงการ เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นป้ายรายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิดกรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 เมตรและความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณรั้วโครงการด้านที่ติดกับสุขุมวิท เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ Project RB โดยประชาสัมพันธ์แจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้างและเปิดดำเนินการเป็นเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง และมาตรการต่างๆ ให้เห็นอย่างชัดเจนพร้อมทั้งทั้งระบุอย่างน้อย ดังนี้</p> <p>1.1) ชื่อโครงการ</p> <p>1.2) เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>1.4) สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทร</p> <p>1.6) แผนงานการก่อสร้าง/รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8) ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อ บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมา รับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน จัดให้มีเจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการ เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการทำงานล่วงเวลาจะทำการแจ้งให้อาคารข้างเคียง และหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการ ร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลข โทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิดกรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 5</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 6</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 7</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 8</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 9</p> <p>ภาคผนวก ข</p> <p>ภาคผนวก ณ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>1.9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>1.10) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>1.11) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>1.13) ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อ บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมา รับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ซึ่งก่อนก่อสร้าง และระหว่างการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจ สภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน จัดให้มี เจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการ เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการทำงานล่วงเวลาจะทำการแจ้งให้อาคารข้างเคียง และ หน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับ การ ร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลข โทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิด กรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 5</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 6</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 7</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 8</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 9</p> <p>ภาคผนวก ข</p> <p>ภาคผนวก ฅ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>2.2) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน ละขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3) ช่องทางการรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อ บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมา รับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ซึ่งก่อนก่อสร้าง และระหว่างการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจ สภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน จัดให้มี เจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการ เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการทำงานล่วงเวลาจะทำการแจ้งให้อาคารข้างเคียง และ หน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการ ร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลข โทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิด กรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 5</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 6</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 7</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 8</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 9</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 10</p> <p>ภาคผนวก ข</p> <p>ภาคผนวก ฉ</p> <p>ภาคผนวก ฉ</p> <p>ภาคผนวก ฉ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ	<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร บริเวณพื้นที่โครงการ และจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.1) ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 เมตรและความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณรั้วโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อโครงการ - ชื่อเจ้าของโครงการ - ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ - รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย - ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่นเว็บไซต์ของ บริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่อาคารโครงการและการเข้าพบฝ่ายอาคารโครงการ <p>3.2) จัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ พร้อมดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดดังแสดงในข้อ 3.1)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โครงการจะจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร และบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเหมาะสมให้ทันยุคทันสมัย</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติด กับถนนสุขุมวิท รายละเอียดดังระบุไว้ข้อ 1. และ 2. ในหัวข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ตารางที่ 1)	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อ บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมารับทราบและ เข้าใจ เกี่ยวกับ โครงการ ซึ่ง ก่อน ก่อ ส ร ้าง และระหว่างการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจ สภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน จัดให้มี เจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการ เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็น ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมี การทำงานล่วงเวลาจะทำการแจ้งให้อาคารข้างเคียง และหน่วยงาน อนุญาตให้รับทราบ อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ป้าย รายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการร้องเรียนและ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิดกรณีร้องเรียนไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 7 ภาคผนวก ข รูปที่ 8 ภาคผนวก ข รูปที่ 9 ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ฉ ภาคผนวก จ ภาคผนวก จ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่โครงการ และดำเนินการ ก่อสร้างเฉพาะภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 11
	3. จัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กรีดลอน) ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตรบริเวณ โดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเป็นสัดส่วนและติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า ไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กรีดลอน) ความสูง 6 เมตร พร้อมติดตั้งกำแพงฉนวนกันเสียงไว้บริเวณโดยรอบแนว เขตที่ดินของโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็น สัดส่วน และป้องกันเสียงที่อาจเกิดจากกิจกรรมของโครงการ ไปยังอาคารข้างเคียง อีกทั้งได้ติดตั้งป้ายห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้าง “อันตรายเขตก่อสร้าง” และ “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” เพื่อไม่ให้ ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 12 ภาคผนวก ข รูปที่ 13 ภาคผนวก ข รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง - ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด จะเปิดผ้าใบเมื่อมีการใช้งาน เท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 15
	2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง ทั้งนี้รถที่ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้างขนส่งดินและคอนกรีตของบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีป้ายติดไว้ที่รถระบุชื่อโครงการ ผู้รับเหมาและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างและด้านหลังของรถเพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้โดยสะดวก	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกของโครงการปิดคลุมกระบะด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เศษวัสดุก่อสร้าง หินทรายหรือเศษดินตกหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง และรถที่ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้างขนส่งดินและคอนกรีตของบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะมีป้ายติดไว้ที่รถระบุชื่อโครงการ ผู้รับเหมาและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างและด้านหลังของรถเพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้โดยสะดวก	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 16
	(2) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้ติดป้ายกฏเกณฑ์เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งาน และกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะไม่ได้ปฏิบัติงาน หรือหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด เพื่อลดระดับเสียงและการเกิดเขม่าและควัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 17
	3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่นเศษไม้ กระดาษ พลาสติกในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำชับและสั่งห้ามคนงานก่อสร้างจุดไฟ และเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมถึงได้ติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟและห้ามเผามูลฝอยไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 18 ภาคผนวก ข รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (1) ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้น สูงสุดโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง อาคารข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตัว อาคารที่กำลังก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างสุดถึงชั้นสูงสุด และได้มีการ ตรวจสอบผ้าใบ Mesh Sheet ไม่ให้มีการฉีกขาด มีความมั่นคง แข็งแรงอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งยังได้มีการ ติดตั้งตาข่ายดักวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกัน และดักฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เศษวัสดุจากการก่อสร้างกระเด็น ไปยังอาคารข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 20 ภาคผนวก ข รูปที่ 21
	(2) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นหมวดหมู่ และกำชับให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 22
	(3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูป เพื่อลดปริมาณการหล่นคอนกรีตในพื้นที่กึ่งสำเร็จรูป ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูปเพื่อหล่อเสาของอาคาร ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และมีการเลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างให้เป็น ระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการทำมาจากโรงงาน เพื่อให้มี การหล่นคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 2
	(4) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ คลุมผ้าใบหรือในพื้นที่ที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมที่อาจก่อมลภาวะ โดยมีผนังปิดด้านข้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของมลภาวะ ต่างๆ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 23

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้งทุกวันและเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมงสำหรับฤดูร้อนและฤดูหนาวเพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นรวมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันที่ระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดและคอยฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาด ฝุ่นละออง เศษดินเปื้อย และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกัน การอุดตันที่ระบายน้ำ ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน ต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25
	(6) จัดให้มีการระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้ว ทุกด้านรวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคาร ซึ่งจะขยับขึ้นตามความ สูงของชั้นนั้น ๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำเข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละอองโดยมี ความถี่ในการเปิดสเปรย์น้ำทุก 2 ชั่วโมง (ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/ วัน) โดยเฉพาะในช่วงที่มีการทำงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง น้ำที่ผ่านการระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำแล้วจะตกลงสู่พื้น ด้านล่างเข้าสู่ระบบระบายน้ำของโครงการต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้ว ทุกด้าน ซึ่งมีเครื่องปั้มน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นหัวสับส่งน้ำ ขึ้นไปยังเครื่องสเปรย์น้ำ โดยจะดำเนินการพ่นละอองน้ำตามความ เหมาะสมตามสภาพหน้างาน รวมถึงจัดให้มีคนงานทำความสะอาด และคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิด ฝุ่นละออง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25 ภาคผนวก ข รูปที่ 26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(7) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม / ลูกบาศก์เมตรอยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะหยุดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะ เจียร์ ขัดแต่งผิวคอนกรีตหรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใดๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แจ้งหน่วยงานกลาง ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด ไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วง ก่อสร้าง และได้ติดผลการตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้คนที่สัญจรไปมาได้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งได้ติดตาม สถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษเพื่อให้ทราบ ข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการหากพบว่าค่าฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าความเข้มข้นเกิน ค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร โครงการจะหยุด กิจกรรมที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะ เจียร์ ขัดแต่งผิวคอนกรีตหรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และจะให้ความ ร่วมมือหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการ ดำเนินการใด ๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ง ภาคผนวก ข รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. มาตรการด้านการขนดิน			
	(1) บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทับตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกและต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างโดยมีการปิดทับตลอดเวลา จะเปิดเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น เพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม รวมถึงจัดให้มีคนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งกวาดเศษดินเปื้อกและตะกอนหลังฉีดพรมน้ำอีกครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25 ภาคผนวก ข รูปที่ 28
	(2) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดินทรายที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการบริเวณถนนสุขุมวิทตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวัน ตลอดจนบริเวณที่นำดินไปปรับถมจนกว่าการดำเนินการขนส่งดินจะแล้วเสร็จ เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกร่วงหล่นต้องใช้น้ำฉีดล้างทำความสะอาดทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างและโดยรอบนอกรั้วพื้นที่โครงการบริเวณถนนสุขุมวิทตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และป้องกันไม่ให้เศษดินติดล้อรถออกไปนอกบริเวณพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24
	(3) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง ฉีดล้างทำความสะอาดเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดทุกครั้งก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกันเศษดินจากล้อรถบรรทุกตกหล่นบนถนนสาธารณะ และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะนั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 29
	(4) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	<p>1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะ เสาเข็มการก่อสร้างฐานรากงานโครงสร้าง เป็นต้น ดังนี้</p> <p>(1.1) วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ตั้งแต่เวลา 08.00 น. สำหรับการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาลงจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น.</p> <p>แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเป็นช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) เช่น การเทพื้นฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. และกิจกรรมที่ทำได้ไม่เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>(1.2) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใดๆ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้าง เป็นวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 08.00 - 18.00 น. โดยในวันกิจกรรมการทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยตั้งแต่เวลา 08.00 น. จะเริ่มเตรียมพื้นที่การทำงาน และจะดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังตั้งแต่ เวลา 09.00 - 17.00 น. และช่วงเวลาลงจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงจัดให้มีคนงานทำความสะอาดฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างจนถึง เวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. ทั้งนี้ หากในกรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง เช่น การเทพื้นผืนใหญ่ งานจัดหน้าปูน เป็นต้น ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้าแจ้งแผนการทำงานหากมีการทำงานล่วงเวลาให้ผู้พักอาศัยเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25 ภาคผนวก ข รูปที่ 31 ภาคผนวก ฅ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	2. ก่อสร้างโดยใช้เสาเข็มเจาะประเภท Caisson Drilling ทั้งหมด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้มีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือน ป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน รวมถึงป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ปัจจุบัน โครงการ ได้สิ้นสุดงานเข็มเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 32
	3. ในช่วงงานฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดลอน) ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร ซึ่งเสียงที่ลดลงเมื่อทะลุผ่าน Metal Sheet ได้ประมาณ 25 dB (A) บริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดลอน) ความสูง 6 เมตร พร้อมติดตั้งกำแพงฉนวนกันเสียงไว้บริเวณโดยรอบ แนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันเสียงที่อาจเกิดจากกิจกรรมของโครงการ ไปยังอาคารข้างเคียง อีกทั้งได้ติดตั้งป้ายห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้าง “อันตรายเขตก่อสร้าง” และ “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” เพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการตรวจวัดคุณภาพระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งภายในโครงการ และอาคารชุดพักอาศัย เซนทริก ชิน สุขุมวิท 64 ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 12 ภาคผนวก ข รูปที่ 13 ภาคผนวก ข รูปที่ 14 ภาคผนวก พ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>4. ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่งภายในและภายนอกช่วงเดือนที่ 23-28) กำหนดให้มีมาตรการดังนี้</p> <p>(4.1) ด้านทิศเหนือติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดลอน) ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 3.25-6 เมตรซึ่งเสียงที่ลดลงเมื่อทะลุผ่าน Metal Sheet ได้ประมาณ 25 dB (A) บริเวณแนวอาคารด้านทิศเหนือในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นหลังคา</p> <p>(4.2) ด้านทิศใต้ติดตั้งผ้าใบกันเสียง (Sound Proof Sheet) (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 3.25-6 เมตร ซึ่งเสียงที่ลดลงเมื่อทะลุผ่านผ้าใบกันเสียงได้ประมาณ 15.4 dB (A) บริเวณแนวอาคารด้านทิศใต้ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 26</p> <p>(4.3) ด้านทิศตะวันตกติดตั้งผ้าใบกันเสียง (Sound Proof Sheet) (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 3.20-6 เมตร ซึ่งเสียงที่ลดลงเมื่อทะลุผ่านผ้าใบกันเสียงได้ประมาณ 15.4 dB (A) บริเวณแนวอาคารด้านทิศตะวันตกในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 26</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดลอน) ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดตั้งกำแพงฉนวนกันเสียงทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก ติดตั้ง Sound Barrier Sheet ทางด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก ตามแนวรั้วโดยรอบโครงการ รวมถึงติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างสุดถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันและดักฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เศษวัสดุจากการก่อสร้าง กระเด็นไปยังอาคารข้างเคียง และป้องกันเสียงที่อาจเกิดจากกิจกรรมของโครงการไปยังอาคารข้างเคียง</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 12</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 13</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 20</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	5. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน 6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน 7. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด 8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- โครงการได้กำหนดให้ใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด โดยลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน และไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกันโดยเด็ดขาด รวมถึงได้ติดป้ายกฏณาดับเครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งาน ซึ่งกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลดับเครื่องทุกครั้งขณะไม่ได้ปฏิบัติงาน หรือหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด เพื่อลดระดับเสียงและการเกิดเขม่าและควัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยง (ต่อ)	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรที่มีการตรวจสอบสภาพการใช้งาน และได้รับการบำรุงอย่างดีเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ก
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร	- โครงการได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำการดูแล อย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 33 ภาคผนวก ก
	11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ตั้งกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้างขึ้น เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องเสียงดัง จะทำการกำชับเป็นพิเศษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 34
	12. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการ ขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการ โยนวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น รวมทั้งควบคุมคนงานขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่ อย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้ามาในพื้นที่โครงการอย่างถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการ โยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น โดยเด็ดขาด ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิด เสียงดัง ส่วนการเคลื่อนย้ายวัสดุขนาดใหญ่ โครงการจะใช้เครน ในการเคลื่อนย้าย เพื่อป้องกันการตกหล่น และป้องกัน การก่อให้เกิดเสียงดัง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 35

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	13. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอก แล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการได้กำหนดการตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง ให้จัดทำในโรงงานภายนอกและขนส่งมาเพื่อประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างคือเลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนให้มากที่สุด หากต้องมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากการตัด โครงการจะทำงานในพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับกิจกรรมที่ก่อมลภาวะ โดยมีผนังปิดด้านข้าง เพื่อป้องกันเสียงและการฟุ้งกระจายของมลภาวะต่างๆ รวมถึงอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเป็นประจำทุกวันร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 23 ภาคผนวก ข รูปที่ 36
	14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ประวัติการทำงานดี ตลอดจนกำกับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ญ
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างของอาคารโครงการ โครงการจัดให้ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียงโดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้านและตัวอาคาร พร้อมทำเอกสาร เพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นพร้อมแจ้งชื่อ-นามสกุล และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ควบคุมการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง ทำเสาเข็ม และผู้ควบคุมงานก่อสร้างเข้าสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้านและตัวอาคาร พร้อมแจ้งชื่อนามสกุล และหมายเลขโทรศัพท์ให้เจ้าของอาคารข้างเคียงรับทราบ รวมถึงได้จัดทำเอกสารการสำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงานก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันการขัดแย้งและเป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย ในกรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างโครงการสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียง ทางโครงการจะทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ช

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็มการก่อสร้างฐานรากงาน โครงสร้าง เป็นต้น ดังนี้</p> <p>(2.1) วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ตั้งแต่เวลา 08.00 น. สำหรับการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน จะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็น การเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น.</p> <p>แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเป็นช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) เช่นการเทพื้นฐานรากเป็นต้นต้องแจ้ง ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้ง ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้จะต้อง ไม่เกินเวลา 20.00 น. และกิจกรรมที่ทำได้ไม่เกิดความ สั่นสะเทือน</p> <p>(2.2) วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใดๆ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้าง เป็นวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เวลา 08.00 - 18.00 น. โดยงดเว้นกิจกรรมการทำงาน ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยตั้งแต่เวลา 08.00 น. จะเริ่มเตรียมพื้นที่การทำงาน และจะดำเนินการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดเสียงดังตั้งแต่ เวลา 09.00 - 17.00 น. และช่วงเวลา หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงจัดให้มีคนงานทำความสะอาดฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างจนถึง เวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายใน เวลา 18.00 น. ทั้งนี้ หากในกรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างต่อเนื่อง เช่น การเทพื้นพื้นใหญ่ งานขัดหน้าปูน เป็นต้น ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา เข้าแจ้งแผนการทำงานหากมีการทำงานล่วงเวลา ให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25 ภาคผนวก ข รูปที่ 31 ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	3. ก่อสร้างโดยใช้เสาเข็มเจาะประเภท Caisson Drilling ทั้งหมด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้มีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือน ป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน รวมถึงป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ปัจจุบันโครงการได้สิ้นสุดงานเข็มเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 32
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งเจ้าของอาคารด้านทิศเหนือที่มีระยะประชิดติดโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ก่อนดำเนินการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสิ้นสะท้อนในช่วงการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม และผู้ควบคุมงานก่อสร้างเข้าสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร พร้อมแจ้งชื่อนามสกุล และหมายเลขโทรศัพท์ให้เจ้าของอาคารข้างเคียงรับทราบ รวมถึงได้จัดทำเอกสารการสำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงานก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันการขัดแย้งและเป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย ในกรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างโครงการสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียง ทางโครงการจะทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโครงการ แผนงานขั้นตอนในการก่อสร้าง แจ้งแผนการทำงานหากมีการทำงานล่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังและเกิดความสิ้นสะท้อน พร้อมทั้งมีหนังสือแจ้งแผนการทำงานให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าก่อนอย่างน้อย 7 วัน เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สำหรับช่วงทำเสาเข็ม	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 37 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ฅ
	5. จัดให้มีการเฝ้าระวังอาคารด้านทิศเหนือเป็นพิเศษ และตรวจสอบผลการตรวจวัดความสิ้นสะท้อนเป็นระยะ ในระหว่างการก่อสร้าง หากพบว่ามีความสิ้นสะท้อนเกินมาตรฐาน / วินาที โครงการจะหยุดการก่อสร้างทันที พร้อมปรับปรุงจนค่าความสิ้นสะท้อนไม่เกินมาตรฐาน	- โครงการได้มีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือน ป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน รวมถึงป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ปัจจุบันโครงการได้สิ้นสุดงานเข็มเรียบร้อยแล้ว		
	6. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวนอกสุด ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก หากมีผลกระทบต่อบ้าน / อาคารข้างเคียง ต้องหาแนวทางเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงาน เพื่อให้ความสิ้นสะท้อนลดลงทันที	- โครงการได้มีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือน ป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน รวมถึงป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ปัจจุบันโครงการได้สิ้นสุดงานเข็มเรียบร้อยแล้ว		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	7. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการ เดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาทั่วบริเวณภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงและลดความสั่นสะเทือน จากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 30
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้อง ตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรซึ่งเป็นผู้ที่มีประสบการณ์สูง สามารถ ควบคุมดูแลงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และพิจารณาในการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้งานออกมาตามที่ได้ออกแบบไว้ และแก้ไขปัญหานานา ที่อาจเกิดขึ้นได้โดยทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 37
	9. จัดให้มีมาตรการเชิงรุกโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้ง มาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโครงการ แผนงานขั้นตอน ในการก่อสร้าง แผนงานหากมีการทำงานล่วงเวลาและเกิดเสียงดัง รบกวน เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งยังได้จัดตั้ง กล่องรับความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อ ผู้รับการร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึง มีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อ หากเกิดกรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ฉ
	10. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคล ที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2554 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยโดยมียกเงินครอบคลุม ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการชดเชย ความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่าความเสียหายนั้นเกิดจากการ ดำเนินการของโครงการ รวมถึงโครงการได้จัดแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	11. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคาร ช้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัท ประกันภัย จากนั้น บริษัท ฯ จึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุม ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม หากตรวจพบว่าความเสียหายนั้น เกิดจากการดำเนินการของโครงการ โดยจะมีการชดเชยค่าเสียหาย ให้โดยไม่ต้องรอประกันภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ฎ
	12. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มี บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ประวัติการทำงานดี ตลอดจนกำชับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	1. จัดให้มีผนังกันดิน (Diaphragm Wall) ความหนา 0.8 เมตร ความลึก 23 เมตร รอบแนวอาคารชั้นใต้ดิน และ Sheet Pile ความลึก 16 เมตร รอบแนวอาคารด้านนอก และทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) โดยรอบอาคารโครงการ ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดทำผนังกันดิน (Diaphragm Wall) รอบแนวอาคารชั้นใต้ดิน และเสาเข็มพืด (Sheet Pile) รอบแนวอาคารด้านนอก และทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) โดยรอบอาคารโครงการ เพื่อช่วยป้องกันผลกระทบด้านการเคลื่อนตัวของดินและการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 38
	2. กำหนดช่วงเวลาการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานรากระบบสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลชั้นใต้ดิน โดยจะดำเนินการเฉพาะวันจันทร์ถึงเสาร์ช่วงเวลา 09.00-17.00 น.	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้าง เป็นวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 08.00 - 18.00 น. โดยงดเว้นกิจกรรมการทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยตั้งแต่วันที่ 08.00 น. จะเริ่มเตรียมพื้นที่การทำงาน และจะดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนและเสียงดัง ตั้งแต่ เวลา 09.00 - 17.00 น. เท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 31
	3. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ประวัติการทำงานดี ตลอดจนกำกับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ญ
	4. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคาร ที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่าความเสียหายนั้นเกิดจากการดำเนินการของโครงการ รวมถึงโครงการได้จัดแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคาร ช่างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัท ฯ จึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัท ประกันภัยใน ภายหลังและชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุม ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม หากตรวจพบว่าความเสียหายนั้น เกิดจากการดำเนินการของโครงการ โดยจะมีการชดเชยค่าเสียหาย ให้โดยไม่ต้องรอประกันภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ก
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 67 ห้อง ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อจำนวนคนงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 39
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวม 2 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 240 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มี ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศภาย จำนวน 2 ชุด ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว สามารถรองรับ ปริมาณน้ำเสียได้อย่างเพียงพอต่อการบำบัด ซึ่งผลการตรวจวัด ค่า BOD ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ผล การตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 40 ภาคผนวก ก
	3. จัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องส้วมด้วยน้ำยา ฆ่าเชื้อโรคอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น และเป็นแหล่ง เพาะพันธุ์เชื้อโรค	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 41 ภาคผนวก ข รูปที่ 42

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	4. ประสานหน่วยงานราชการหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัทเบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบน้ำดิบจากส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้ประสานงานให้สำนักงานเขตพระโขนงเป็นผู้เข้ามาสูบน้ำดิบจากส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 43
	5. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงประสานงานให้สำนักงานเขตพระโขนงเป็นผู้เข้ามาสูบน้ำดิบจากส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องส้วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 40 ภาคผนวก ข รูปที่ 41 ภาคผนวก ข รูปที่ 42 ภาคผนวก ข รูปที่ 43
	6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 2
	7. การรื้อถอนห้องส้วมของคนงานภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาหรือย้ายถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยก่อนรื้อย้ายต้องประสานรถสูบล้างจากสำนักงานเขตพระโขนงมาสูบน้ำดิบในถังดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และสูบน้ำออกหลายๆ ครั้ง ก่อนรื้อและย้ายเพื่อนำไปใช้ในสถานที่ก่อสร้างอื่นๆ หรือนำไปขายให้กับแหล่งซื้อ เช่น บริษัทอินทรีอ์ อีโคโนมิค จำกัด เป็นต้น ตามสภาพของถังบำบัดน้ำเสีย			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด และได้จัดจ้าง หน่วยงานที่สามเป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้ เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบริเวณรอบๆ โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ง ภาคผนวก ฝ ภาคผนวก พ ภาคผนวก ฟ ภาคผนวก ภ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 205 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้ออย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีปริมาณน้ำเพียงพอที่ใช้ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 44
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยได้ ติดป้ายประชาสัมพันธ์ “ใช้น้ำอย่างประหยัด ปิดน้ำทุกครั้ง หลังเลิกใช้” บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงได้มีการเลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 45
3.2 น้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรั้วระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.50 เมตร ความลึก 0.3-0.6 เมตร และความลาดเอียง 1: 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอนดินเพื่อให้เศษดินตกตะกอน จากนั้นจะไหลเข้าสู่บ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิทบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป ซึ่งเป็นท่อรวมที่รองรับน้ำทั้ง บริเวณด้านหน้าโครงการ จากนั้นน้ำจะไหลตามท่อระบายน้ำไปทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งจะถูกรวบรวมไปตามท่อระบายน้ำก่อนระบายลงคลองบางอ้อต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีรั้วระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอนดินให้เศษดินตกตะกอน จากนั้นจะไหลเข้าสู่บ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิทบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 46 ภาคผนวก ข รูปที่ 47 ภาคผนวก ก
	2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและโดยรอบนอกรั้วพื้นที่ก่อสร้างบริเวณถนนสุขุมวิทตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และป้องกันไม่ให้เศษดินติดล้อรถออกไปนอกบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง เศษดินเปียก และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง 1) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ เศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภท เศษคอนกรีต 1,778.13 ตัน กำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	- โครงการได้จัดให้มีจุดรองรับเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว และได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการนำมูลฝอยจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายนำไปแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ หรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ในโครงการได้ เช่น วัสดุเศษเหล็กจากการก่อสร้าง เป็นต้น ได้ส่งกลับคืนหรือให้บริษัทเอกชนสำหรับขายและนำกลับไปใช้ใหม่ (Recycled) ต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 48 ภาคผนวก ข รูปที่ 49

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ กระเบื้อง ฝ้าเพดาน เศษวัสดุบรรจุภัณฑ์ อลูมิเนียมแก้ว/กระจก และอื่นๆ ปริมาณ 3,865.5 ตัน กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำไปกำจัดภายนอกโครงการยังแหล่งรับซื้อ เช่น ห้างหุ้นส่วนจำกัดทรัพย์เจริญ ทรานสปอร์ต (2015) (หรือเทียบเท่า)	- โครงการได้จัดให้มีจุดรองรับเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว และได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้มาเก็บขนออกไปกำจัดหากรวบรวมได้ในปริมาณที่มากพอแล้วต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 48 ภาคผนวก ง
	3) มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ได้ ได้แก่ เหล็ก ไม้ พลาสติก และทราย จากการก่อสร้าง 2,087.37 ตัน ผู้รับเหมาจะนำไปใช้งานอื่นที่เหมาะสมต่อไป			
	4) กำหนดให้มีการนำไม้แบบหรือเหล็กเส้นบางส่วนที่ถูกใช้แล้วนำมาเก็บไว้เพื่องานอื่นที่เหมาะสมต่อไปในภายหลัง	- โครงการได้จัดให้มีจุดรองรับเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยเหล็กเส้นบางส่วนที่ถูกใช้แล้วจะนำมาเก็บไว้เพื่องานอื่นที่เหมาะสมต่อไปในภายหลัง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 48
	5) จัดให้มีถังมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งจะมีอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “ ถังมูลฝอยอันตราย” โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม	- โครงการได้จัดให้มีถังมูลฝอยและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะถังรองรับมูลฝอยอันตราย ทางโครงการได้ติดป้าย “ถังขยะอันตรายเท่านั้น” และได้มีการขนย้ายมูลฝอยมาไว้ในพื้นที่พักมูลฝอยรวมบริเวณด้านหน้าภายในโครงการ เพื่อติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้างเพื่อเป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 50 ภาคผนวก ข รูปที่ 51 ภาคผนวก ข รูปที่ 52 ภาคผนวก ข รูปที่ 53 ภาคผนวก ง
	6) กำหนดให้ผู้รับเหมานำมูลฝอยอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้างไปกำจัด โดยระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน ซึ่งผู้รับเหมาต้องมีแหล่งกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ถูกสุขลักษณะ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตรจำนวน 14 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีน้ำตาล) ถังมูลฝอยอันตราย (สีแดง) และถังมูลฝอยรีไซเคิล (สีขาว/เขียว/สีเหลืองหรือสีขาว) นอกจากนี้ จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพระโขนงในพื้นที่มาเก็บขน ไปกำจัดต่อไป</p> <p>2) จัดให้มีการปิดฝาถังพักมูลฝอยอย่างมิดชิด ทั้งนี้ หากถังเก็บมูลฝอยชำรุดต้องทำการเปลี่ยนทันที</p> <p>3) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น ไม่ทิ้งนอกถังและฝาถังต้องปิดได้สนิท</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีถังมูลฝอยและมีฝาปิดมิดชิด และได้แยกถังมูลฝอยตามประเภทต่างๆ ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน), ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว), ถังมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) และถังมูลฝอยอันตราย (สีแดง) โดยเฉพาะถังรองรับมูลฝอยอันตราย ทางโครงการได้ติดป้าย “ทิ้งขยะอันตรายเท่านั้น” ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น รวมทั้งได้ติดป้ายรณรงค์หลัก 3R (Reduce, Reuse และ Recycle), ทิ้งขยะให้ถูกที่ และมาตรฐานการคัดแยกขยะ รวมถึงได้ติดป้ายห้ามทิ้งขยะบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด โดยกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น และได้มีการขนย้ายมูลฝอยมาไว้พื้นที่พักมูลฝอยรวมบริเวณด้านหน้าภายในโครงการ เพื่อติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้างเพื่อเป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน อีกทั้งจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดจะเปลี่ยนใหม่ทันที ตามตารางการตรวจสอบถึงขยะ</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 50</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 51</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 52</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 53</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 54</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 55</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 56</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 57</p> <p>ภาคผนวก ฐ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4) หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วย กำจัดกลิ่น 5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและตรวจสอบถึง มูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่พักมูลฝอยรวมบริเวณ ด้านหน้าภายในพื้นที่โครงการ หากพบว่าถึงมูลฝอยชำรุด จะเปลี่ยนใหม่ทันทีตามตารางการตรวจสอบถึงขยะ รวมถึง โครงการได้ติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามา รับไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง เพื่อเป็น แหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 50 ภาคผนวก ข รูปที่ 52 ภาคผนวก ข รูปที่ 53 ภาคผนวก ข รูปที่ 57 ภาคผนวก ฐ
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ “เช็คก่อนกลับ ปิดคอม ปิดแอร์ ปิดน้ำ ปิดไฟ” บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 58
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย 1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้อง กำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องตรวจสอบพื้นที่ เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ประจำพื้นที่โครงการ เพื่อคอยตรวจสอบดูแลการเกิดอุบัติเหตุ ภายในพื้นที่โครงการ และทำหน้าที่กำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิด เพลิงไหม้ และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำ ทุกวัน รวมถึงได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับงานก่อสร้าง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และยังแสดง ไว้บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ เช่น บริเวณพื้นที่เก็บ น้ำมัน, สารเคมี และแก๊ส อีกทั้งได้ติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟหรือทำ ให้เกิดประกายไฟบริเวณนั้น พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงประจำ บริเวณนั้นๆ ร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 59 ภาคผนวก ข รูปที่ 60 ภาคผนวก ข รูปที่ 61 ภาคผนวก ข รูปที่ 62 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2) ห้ามเก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ในอาคารในระหว่างการก่อสร้าง ให้นำถังก๊าซหุงต้มออกจากพื้นที่ทำงานหลังเลิกงานทุกครั้ง ห้ามเก็บเชื้อเพลิงดังกล่าวไว้ในชั้นใต้ดิน และให้นำไปเก็บนอก อาคาร และจัดให้มีการป้องกันอัคคีภัยและตรวจสอบดูแลอยู่ ตลอดเวลา	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่เก็บแก๊สอย่างเป็นสัดส่วน และจัดให้มี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) คอยตรวจสอบพื้นที่ เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน รวมถึงได้จัดทำแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง แผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยเรียบร้อยแล้ว และยังแสดงไว้บริเวณพื้นที่ ที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ อีกทั้งได้ติดป้ายเตือนห้ามจุดหรือทำให้ เกิดประกายไฟบริเวณนั้น พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงประจำ บริเวณนั้นๆ รวมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 59 ภาคผนวก ข รูปที่ 60 ภาคผนวก ข รูปที่ 61 ภาคผนวก ข รูปที่ 62 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ผ
	3) โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ (3.1) ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดง ให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รัยละเอียดโครงการ รายชื่อ บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง กล้องรับความคิดเห็น ป้ายรายละเอียด ผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อ หากเกิดกรณีร้องเรียน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งได้ติดตั้งป้ายเตือนและป้าย ห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้าง “อันตรายเขตก่อสร้าง” และ “ห้ามเข้า ก่อนได้รับอนุญาต” เพื่อให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 7 ภาคผนวก ข รูปที่ 14 ภาคผนวก ข รูปที่ 63

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(3.2) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิด ประกายไฟ” หรือ “ ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟ หรือคิดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในตนเอง เดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้าง ป้ายห้ามสูบบุหรี่ ป้าย ห้ามจุดไฟหรือทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น โดยรอบพื้นที่ โครงการไว้อย่างชัดเจนตามกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 14 ภาคผนวก ข รูปที่ 18 ภาคผนวก ข รูปที่ 19 ภาคผนวก ข รูปที่ 64
	(4) เมื่อก่อสร้างอาคารในชั้นที่สูงขึ้นไปจัดเตรียมน้ำดับเพลิง ให้เพียงพอ โดยจัดให้มีถังสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงบนอาคาร ความจุ 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยจะติดตั้งในทุกระดับ 2 ชั้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้ภายในอาคารชั้นที่สูงๆ ซึ่งจะมีน้ำดับเพลิงเพียงพอ สำหรับให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปปฏิบัติหน้าที่ เพิ่มขนาดท่อน้ำ และแรงดันให้สามารถช่วยดับเพลิงได้ นอกเหนือจากน้ำ เพื่อบ่อนคอนกรีต และในห้องน้ำคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีถังน้ำสำรองสำหรับดับเพลิงไว้บนอาคาร อย่างเพียงพอจำนวน 1 ถัง โดยได้ติดตั้งไว้ทุก 2 ชั้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้ภายในอาคารชั้นที่สูงๆ ซึ่งจะมีน้ำดับเพลิงเพียงพอสำหรับให้ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปปฏิบัติหน้าที่	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 65
	(5) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างความจุ 200 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โครงการจะใช้น้ำ ดังกล่าวดับเพลิงเบื้องต้น โดยหากถังเก็บน้ำจริงแล้วเสร็จ จะนำไปใช้เป็นที่เก็บน้ำสำรองดับเพลิง	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีปริมาณน้ำเพียงพอที่ใช้ดำเนินการกิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 44

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(6) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งเป็น แต่ละช่วงกิจกรรม (6.1) ในช่วงทำฐานรากติดตั้งถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างตัวอาคาร ในช่วงทำฐานราก โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันหากเกิดกรณีเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 62
	(6.2) ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง ติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ ตั้งแต่ชั้นที่ 2 ขึ้นไป จำนวน 2 ถัง/ชั้น ทั้งนี้ การติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่อง สูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง	- ในช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิง ภายในอาคาร ขนาด 10 ปอนด์ ตั้งแต่ชั้นที่ 2 ขึ้นไป จำนวน 2 ถัง/ ชั้น และได้มีการติดป้ายการใช้ถังดับเพลิงบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที รวมถึงจัดให้มี พนักงานคอยตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุด เสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่พร้อมใช้งานจะซ่อมแซม และเปลี่ยน ใหม่โดยทันที อีกทั้งได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการ ทำงานสำหรับงานก่อสร้าง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 66 ภาคผนวก ๓ ภาคผนวก ฅ
	(7) ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที			
	(8) กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พัก คนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ประกอบ อาหารจุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่ภายนอกบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง รวมถึงได้ติดป้ายกฏระเบียบข้อบังคับ และแนวทาง ปฏิบัติเกี่ยวกับบ้านพักคนงาน พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67 ภาคผนวก ข รูปที่ 68 ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(9) กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- โครงการได้กำชับห้ามคนงานสูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่สำหรับคนงานในพื้นที่ที่เหมาะสมไว้แล้ว และไม่รับกวนชุมชนข้างเคียง ไม่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย รวมถึงได้กำชับให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิททุกครั้งก่อนทิ้ง เพื่อป้องกันเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้นได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 64 ภาคผนวก ข รูปที่ 69
	(10) จัดให้มีพื้นที่วางวัตถุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บน้ำมัน, สารเคมี และแก๊ส อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งได้ติดป้ายเตือนห้ามจุดหรือทำให้เกิดประกายไฟบริเวณนั้น เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 60 ภาคผนวก ข รูปที่ 61
	(11) เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่เก็บรวบรวมคัดแยกมูลฝอย และเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และหากมีปริมาณมากพอทางโครงการจะประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 48 ภาคผนวก จู
	(12) ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้นเพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าแยกจากชุมชน เพื่อจ่ายไฟให้กับการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ เพื่อป้องกันการเกิดความร้อนสูง เพลิงไหม้จากการลัดวงจร ไฟฟ้ากระชากหรือไฟฟ้ากระตุกกับชุมชนได้ อีกทั้งจัดให้มีตู้ไฟฟ้าย่อยตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบดูแลตู้ไฟฟ้าย่อยเป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 70 ภาคผนวก ข รูปที่ 71

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(13) จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัยโดยเฉพาะ แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังก๊าซควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มี ประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟ กระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บน้ำมัน, สารเคมี และแก๊ส อย่างเป็น สัดส่วน พร้อมทั้งได้ติดป้ายเตือนห้ามจุดหรือทำให้เกิดประกายไฟ บริเวณนั้นๆ เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ ในส่วนของการทำ กิจกรรมที่ก่อสร้างเกิดประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ทำกิจกรรมนี้โดยเฉพาะเพื่อป้องกันการ เกิดเพลิงไหม้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 23 ภาคผนวก ข รูปที่ 60 ภาคผนวก ข รูปที่ 61
	(14) ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจาก ประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟหรือทำให้เกิดประกายไฟ บริเวณที่เสี่ยงที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด รวมถึงได้มีการ ติดตั้งถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง และได้มีการ ติดป้ายการใช้ถังดับเพลิงบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 61 ภาคผนวก ข รูปที่ 62
	(15) จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุม ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าแยกจากชุมชนเรียบร้อยแล้ว สำหรับจ่ายไฟให้กับการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึง เครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ เพื่อป้องกันการเกิดความร้อน สูง เพลิงไหม้จากการลัดวงจร ไฟฟ้ากระชากหรือไฟฟ้ากระตุก กับชุมชนได้ อีกทั้งจัดให้มีตู้ไฟฟ้าย่อยตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบดูแลตู้ไฟฟ้าย่อย เป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 70 ภาคผนวก ข รูปที่ 71
	(16) ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า อัตโนมัติในงานก่อสร้าง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(17) กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะ ในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะ โดยมีผนังปิดด้านข้าง เพื่อป้องกันเสียงและการฟุ้งกระจายของมลภาวะต่างๆ เช่น การตัด การเจียร การเชื่อม เป็นต้น ที่ก่อให้เกิดประกายไฟและความร้อนที่ใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ โดยเฉพาะการเชื่อมโลหะโครงการได้จัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟให้กับคนงาน เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ รวมทั้งได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันหากเกิดกรณีเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 23 ภาคผนวก ข รูปที่ 62 ภาคผนวก ข รูปที่ 72
	(18) การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่เก็บน้ำมันอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดไม่ให้คนงานเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ โดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 60
	(19) ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ	- โครงการได้กำชับให้คนงานตัดสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุดก่อนเลิกงาน รวมถึงได้ติดป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ “เช็คก่อนกลับ ปิดคอม ปิดแอร์ ปิดน้ำ ปิดไฟ” บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 58
	(20) ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้าง “อันตราย เขตก่อสร้าง” และ “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด และหากพบเห็นสิ่งที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้จะรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 14 ภาคผนวก ข รูปที่ 73
(21) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจสอบราไม่ให้นักภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่งที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที		- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้าง “อันตราย เขตก่อสร้าง” และ “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด และหากพบเห็นสิ่งที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้จะรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 14 ภาคผนวก ข รูปที่ 73

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(22) จัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้น โครงสร้างและตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ บริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจนและต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- โครงการได้จัดแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ป้ายบอกทาง หนีไฟไว้บริเวณบันไดอาคาร และบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน โดยไม่มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีด ขวางเส้นทางทางหนีไฟ รวมถึงได้จัดทำแผนงานด้านความ ปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง แผนป้องกันและระงับ อัคคีภัยร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 74 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ค
	(23) จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นไว้บริเวณพื้นที่ว่างด้านหน้า อาคาร ขนาดพื้นที่ประมาณ 265 ตารางเมตรสามารถรองรับคน ได้ 1,060 คนซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 1,000 คน	- โครงการได้จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นไว้บริเวณพื้นที่ว่าง ด้านหน้าอาคารสำนักงานเรียบร้อยแล้วหากเกิดกรณีฉุกเฉินขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 75
	(24) จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เพื่อสร้าง ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้ สามารถปฏิบัติตนและอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ อย่างปลอดภัย โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัย พระโขนงให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการจัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน อัคคีภัย ผ่านกิจกรรมสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) ตามรายงานความปลอดภัยประจำเดือน (Monthly Safety Report) เพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย รวมถึงได้มีการติดต่อประสานกับเจ้าหน้าที่สถานีดับเพลิงและกู้ภัย พระโขนงมาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ ล่าสุดเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 76 ภาคผนวก ข รูปที่ 77 ภาคผนวก ค
	(25) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิง ไหม้ของศูนย์วิทยุพระราม สายด่วน 199 สถานีดับเพลิง และกู้ภัยพระโขนง และสถานีตำรวจนครบาลพระโขนง ภายใน พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการได้ติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ของศูนย์วิทยุพระราม สายด่วน 199 สถานีดับเพลิงและกู้ภัย พระโขนง และสถานีตำรวจนครบาลพระโขนง ภายในพื้นที่ ก่อสร้างซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิด เหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. มาตรการเตือนกันอัคคีภัย - จัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยกระดิ่งแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Alarm Bell) ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งโดยติดตั้งภายในอาคารจำนวน 4 จุด	- โครงการจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยกระดิ่งแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Alarm Bell) ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 73 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ค
3.7 การจราจร	1. กำหนดให้มีทางเข้า-ออกสำหรับรถทุกประเภทที่ใช้ในช่วงก่อสร้างเชื่อมกับถนนสุขุมวิทเท่านั้น	- โครงการได้กำหนดให้มีทางเข้า-ออกสำหรับรถทุกประเภทที่ใช้ในช่วงก่อสร้างเชื่อมกับถนนสุขุมวิทเท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อดูแลไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรจากรถ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 28 ภาคผนวก ข รูปที่ 73
	2. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่นตกค้าง	- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างโดยมีการปิดทึบตลอดเวลา จะเปิดเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น เพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม รวมถึงจัดให้มีคนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งกวาดเศษดินเปื้อกและตะกอนหลังฉีดพรมน้ำอีกครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25 ภาคผนวก ข รูปที่ 28
	3. รถที่ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้างขนส่งดิน และคนงานของ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคนจะต้องมีป้ายติดไว้ที่รถระบุชื่อโครงการ ผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างและด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้โดยสะดวก	- โครงการได้กำหนดให้รถที่ขนขนส่งดิน และคนงานของ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคนจะต้องมีป้ายติดไว้ที่รถระบุชื่อโครงการ ผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างและด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้โดยสะดวก	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 79

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	4. จัดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ เช่น ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ เช่น เขตก่อสร้างกรุณา ลดความเร็ว, อันตรายเขตก่อสร้าง, ระวางรถเข้าออก, ขับช้าๆ, ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เป็นต้น บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นสัญญาณแจ้งเตือนและป้องกันการเกิด อุบัติเหตุบริเวณพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 80
	5. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการ อย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ พร้อมจัด ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้าออกโครงการในขณะดำเนินการ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณบนถนนสุขุมวิทด้านหน้า โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 7 ภาคผนวก ข รูปที่ 73
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ โดยไม่กีดขวาง การจราจรบนถนนสุขุมวิท			
	7. จัดตั้งไฟเตือนสัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในระหว่างการก่อสร้าง	โครงการติดตั้งไฟเตือนสัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจร ชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในระหว่างการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 80 ภาคผนวก ข รูปที่ 81

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	8. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการเพื่อเป็นพื้นที่ จอดรถสำหรับขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างและไม่จอดรถขนส่ง ดินและรถอื่นๆ นอกพื้นที่โครงการเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถไว้ภายในโครงการ และกำชับไม่ให้มีการจอดกีดขวางทางการจราจรนอกพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 82
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างกรณีใช้ รถบรรทุกขนาด 6 ล้อในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. สำหรับ รถบรรทุกขนาด 10 ล้อในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้ รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง อยู่ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจร บริเวณโครงการได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 31
	10. รักษาปรับปรุงถนนบริเวณที่ใช้ในการเข้า-ออกช่วงก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอดโดยหากพบว่าหากผิวจราจร เกิดการชำรุดหรือเสื่อมสภาพทางผู้รับเหมาต้องรีบแก้ไขผิว ถนนให้คงอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	- โครงการได้ดูแลรักษาปรับปรุงถนนบริเวณที่ใช้ในการเข้า-ออก ช่วงก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอดและหากพบว่า ผิวจราจรเกิดการชำรุดหรือเสื่อมสภาพทางโครงการจะกำชับ ให้ผู้รับเหมารีบแก้ไขผิวถนนให้คงอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งาน ได้อย่างสะดวกและปลอดภัยทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 83
	11. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่ให้เกิน 10 ตัน และกำชับ ให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่ให้เกิน 10 ตัน และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจร ทางบก ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะห้ามทิ้ง เศษวัสดุที่ติดค้างมากับรถบรรทุกลงบนถนน ทางระบายน้ำ หรือสถานที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 84
	12 ควบคุมความเร็วของรถที่ใช้ให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ เช่น เขตก่อสร้างกรุณา ลดความเร็ว, อันตรายนเขตก่อสร้าง, ระวังรถเข้าออก, ขับช้าๆ, ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เป็นต้น บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นสัญญาณแจ้งเตือนและป้องกันการเกิด อุบัติเหตุบริเวณพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 80

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	13. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนสุขุมวิทโดยผู้รับเหมา ต้องใช้วิธีประสานกับหน่วยงานเจ้าหน้าที่คอนกรีต รวมถึง คนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถ จากโรงผลิตโดยให้ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์พื้นที่ก่อสร้าง เป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด	- โครงการได้ทำการควบคุมการเข้าออกของรถขนส่งคอนกรีต สำเร็จรูปไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนสุขุมวิท โดยขอ ความร่วมมือหน่วยงานเจ้าหน้าที่คอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่ง คอนกรีตสำเร็จรูปทุกคันให้ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลา เดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์พื้นที่ ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมาก ที่สุด อีกทั้งจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในโครงการไม่ให้มีการจอดล้ำ ออกไปนอกพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 82
	14. ทดสอบวงเลี้ยวของรถบรรทุก 10 ล้อ และรถบรรทุก 6 ล้อ บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อแสดงถึงความปลอดภัย ของรถขณะเลี้ยวเข้า-ออกโครงการ โดยรถบรรทุกทั้งสอง ประเภทไม่สามารถเข้าและออกโครงการพร้อมกันได้ ทั้งนี้ ในกรณีที่รถบรรทุกมาพร้อมกันให้เข้าหรือออกทีละคัน โดยจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก ให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการช่วงระหว่าง งานก่อสร้าง ซึ่งการทดสอบวงเลี้ยวของรถบรรทุก 10 ล้อ และรถบรรทุก 6 ล้อ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าออกโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยจะกำหนดให้รถบรรทุก 10 ล้อ และรถบรรทุก 6 ล้อ เข้าออกทีละคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการ กีดขวางทางจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 73

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชน สัมพันธ์	1. จัดให้มีการจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติด กับถนนสุขุมวิท รายละเอียดดังระบุไว้ข้อ 1. และ 2. ในหัวข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการ 2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการ จัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์โดยมีรายละเอียดดังข้อ 3. ในหัวข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ตารางที่ 1)	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อ บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมารับทราบ และเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่าง การก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพแวดล้อม และสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์รายละเอียด ของโครงการ แผนงานขั้นตอนในการก่อสร้าง แผนงานหากมี การทำงานล่วงเวลาและเกิดเสียงดังรบกวน เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับ การร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึง มีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อ หากเกิดกรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 8 ภาคผนวก ข รูปที่ 9 ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชน สัมพันธ์ (ต่อ)	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาต ให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด และได้จัดจ้าง หน่วยงานที่สามเป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ อีกทั้ง โครงการ ได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ บริเวณรอบๆ โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67 ภาคผนวก ฝ ภาคผนวก พ ภาคผนวก ฟ ภาคผนวก ก
	4. จัดกิจกรรม/โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility: CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการ Project RB ตลอดระยะเวลาก่อสร้างอย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม ดังนี้ (1) ให้การสนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชน (2) ปรับปรุงศักยภาพบริเวณคลองบางอ้อบริเวณพื้นที่โครงการ (3) การขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณริมถนนสุขุมวิทด้านหน้า โครงการ (4) ปรับปรุงทางเท้าบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้ให้ความสำคัญกับกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการได้เลือกจัดกิจกรรมที่โรงเรียนพูนสิน โดยได้สนับสนุนปรับปรุงอาคาร วัสดุ และครุภัณฑ์ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 85

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชน สัมพันธ์ (ต่อ)	(5) การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) (6) ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) (7) ให้การสนับสนุนบริจาคถังขยะมูลฝอยให้แก่ชุมชน (8) ให้การสนับสนุนด้านอภีศกัยแก่ชุมชนเช่นถังดับเพลิงมือถือ และจัดอบรมด้านอภีศกัยแก่ชุมชน (9) ให้การสนับสนุนอุปกรณ์การศึกษาแก่นักเรียน (10) อื่น ๆ ตามความเหมาะสม	- โครงการได้ให้ความสำคัญกับกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการได้เลือกจัดกิจกรรมที่โรงเรียนพูนสิน โดยได้สนับสนุนปรับปรุงอาคาร วัสดุ และครุภัณฑ์ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 85
	5. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิด ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สิน ของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิด ตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้า โครงการ	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุม ความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการชดเชย ความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่าความเสียหายนั้นเกิดจากการ ดำเนินการของโครงการ รวมถึงโครงการได้จัดแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชน สัมพันธ์ (ต่อ)	6. กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ (คณะกรรมการ 3 ฝ่าย) ประกอบด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และตัวแทนหน่วยงานผู้ให้อนุญาต เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือการคิดและตัดสินใจร่วมกันในการกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการและการชดเชยอย่างเป็นธรรม ทั้งนี้ ในกรณีข้อพิพาททางหากแก้ไขไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมารับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ทั้งก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน จัดให้มีเจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโครงการ แผนงานขั้นตอนในการก่อสร้าง แผนงานหากมีการทำงานล่วงเวลาและเกิดเสียงดังรบกวน เข้าพบปะพูดคุยและรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดฝั่งรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิดกรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 8 ภาคผนวก ข รูปที่ 9 ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชน สัมพันธ์ (ต่อ)	7. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคาร ช้างเคียงโครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอ บริษัท ประกันภัยจากนั้น บริษัทฯ จึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจาก บริษัท ประกันภัย ในภายหลังและชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุม ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม หากตรวจพบว่าความเสียหายนั้น เกิดจากการดำเนินการของโครงการ โดยจะมีการชดเชยค่าเสียหาย ให้โดยไม่ต้องรอประกันภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ก
4.2 ผลกระทบทางสังคม	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติด กับถนนสุขุมวิท รายละเอียดดังนี้ข้อ 1. และ 2. ในหัวข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ตารางที่ 1)	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อ บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรรมธรรม์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมาทราบ และเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่าง การก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพแวดล้อม และสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์รายละเอียด ของโครงการ แผนงานขั้นตอนในการก่อสร้าง แผนงานหากมี การทำงานล่วงเวลาและเกิดเสียงดังรบกวน เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับ การร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึง มีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อ หากเกิดกรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 8 ภาคผนวก ข รูปที่ 9 ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและชีวภาพอย่างเคร่งครัด และได้จ้างหน่วยงานที่สามเป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ อีกทั้ง โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบริเวณรอบๆโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67 ภาคผนวก ฝ ภาคผนวก พ ภาคผนวก ฟ ภาคผนวก ภ
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง			
	4. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้จะมีคนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดให้มีคนงาน ไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่โครงการในเวลากลางคืน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67 ภาคผนวก ข รูปที่ 73
	5. หากคนงานเกิดการทะเลาะวิวาท หรือสร้างความรำคาญใจต่อข้างเคียง เจ้าของโครงการจะตักเตือนผู้รับเหมาให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อจัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยใกล้เคียง และควบคุมให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	6. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของ ประชาชนโครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายใน โครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแล ความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และควบคุมไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง เข้ามาภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 73
	- จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ใบบริเวณโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในโครงการ ตลอดจนการติดตั้งแอปพลิเคชันสำหรับการ ติดตามภาพผ่านมือถือ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ทีมบริหาร โครงการในการตรวจสอบความเรียบร้อย	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเรียบร้อยแล้ว เพื่อตรวจสอบ ความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 86
	7. จัดกิจกรรม/โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility: CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการ Project RB ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างดังรายละเอียดในข้อ 4 ที่ระบุ ในหัวข้อ 4.1 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ให้ความสำคัญกับกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการได้เลือกจัดกิจกรรมที่โรงเรียนพูนสิน โดยได้สนับสนุนปรับปรุงอาคาร วัสดุ และครุภัณฑ์ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 85
	1. พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น	- โครงการได้ติดป้ายรับสมัครคนงานบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้คนในชุมชนที่ว่างงานสามารถเข้ามาสมัครงานในโครงการได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 87
	2. กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้าง ระเบียบ การทำงานภายในหน่วยงานก่อสร้าง และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับ บ้านพักคนงาน เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะเป็น การป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 36 ภาคผนวก ณ ภาคผนวก ต

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการได้ติดป้ายรับสมัครคนงานบริเวณหน้าโครงการ และเลือกพิจารณารับคนงานที่เป็นคนไทยก่อนเป็นอันดับแรก หากในกรณีรับคนต่างด้าวโครงการได้เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นเข้ามาทำงานรวมถึงได้จัดทำประวัติของคนงานก่อสร้างที่ชัดเจนเพื่อสามารถตรวจสอบได้ อีกทั้งกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้าง ระเบียบการทำงานภายในหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 34 ภาคผนวก ข รูปที่ 87 ภาคผนวก ค ภาคผนวก ง
	2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง			
	3. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าวเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้			
	4. จัดให้มีการดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการโดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อสกุลรหัสคนงานแผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้จัดให้คนงานในพื้นที่ก่อสร้างสวมเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมระบุชื่อหน่วยงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อสกุลรหัสคนงานแผนกที่สังกัด รวมถึงได้ตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 88
	1. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ค
	2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- โครงการได้ติดป้ายรับสมัครคนงานบริเวณหน้าโครงการ และเลือกพิจารณารับคนงานที่เป็นคนไทยก่อนเป็นอันดับแรก หากในกรณีรับคนต่างด้าวโครงการได้เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นเข้ามาทำงานรวมถึงได้จัดทำประวัติของคนงานก่อสร้างที่ชัดเจนเพื่อสามารถตรวจสอบได้ อีกทั้งกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้าง ระเบียบการทำงานภายในหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 36 ภาคผนวก ข รูปที่ 87 ภาคผนวก ค ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรค รวมถึงได้มีการตรวจสุขภาพประจำปี เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 89 ภาคผนวก ท
	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของพนักงานจัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน รวมถึงได้จัดทำแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับบ้านพักคนงาน เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะเป็นการป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง ตลอดจนได้มีการตรวจสุขภาพพนักงานตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67 ภาคผนวก ข รูปที่ 68 ภาคผนวก ข รูปที่ 90 ภาคผนวก ณ ภาคผนวก ท
	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และควบคุมไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 73
	2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ใไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอดจนการติดตั้งแอปพลิเคชันสำหรับการติดตามภาพผ่านมือถือเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ทีมบริหารโครงการในการตรวจสอบความเรียบร้อย	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเรียบร้อยแล้ว เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 86

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อม กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว และได้มีการจัดป้ายการใช้ถังดับเพลิงบริเวณ ที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที รวมถึงจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่พร้อมใช้งาน จะซ่อมแซม และเปลี่ยนใหม่โดยทันที อีกทั้งได้จัดทำแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง แผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 62 ภาคผนวก ท ภาคผนวก ฉ
	4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณ ที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ ถูกต้องทันที			
	5. ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพระ โขนงเพื่อมาจัด อบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงาน ในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
	6. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่เด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่บ้านพัก คนงาน รวมถึงได้จัดทำแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับบ้านพักคนงาน เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะเป็นการป้องกัน และลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67 ภาคผนวก ข รูปที่ 68 ภาคผนวก ข รูปที่ 90 ภาคผนวก ธ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	7. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการได้ดัดป้ายรับสมัครคนงานบริเวณหน้าโครงการ และเลือกพิจารณารับคนงานที่เป็นคนไทยก่อนเป็นอันดับแรก หากในกรณีรับคนต่างด้าวโครงการได้เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นเข้ามาทำงานรวมถึงได้จัดทำประวัติของคนงานก่อสร้างที่ชัดเจนเพื่อสามารถตรวจสอบได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 87 ภาคผนวก ก
	8. กรณีรับแรงงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการได้ดัดป้ายรับสมัครคนงานบริเวณหน้าโครงการ และเลือกพิจารณารับคนงานที่เป็นคนไทยก่อนเป็นอันดับแรก หากในกรณีรับคนต่างด้าวโครงการได้เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นเข้ามาทำงานรวมถึงได้จัดทำประวัติของคนงานก่อสร้างที่ชัดเจนเพื่อสามารถตรวจสอบได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 87 ภาคผนวก ก
	9. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าวเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้			
	10. จัดให้มีการดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้จัดให้คนงานในพื้นที่ก่อสร้างสวมเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมระบุชื่อหน่วยงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อสกุลรหัสคนงานแผนกที่สังกัด รวมถึงได้ตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 88 ภาคผนวก ข รูปที่ 91
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจรรยาบรรณอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจรรยาบรรณอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก
4.3 ผลกระทบ ด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น	-	-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	ไม่มี	ภาคผนวก ค
	- ปฏิบัติตามมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ค
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ค
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ค
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดลอน) ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการและติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดลอน) ความสูง 6 เมตร พร้อมติดตั้งกำแพงฉนวนกันเสียงไว้บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันเสียงที่อาจเกิดจากกิจกรรมของโครงการไปยังอาคารข้างเคียง อีกทั้งได้ติดตั้งป้ายห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้าง “อันตรายเขตก่อสร้าง” และ “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” เพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด รวมถึงได้จัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นหมวดหมู่ และกำชับให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการใช้งาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 12 ภาคผนวก ข รูปที่ 13 ภาคผนวก ข รูปที่ 14 ภาคผนวก ข รูปที่ 15
	2. การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์จะจัดเก็บไว้เป็นหมวดหมู่อย่างเป็นระเบียบ เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการใช้งาน			
	3. กำหนดเขตก่อสร้าง และเขตอันตรายในระหว่างการก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้าง “อันตรายเขตก่อสร้าง” และ “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 14 ภาคผนวก ข รูปที่ 73
	4. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน เช่น 1) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 2) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และ พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัด รวมถึงโครงการได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับงานก่อสร้าง และแผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงาน ก่อสร้าง พ.ศ. 2552	- โครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย ในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 อย่างเคร่งครัด รวมถึงโครงการได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการ ทำงาน สำหรับงานก่อสร้าง และแผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข
	4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชนิด และประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ ต้องตรวจรับรองประจำปี	- โครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่องชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ใน การทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี ซึ่งโครงการ ได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำการดูแลอย่างสม่ำเสมอ ในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลด การเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร		ภาคผนวก ข รูปที่ 33 ภาคผนวก ก
	5) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุ ชั่วคราวลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุ และโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553	- โครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบ อุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553	ไม่มี	ภาคผนวก ก
	6) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการการใช้เชือกถักดสลิง และรอก พ.ศ. 2553	และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการการใช้เชือกถักดสลิงและรอก พ.ศ. 2553 อย่างเคร่งครัด โดยได้มีการตรวจสอบตามใบรับรองตามแบบ การตรวจสอบทดสอบลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว เรียบร้อยแล้ว		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	<p>7) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรบั่นจั่นและหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</p> <p>8.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบั่นจั่น</p> <p>9) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดสภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบั่นจั่น พ.ศ. 2553</p> <p>10) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับบั่นจั่นผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบั่นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้บั่นจั่นและการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบั่นจั่น พ.ศ. 2554</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรบั่นจั่นและหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบั่นจั่น ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดสภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบั่นจั่น พ.ศ. 2553 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับบั่นจั่นผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบั่นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้บั่นจั่น และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบั่นจั่น พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด โดยโครงการได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร อีกทั้งเจ้าหน้าที่ควบคุมบั่นจั่นได้รับการผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ผู้บังคับ ผู้ควบคุม ผู้ให้สัญญาณ และผู้ยึดเกาะวัสดุ บั่นจั่นหอสถู และชนิดบั่นจั่นหอสถู รถ เรือ บั่นจั่น เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 33</p> <p>ภาคผนวก ก</p> <p>ภาคผนวก ข</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	11) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัด โดยโครงการได้มีการตรวจสอบ ความพร้อมของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า นั่งร้านมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และซ่อมแซมทันที เพื่อความปลอดภัยของพนักงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 92
	12) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจาก การตกจากที่สูง และที่ลาดชันจากวัสดุกระเด็นตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับ วัสดุ พ.ศ. 2554	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการ ตกจากที่สูง โดยโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรม ความปลอดภัยในการทำงานที่สูง เป็นผู้ทำงานบนที่สูง พร้อมจัด ให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน อีกทั้ง โครงการได้มีการติดป้ายเตือนอันตรายต่างๆ บริเวณที่มีอันตราย จากการตกจากที่สูง และที่ลาดชันจากวัสดุกระเด็นตกหล่นและ พังทลาย เพื่อให้คนงานทำงานได้อย่างปลอดภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 93 ภาคผนวก ฐ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	5. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษ วัสดุร่วงหล่น	- โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตัว อาคารที่กำลังก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างสุดถึงชั้นสูงสุด และได้มีการ ตรวจสอบผ้าใบ Mesh Sheet ไม่ให้มีการฉีกขาด มีความมั่นคง แข็งแรงอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งยังได้มีการ ติดตั้งตาข่ายดักวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกัน และดักฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เศษวัสดุจากการก่อสร้างกระเด็น ไปยังอาคารข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 20 ภาคผนวก ข รูปที่ 21
	6. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขนของเครน จะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ไปยังพื้นที่ ข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดใช้เครนแบบพับแขนได้ โดยมีการควบคุม แขนของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยัง ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 95

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	<p>7. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น</p> <p>8. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน</p> <p>9. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยกจะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้องโดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร</p> <p>10. ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้งต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยกและจะต้องทดลองควบคุม โดยไม่มี Load</p> <p>11. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานและแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที</p>	- โครงการจัดให้มีวิศวกรวิชาชีพที่ผ่านการอบรมเป็นผู้รับรองการติดตั้งเครน รวมถึงควบคุมการใช้เครนให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด หากมีปัญหานักงานวิศวกรจะเป็นผู้พิจารณาในการดำเนินกิจกรรมนั้นๆ เพื่อที่จะแก้ไขปัญหที่อาจจะเกิดขึ้นได้โดยทันที อีกทั้งเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมปั้นจั่นได้มีการอบรมและได้ใบรับรองเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)	1. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อ บริษัท ผู้รับเหมา ชื่อ-นามสกุลผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่บ้านพักคนงาน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน ได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อ บริษัท ผู้รับเหมา ชื่อ-นามสกุลผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่บ้านพักคนงาน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน ได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 96
	2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 59 ภาคผนวก ข รูปที่ 97
	3. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้าออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 98 ภาคผนวก ข รูปที่ 99
	4. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ดูแลการเข้าออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้าง จะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 100

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	5. จัดให้มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้า คนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผล กระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน เช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามทะเลาะวิวาทห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัยห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียง เสียงดังเกินไปและห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาลเวลา 23.00-07.00 (ยกเว้นกรณีได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	- โครงการได้จัดทำแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับบ้านพักคนงาน และได้ ติดตั้งป้ายกฎระเบียบและข้อบังคับบริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมถึง จัดให้มีหัวหน้าบ้านพักคนงานคอยตรวจตราดูแลและควบคุม กฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง และคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 68 ภาคผนวก ข รูปที่ 101 ภาคผนวก ฅ
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด เช่น - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงาน แต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง	- โครงการได้จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67
	- จัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็น และไม่หันทิศทางของ แหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่เด็ดขาด ทั้งนี้ หากมิได้มีกิจกรรมใดๆ โครงการจะดับแสงไฟลง และไม่เปิดค้างไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอ และปรับปรุงแก้ไขหากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน	- โครงการได้มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้วเพื่อความปลอดภัยจากมิจฉาชีพ โดยแสงไฟมีความ เพียงพอที่จำเป็นต่อการมองเห็น รวมถึงทิศทางของแสงสว่าง จะไม่ส่องไปยังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่เด็ดขาด และหากไม่มีกิจกรรม ใดๆ โครงการจะปิดทันที พร้อมทั้งได้มีการตรวจสอบไฟฟ้า ส่องสว่างเป็นประจำ อีกทั้งได้มีการตรวจสอบข้อร้องเรียน จากชุมชนอย่างสม่ำเสมอ และจะปรับปรุงแก้ไขหากเกิด ข้อร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 103

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>- ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคารหรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร</p> <p>7. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โควโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้างของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุขลงวันที่ 25 มิถุนายน 2564 ดังนี้</p> <p>1) การบริหารจัดการภายในพื้นที่แคมป์คนงานก่อสร้าง</p> <p>1.1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>- กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร บริเวณบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โควโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ทั่วโลกมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับประชาชนได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประเทศไทยมีความครอบคลุมมากขึ้น กระทรวงสาธารณสุข จึงยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เพื่อประโยชน์และความเหมาะสมในการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคติดต่อ แต่อย่างไรก็ตาม บริเวณบ้านพักคนงานยังมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงานอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 104</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 104 ภาคผนวก น</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายให้หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สม่ำเสมอ - พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัดโดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) พุดคุยเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผ่านกิจกรรมสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) ตามรายงานความปลอดภัยประจำเดือน (Monthly Safety Report) ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และจะมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างสม่ำเสมอ โดยจะงดเว้นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความแออัดเพื่อเป็นการเลี่ยงเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน อีกทั้งบริเวณบ้านพักคนงานได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงาน 	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 76</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 104</p> <p>ภาคผนวก ค</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - มีการกำกับติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID 19) อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการเว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดป้ายประกาศให้ผู้มาติดต่อทุกคนต้องสวมใส่หน้ากากทุกครั้งขณะอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานและเว้นระยะห่างระหว่างกัน พร้อมทั้งจัดให้มีจุดทำความสะอาดมือประจำพื้นที่โครงการ 	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 105</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 106</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	1.2) จัดทำทะเบียนแรงงานผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มา ติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	- โครงการได้ติดป้ายรับสมัครคนงานบริเวณหน้าโครงการ และ เลือกพิจารณารับคนงานที่เป็นคนไทยก่อนเป็นอันดับแรก หากใน กรณีรับคนต่างด้าวโครงการได้เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่าง ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นเข้ามาทำงานรวมถึงได้จัดทำประวัติของ คนงานก่อสร้างที่ชัดเจนเพื่อสามารถตรวจสอบได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 87 ภาคผนวก ถ
	1.3) จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้างผู้ปฏิบัติงาน ในสถานที่ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ - ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเอง ก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พักด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบ อาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณา หยุดปฏิบัติงาน	- เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โควิด 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ทั่วโลกมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับประชาชนได้รับวัคซีน ป้องกันโรคโควิด 19 ในประเทศไทยมีความครอบคลุมมากขึ้น กระทรวงสาธารณสุข จึงยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เพื่อประโยชน์และความเหมาะสมในการเฝ้าระวัง การ ป้องกัน และการควบคุมโรคติดต่อ แต่อย่างไรก็ตาม บริเวณ บ้านพักคนงานยังมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงานอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 104 ภาคผนวก น

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	- สถานที่ก่อสร้างและแคมป์พักแรงงานต้องกำหนดทางเข้า-ออก สถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่	- โครงการได้กำหนดให้มีทางเข้าออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน จำนวน 1 จุด และจัดให้มี รปภ. ภายในบ้านพักคนงานเพื่อ ตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 99 ภาคผนวก ข รูปที่ 100
	- สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมีระบบคัดกรอง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้ หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจ เหนื่อยหรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการ ท้องเสียร่วมด้วยหรือมีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานและแยกกันไว้ในบริเวณ ที่กำหนดก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์และให้หยุด ปฏิบัติงาน	- เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โควิด 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ทั่วโลกมี แนวโน้มลดลง ประกอบกับประชาชนได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประเทศไทยมีความครอบคลุมมากขึ้น กระทรวงสาธารณสุข จึง ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ข้อและอาการสำคัญของ โรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เพื่อประโยชน์และความ เหมาะสมในการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคติดต่อ แต่ อย่างไรก็ตาม บริเวณบ้านพักคนงานยังมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงานอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 104 ภาคผนวก น
	1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงาน อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	- จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยและอุปกรณ์ป้องกัน ตนเอง ขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ	- โครงการได้ติดป้ายประกาศให้ผู้มาติดต่อทุกคนต้องสวมใส่หน้ากาก ทุกครั้งขณะอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานสวมใส่ หน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานและเว้นระยะห่างระหว่าง กัน พร้อมทั้งจัดให้มีจุดทำความสะอาดมือประจำพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 106 ภาคผนวก ข รูปที่ 109
	- จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ล้างมือในบ้านพักคนงาน และภายใน พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 104 ภาคผนวก ข รูปที่ 109
	1.5) ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้าง ให้สะอาด ปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ โครงการ และบ้านพักคนงานให้มีความสะอาดอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 90
	- จัดให้มีการทำความสะอาดสถานที่ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พัก แรงงานก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศ ที่ดีแสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่างพัดลม	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่างพัดลม	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 90

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	- ดูแลให้มีการทำความสะอาดห้องน้ำห้องส้วมและอาจใช้น้ำยา ฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัส ร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลรักษาทำความสะอาดบริเวณบ้านพัก คนงาน รวมถึงห้องน้ำและห้องส้วมโดยจะใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุด ที่มีการสัมผัส ร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 90
	- จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่ เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อมน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น			
	- จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือที่ สำหรับบ้านพักหรือแปรงฟันเป็นสัดส่วน	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยกจากกัน และจัดให้มี อ่างล้างมือสำหรับบ้านพัก แปรงฟัน และอ่างล้างจาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 109 ภาคผนวก ข รูปที่ 110 ภาคผนวก ข รูปที่ 111
	- จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสียหรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขัง ในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพัก คนงาน เพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมขังทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 40 ภาคผนวก ข รูปที่ 112
	- จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหารที่นั่งทางเดิน หรือหากที่นั่ง ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกัน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่รับประทานอาหารทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน โดยมีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลและโต๊ะ อาหาร	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 113 ภาคผนวก ข รูปที่ 114
	- จัดให้มีถังขยะมูลฝอย แบบฝาปิดและรวบรวมขยะออกจาก พื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยและพื้นที่ที่รวบรวมมูลฝอยบริเวณ บ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว เพื่อรวบรวมและนำไปกำจัดทุกวัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 115

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	1.6) หากมีการรับ-ส่งพนักงานให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถ รับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำกัด ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และจัดให้มีรถรับส่งคนงาน ซึ่งจัดให้มีการทำความสะอาด รถรับส่งคนงานเป็นประจำ พร้อมกำหนดจำนวนคน นั่งไม่ให้แออัดจนเกินไป ให้สวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากาก อนามัยอยู่ตลอดเวลา เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67 ภาคผนวก ข รูปที่ 116
	1.7) หากภายในแคมป์มีร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็นหาบเร่ แผงลอย หรือรถเข็นขายสินค้า ให้มีการควบคุมให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มี การควบคุมและมีระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้ - จัดให้มีการคัดกรองผู้ประกอบการผู้สัมผัสอาหาร ผู้ขายสินค้าทุกคน - ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ให้หรือให้บริการ - มีมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล โต๊ะที่นั่งการซื้อสินค้าและชำระเงิน อย่างน้อย 1-2 เมตร - จัดให้มีที่ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือแอลกอฮอล์ หรือเจลแอลกอฮอล์ ให้บริการ แก่ผู้ใช้บริการอย่างเพียงพอ - ทำความสะอาดบริเวณพื้น โต๊ะที่นั่งพื้นผิวที่มีการสัมผัสบ่อย ด้วยน้ำยา ทำความสะอาดหรืออาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนและหลังการให้บริการทุกครั้ง - กำหนดมาตรการเพื่อลดความแออัด เช่น กำหนดจำนวนคนต่อพื้นที่ กำหนด ระยะเวลาที่ใช้บริการ ไม่จัดกิจกรรมหรือให้บริการที่ทำให้เกิดการรวมกลุ่ม ของผู้ใช้บริการและงดจำหน่ายและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เป็นต้น	- โครงการได้มีการคัดกรองเลือกผู้ประกอบการร้านค้า บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และระเบียบการปฏิบัติสำหรับร้านค้าในบ้านพักคนงาน อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 117

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	1.8) จัดหาสื่อความรู้และข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และวิธีป้องกันตนเอง และครอบครัวด้วยภาษาแรงงานสามารถเข้าใจได้	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) บริเวณบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 104
	1.9) วางระบบรองรับเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจการ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุ พร้อมทำความเข้าใจและซักซ้อมแผน กับแรงงาน	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าบ้านพักคนงาน เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย (รปภ.) เพื่อดูแลความเรียบร้อยและความปลอดภัยบริเวณ บ้านพักคนงาน อีกทั้งจัดให้มีถังดับเพลิง จุดรวมพล เรียบร้อยแล้ว เพื่อรองรับกิจกรรมหรือเกิดเหตุการณ์กรณีฉุกเฉินเกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 100 ภาคผนวก ข รูปที่ 101 ภาคผนวก ข รูปที่ 103 ภาคผนวก ข รูปที่ 118

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน - ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมีอาการเสี่ยง คัดกรองและแยกกักผู้ปฏิบัติงานที่เข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นครอบครัวหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่นๆ ต้องแยกกักก่อนส่งสถานพยาบาล - จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้งจัดเตรียมสถานที่รองรับสำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน หรือจัดเป็นสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ - จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันของแรงงาน หากจำเป็นต้องกักตัวในสถานที่กำหนด เช่นอาหาร น้ำ ของใช้จำเป็น - จำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พักหรือการปิดพื้นที่พัก - การอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย หรือ Bubble And Seal - การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาปฏิบัติงาน 	<p>- เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ทั่วโลกมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับประชาชนได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประเทศไทยมีความครอบคลุมมากขึ้น กระทรวงสาธารณสุข จึงยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เพื่อประโยชน์และความเหมาะสมในการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคติดต่อ แต่อย่างไรก็ตาม บริเวณบ้านพักคนงานยังมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงานอย่างต่อเนื่อง</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 104 ภาคผนวก น

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>2) แนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว</p> <p>2.1) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง</p> <p>2.2) ติดตามข้อมูลข่าวสารหาความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>2.3) จัดการรวมกลุ่มกินอาหารร่วมกันในช่วงเวลางาน และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มการดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ในช่วงเวลาเลิกงานหรือวันหยุด</p> <p>2.4) งดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการแพร่โรค เช่น ไม่ดมน้ำลายหรือบ้วนปากลงพื้น ทั้งขยะในถังขยะ</p> <p>2.5) ให้ผู้ปฏิบัติงานมิของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำช้อนส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น</p> <p>2.6) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้ง ที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้าตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็นต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่ที่มีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยเมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้</p>	<p>- เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ทั่วโลกมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับประชาชนได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประเทศไทยมีความครอบคลุมมากขึ้น กระทรวงสาธารณสุข จึงยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื้อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เพื่อประโยชน์และความเหมาะสมในการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคติดต่อ แต่อย่างไรก็ตาม บริเวณบ้านพักคนงานยังมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงานอย่างต่อเนื่อง</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 104</p> <p>ภาคผนวก น</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.7) ไม่ไปสถานที่มีคนแออัด เช่น ตลาดร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาอันสั้นและสวมหน้ากากตลอดเวลา และไม่พบบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก	- โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ไปสถานที่มีคนแออัด เช่น ตลาดร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาอันสั้นและสวมหน้ากากตลอดเวลา อีกทั้งโครงการได้จัดให้มีร้านค้าที่ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัยไว้ในโครงการ เพื่อให้มีการควบคุมและมีระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 117
	2.8) ให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกัน ในสถานที่พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึงโดยการเปิดประตู หน้าต่างเพื่อหมุนเวียนอากาศเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องพัก และพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่าง เพื่อหมุนเวียนอากาศเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 90
	2.9) ให้ทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างวันละ 2 ครั้งหรือในช่วงที่มีคนใช้งานจำนวนมาก	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลรักษาทำความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน รวมถึงห้องน้ำและห้องส้วมโดยจะใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัส ร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 90 ภาคผนวก ข รูปที่ 119

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.10) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พัก ผู้ปรุงประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากทึบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อยๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึงล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน	- เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โควิด 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ทั่วโลกมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับประชาชนได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประเทศไทยมีความครอบคลุมมากขึ้น กระทรวงสาธารณสุข จึงยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เพื่อประโยชน์และความเหมาะสมในการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคติดต่อ แต่อย่างไรก็ตาม บริเวณบ้านพักคนงานยังมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์นโยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงานอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 104 ภาคผนวก น
	2.11) รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยและพื้นที่พักรวบรวมมูลฝอยบริเวณบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว เพื่อรวบรวมและนำไปกำจัดทุกวัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 115
	2.12) หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัวหากมีอาการไข้ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจหอบเหนื่อยหรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุดปฏิบัติงานแจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้างและรีบไปพบแพทย์	- โครงการได้กำชับให้คนงานหมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัวหากมีอาการไข้ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจหอบเหนื่อยหรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุดปฏิบัติงานและแจ้งหัวหน้าบ้านพักคนงานและรีบไปพบแพทย์ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 101

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินการผสมคอนกรีตที่มี การผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาค ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณ ฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	- โครงการได้แจกหน้ากากอนามัยให้กับคนงานก่อสร้าง พร้อมกำชับ ให้ใส่อยู่ตลอดเวลาหากอยู่ในบริเวณที่มีฝุ่นหรือผู้คนจำนวนมาก รวมถึงจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ โครงการพร้อมทั้งกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ข รูปที่ 108
	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และบริเวณที่ทำการเปิดหน้าดิน โครงการได้ทำการล้อมรั้วกันไว้ เพื่อป้องกันคนงานตกลงไปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 120
	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับฤดูร้อนและฤดูหนาว เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่น พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีด พรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจาย อีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดและคอยฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง เศษดินเปื้อก และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตัน ท่อระบายน้ำ ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวัน มีปริมาณฝุ่นมาก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ซึ่งจะพิจารณา ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4. จัดให้มีการระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้ว ทุกด้านรวมทั้งบริเวณ โครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตาม ความสูงของชั้นนั้นๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำ เข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับ ฝุ่นละอองโดยมีความถี่ในการเปิดสเปรย์น้ำทุก 2 ชั่วโมง (ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/วัน) โดยเฉพาะในช่วงที่มีการทำงานที่ทำให้ เกิดฝุ่นละอองน้ำที่ผ่านการระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำแล้วจะตก ลงสู่พื้นด้านล่างเข้าสู่ระบบระบายน้ำของโครงการต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้ว ทุกด้าน ซึ่งจะมีเครื่องปั้มน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นตัวสูบน้ำขึ้น ไปยังเครื่องสเปรย์น้ำ โดยจะดำเนินการพ่นละอองน้ำตามความ เหมาะสมตามสภาพหน้างาน รวมถึงจัดให้มีคนงานทำความสะอาด และคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิด ฝุ่นละออง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 ภาคผนวก ข รูปที่ 25 ภาคผนวก ข รูปที่ 26
	5. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ เช่น เขตก่อสร้างกรุณา ลดความเร็ว, อันตรายเขตก่อสร้าง, ระวังรถเข้าออก, ขับช้าๆ, ป้ายจำกัด ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เป็นต้น บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นสัญญาณแจ้งเตือนและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุบริเวณพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 80 ภาคผนวก ข รูปที่ 81 ภาคผนวก ข รูปที่ 121
	6. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละออง วิธีการดำเนินงานเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อสร้างความ ตระหนักให้กับคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกัน ฝุ่นละออง วิธีการดำเนินงานเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อสร้าง ความตระหนักให้กับคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 122
	1. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการได้จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม สนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) ตามรายงานความปลอดภัย ประจำเดือน (Monthly Safety Report)	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 76 ภาคผนวก ด

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>2. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB (A) ใช้อุปกรณ์ ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muff) ที่มีค่า NRR = 30 dB (A) และ $NRR_{adj} = 22.5$ dB (A) ลดระดับที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB (A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้ เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่ กฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <p>2.1) กิจกรรมงานทำฐานราก (เดือนที่ 1) ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ดังนี้</p> <p>(1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว</p> <ul style="list-style-type: none">- ระยะ 1-5 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง- ระยะ 10 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง <p>(2) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด</p> <ul style="list-style-type: none">- ระยะ 3-10 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง- ระยะ 20 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	<p>- ในช่วงการทำฐานรากโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้ คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามระเบียบการทำงานภายใน หน่วยงานก่อสร้าง</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 34 ภาคผนวก ข รูปที่ 63 ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ต

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>2.2) กิจกรรมซ้อนทับกัน (การทำฐานรากและงานโครงสร้าง อาคารและสถาปัตยกรรม) (เดือนที่ 2) ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ ดังนี้</p> <p>(1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว</p> <p>- ระยะ 1-3 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>- ระยะ 5 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>(2) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด</p> <p>- ระยะ 3-5 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>- ระยะ 10 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p>	<p>- ในช่วงการทำฐานรากและงานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำ การทำงาน ป้ายกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่าง เคร่งครัดตามระเบียบการทำงานภายในหน่วยงานก่อสร้าง</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 34 ภาคผนวก ข รูปที่ 63 ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2.3) กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม (เดือนที่ 3-13) ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ ดังนี้ (1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว - ระยะ 1-3 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง - ระยะ 5 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยไม่ต้อง ใช้อุปกรณ์ลดเสียง (2) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด - ระยะ 3- 5 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง - ระยะ 10 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	- ปัจจุบันโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำ การทำงาน ป้ายกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่าง เคร่งครัดตามระเบียบการทำงานภายในหน่วยงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 34 ภาคผนวก ข รูปที่ 63 ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2.4) กิจกรรมซ้อนทับกัน (งานโครงสร้างอาคารและงาน สถาปัตยกรรมรวมงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 14-22) ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ดังนี้ (1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว - ระยะ 1-3 เมตรสามารถทำงานได้โดยต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง - ระยะ 5 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยไม่ต้อง ใช้อุปกรณ์ลดเสียง (2) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด - ระยะ 3-5 เมตรสามารถทำงานได้โดยต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง ระยะ 10 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยไม่ต้อง ใช้อุปกรณ์ลดเสียง	- ปัจจุบันโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำ การทำงาน ป้ายกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่าง เคร่งครัดตามระเบียบการทำงานภายในหน่วยงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 34 ภาคผนวก ข รูปที่ 63 ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2.5) กิจกรรมช้อนทับกัน (งานโครงสร้างอาคารและงาน สถาปัตยกรรมรวมงานระบบสาธารณูปโภค รวมงานตกแต่ง) (เดือนที่ 23-28) ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ดังนี้ (1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว - ระยะ 1-3 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง - ระยะ 5 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วันโดยไม่ต้อง ใช้อุปกรณ์ลดเสียง (2) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด - ระยะ 3- 5 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง - ระยะ 10 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โดยโครงการจัดให้ มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อ สามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้าย ตัวอย่างการแต่งกายตรวจสอบความพร้อมก่อนเริ่มงาน ป้ายกฎระเบียบ ข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามระเบียบการทำงาน ภายในหน่วยงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 2 ภาคผนวก ข รูปที่ 34 ภาคผนวก ข รูปที่ 63 ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2.6) กิจกรรมซ้อนทับกัน (งานระบบสาธารณูปโภคและงาน ตกแต่ง) (เดือนที่ 29-38) ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ดังนี้ (1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว - ระยะ 1-3 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง - ระยะ 5 เมตรขึ้นไปสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง (2) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด - ระยะ 3- 5 เมตรสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง - ระยะ 10 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โดยโครงการจัดให้ มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อ สามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้าย ตัวอย่างการแต่งกายตรวจสอบความพร้อมก่อนเริ่มงาน ป้ายกฎระเบียบ ข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดตามระเบียบการทำงาน ภายในหน่วยงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 2 ภาคผนวก ข รูปที่ 34 ภาคผนวก ข รูปที่ 63 ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ค
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับ เสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลรักษาและเลือกใช้อุปกรณ์หรือ เครื่องจักร โดยการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร รวมถึงมีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาทั่ว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งเลือกใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการ สั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เพื่อป้องกันเสียงและความสะเทือนที่ อาจส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 30 ภาคผนวก ข รูปที่ 33 ภาคผนวก ข รูปที่ 123 ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4. คัดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ โครงการ และคัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายกฎระเบียบข้อบังคับใน พื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึง กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามระเบียบการทำงานภายใน หน่วยงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 34 ภาคผนวก ข รูปที่ 63 ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ค
	5. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับ ระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานในที่ ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้า คนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่นๆ เป็นต้น	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสม กับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานในที่ที่มี ระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงาน จะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่นๆ เป็นต้น รวมถึง กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามระเบียบการทำงานภายใน หน่วยงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 31 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ค
	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ 3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 4) ต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบ ปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลรักษาและเลือกใช้อุปกรณ์หรือ เครื่องจักร โดยการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร รวมถึงมีการปูแผ่นเหล็กลูกยางหนาทั่ว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งเลือกใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการ สั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เพื่อป้องกันเสียงและความสั่นสะเทือนที่ อาจส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 30 ภาคผนวก ข รูปที่ 33 ภาคผนวก ข รูปที่ 123 ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1) กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับ เครื่องจักร ที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมงหรือกำหนด ให้มีการพักในระหว่างทำงานโดยพัก 20 นาทีต่อการทำงาน ล่วงหน้า 2 ชั่วโมง 2) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่ง สำหรับรถขุดเจาะ	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสม กับระดับเสียงและความสั่นสะเทือนที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ ซึ่งโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำ การทำงาน ป้ายกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่าง เคร่งครัดตามระเบียบการทำงานภายในหน่วยงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 31 ภาคผนวก ข รูปที่ 63 ภาคผนวก ข รูปที่ 94 ภาคผนวก ข รูปที่ 107 ภาคผนวก ฎ
	1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของ ตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำ ที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัย ของตนเอง โดยได้จัดให้มีพื้นที่รับประทานอาหารภายในพื้นที่ โครงการที่ไม่แออัด แหล่งดื่มน้ำที่สะอาดภายใน โครงการ และ บ้านพักนอกพื้นที่โครงการที่มีระบบสาธารณสุขปลอดภัยที่ครบถ้วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 67 ภาคผนวก ข รูปที่ 111 ภาคผนวก ข รูปที่ 113 ภาคผนวก ข รูปที่ 124
	2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำระเบียบการทำงานภายในหน่วยงานก่อสร้าง และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมคนงาน ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ฅ ภาคผนวก ต
	3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบและดูแลความสะอาด ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงาน แต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาด ห้องพักทุกสัปดาห์	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องพัก และพื้นที่ ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่าง เพื่อหมุนเวียนอากาศ เป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 90

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4. จัดหาน้ำใช้ระบบรวบรวมและกำจัดขยะน้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูก สุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการได้จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะน้ำเสียสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะ รวมทั้งได้ฉีดพ่นยุง ทำความสะอาด ทั้งภายในพื้นที่ โครงการ และบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ โรคหรือเกิดโรคระบาดได้ หากหน่วยงานรัฐต้องการเข้าตรวจสอบ พื้นที่ ทางโครงการพร้อมอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ของรัฐใน การเข้าตรวจสอบเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 24
	5. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือโรคติดต่อ			ภาคผนวก ข รูปที่ 40
	6. อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ของรัฐในการเข้าตรวจสอบ พื้นที่ กรณีที่พบว่ามีการเกิดโรคระบาดที่เกิดจากคนงานในพื้นที่ ก่อสร้าง			ภาคผนวก ข รูปที่ 44 ภาคผนวก ข รูปที่ 90 ภาคผนวก ข รูปที่ 109 ภาคผนวก ข รูปที่ 112 ภาคผนวก ข รูปที่ 125 ภาคผนวก ข รูปที่ 126

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>7. กำหนดให้มีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ภายในบริเวณพื้นที่โครงการตามแนวทางจากกรมควบคุมโรค ดังตัวอย่างต่อไปนี้</p> <p>1) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ</p> <p>3) จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ ล้างมือ</p> <p>5) กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ</p> <p>6) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน</p> <p>7) จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พักห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</p> <p>8) ควบคุมเช็ดทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>9) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อทิ้งหน้ากากอนามัย หรือกระดาษทิชชู</p> <p>10) หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกให้ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที</p> <p>11) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัดโดยมีการจัดเก็บ และทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ</p>	<p>- เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ทั่วโลกมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับประชาชนได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประเทศไทยมีความครอบคลุมมากขึ้น กระทรวงสาธารณสุข จึงยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ข้อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เพื่อประโยชน์และความเหมาะสมในการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคติดต่อ แต่อย่างไรก็ตาม บริเวณบ้านพักคนงานยังมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โยบาย สื่อความรู้ และมาตรการวิธีป้องกันให้กับคนงานอย่างต่อเนื่อง</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 104</p> <p>ภาคผนวก น</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	1. จัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการใน ผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหาร ความปลอดภัยและผังบุคลากรประจำ หน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพ พร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	- โครงการได้จัดทำแผนผังองค์กรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ โดยในผังจะแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับการแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเรียบร้อยแล้ว รวมถึงเจ้าหน้าที่ บริหารความปลอดภัยและผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อม ทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความ ปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของ บุคลากร	ไม่มี	ภาคผนวก ท ภาคผนวก บ
	2. อบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงานขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงาน ก่อสร้างเพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุหรืออุบัติภัยต่อ สุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้ (1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใน หน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัวเช่นหมวกแวนตาและเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้างการเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการ รักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำ หน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุหรืออุบัติภัย ต่อสุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงาน และโดยในช่วงเช้าจัดให้มี กิจกรรมสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) พูดคุยเรื่องความ ปลอดภัยในการก่อสร้างกับคนงาน ตามรายงานความปลอดภัย ประจำเดือน (Monthly Safety Report)	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 76 ภาคผนวก ข รูปที่ 127 ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	(2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้า ก่อนเริ่มทำงานระมัดระวังหลังจากประชุมเสร็จให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงานผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคนเพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้อง	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงานขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงาน ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุหรืออุบัติเหตุต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน เช่น จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า ทั้งพนักงานบริษัทและผู้รับเหมา พร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน และจัดให้มีกิจกรรมสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) พูดคุยเรื่องความปลอดภัยในการก่อสร้างกับคนงาน ตามรายงานความปลอดภัยประจำเดือน (Monthly Safety Report)	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 76 ภาคผนวก ข รูปที่ 127 ภาคผนวก ค
	(3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย (Incident, อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ Accident) การก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)	- โครงการจัดให้มีการประชุม Safety Meeting ร่วมกันระหว่างฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างในด้านความปลอดภัยของโครงการทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยงร่วมกัน รวมถึงได้จัดทำรายงานความปลอดภัยประจำเดือน (Monthly Safety Report) แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง และแผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 76 ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	(4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัยความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีการเดินตรวจงานก่อสร้างทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างร่วมกันเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัยความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 128
	(5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้าง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้าง และแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา เพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัย ก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	- โครงการได้ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยง เพื่อเสนอแผนการก่อสร้างให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา ก่อนที่จะดำเนินการขึ้นนั้นๆ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานมากขึ้น รวมถึงได้จัดทำรายงานความปลอดภัย ประจำเดือน (Monthly Safety Report) แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง และแผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข ภาคผนวก ค
	- ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข ข้อ 2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข ข้อ 2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การต้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	- ออกแบบโครงสร้างอาคาร โครงการให้สามารถรองรับ แผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎกระทรวง ดังกล่าว โดยในการออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วย วิธีเชิง พลศาสตร์ ได้ออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว โดยมีนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้รับรอง และมีวิศวกรเป็นผู้ให้ คำแนะนำปรึกษา รวมทั้งได้ร่วมลงลายมือชื่อรับรองวิธีการ คำนวณ	- โครงการได้ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ป
6. การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบ	1. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติด กับถนนสุขุมวิท รายละเอียดดังระบุไว้ข้อ 1. และ 2. ในหัวข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ตารางที่ 1) 2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการ จัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์โดยมีรายละเอียดดัง ข้อ3. ในหัวข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ตารางที่ 1) 3. เมื่อเริ่มมีการก่อสร้างจะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการ ประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิด ดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตพระโขนง	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมารับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับ โครงการ ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำ รายงานการสำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่ม งาน จัดให้มีเจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการ แผนงานขั้นตอนในการก่อสร้าง แผนงาน หากมีการทำงานล่วงเวลาและเกิดเสียงดังรบกวน เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดผัง รับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิดกรณีร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 8 ภาคผนวก ข รูปที่ 9 ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ฅ ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	4. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่าความเสียหายนั้นเกิดจากการดำเนินการของโครงการ รวมถึงโครงการได้จัดแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ฎ
	5. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัยจากนั้น บริษัทฯ จึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจาก บริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม หากตรวจพบว่าความเสียหายนั้นเกิดจากการดำเนินการของโครงการ โดยจะมีการชดเชยค่าเสียหายให้โดยไม่ต้องรอประกันภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	<p>6. กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ (คณะกรรมการ 3 ฝ่าย) ประกอบด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และตัวแทนหน่วยงานผู้ให้อนุญาต เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ การคิด และตัดสินใจร่วมกัน ในการกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการและการชดเชยอย่างเป็นธรรม ทั้งนี้ ในกรณีข้อพิพาทจนหาทางแก้ไขไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ</p> <p>7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไป ในกรณีที่มาตรการเดิมที่กำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ รายชื่อบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เบอร์โทรติดต่อหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ช่างเคียงหรือประชาชนที่สัญจรไปมารับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มงาน จัดให้มีเจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาของโครงการ เข้าประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการ แผนงานขั้นตอนในการก่อสร้าง แผนงาน หากมีการทำงานล่วงเวลาและเกิดเสียงดังรบกวน เข้าพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งยังได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ป้ายรายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน รายชื่อผู้รับการร้องเรียนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ รวมถึงมีหมายเลขโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับติดต่อหากเกิดกรณีร้องเรียน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 3 ภาคผนวก ข รูปที่ 4 ภาคผนวก ข รูปที่ 5 ภาคผนวก ข รูปที่ 6 ภาคผนวก ข รูปที่ 8 ภาคผนวก ข รูปที่ 9 ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ข ภาคผนวก ณ ภาคผนวก ณ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	8. จัดกิจกรรม/โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility: CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการ Project RB ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างดังรายละเอียดในข้อ 4. ที่ระบุ ในหัวข้อ 4.1 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ให้ความสำคัญกับกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการได้เลือกจัดกิจกรรมที่โรงเรียนพูนสิน โดย ได้สนับสนุนปรับปรุงอาคาร วัสดุ และครุภัณฑ์ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข รูปที่ 85