

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564

บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONNER RATCHATHEWI ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร อยู่ภายใต้การดำเนินงานของ บริษัท ซี 09 จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดพร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง พบว่า โครงการ CONNER RATCHATHEWI ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONNER RATCHATHEWI
ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการ จะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONNER RATCHATHEWI ของบริษัท ซี 09 จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONNER RATCHATHEWI ของบริษัท ซี 09 จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินการมายังหน่วยงานที่อนุญาต และสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งผลการดำเนินการ ต่อหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว โดย โครงการได้ส่งผลการดำเนินการครั้งล่าสุดฉบับประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2563 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2564	ไม่มี	- ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับการเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับ โอนสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน ทางโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาย่าง รวดเร็ว นอกจากนี้โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีข้อร้องเรียนจะทำ การค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาที่พบอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา	- จัดทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร (รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร) โคยรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการ ต้องแข็งแรงและปิดมิดชิด ห้ามมิรุหรือช่อง โดยเด็ดขาด บริเวณประตูทางเข้าโครงการกันด้วยผ้าพลาสติกสูง 5 เมตร เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจายออก นอกพื้นที่โครงการ และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม รวมถึง ป้องกันบุคคลภายนอกกรุกล้ำเข้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โคยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน รวมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพรั้วเป็นประจำ และได้ปิด ทึบประตูทางเข้าโครงการเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุ ก่อสร้างฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ และช่วยบดบัง ทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม และได้ติดป้ายห้ามมิให้ผู้เกี่ยวข้องเข้า ไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 4
	- ติดป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x10 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และ ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ตลอดจน ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณทางเข้า พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ระบุ สำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	- การปรับสภาพพื้นที่ เพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง ต้องดำเนินการด้วย ความระมัดระวังมิให้กระทบต่อสภาพพื้นที่และระบบสาธารณูปโภค ของพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ทำการปรับสภาพพื้นที่ด้วยความระมัดระวังเพื่อมิ ให้กระทบต่อสภาพพื้นที่และระบบสาธารณูปโภคของพื้นที่ ข้างเคียงตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่ขอบเขต ที่ดินของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา (ต่อ)	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจะปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า-ออกตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่โครงการรวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 7
	- จัดให้มีการส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดใช้อาคารที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมส่งให้กับกลุ่มบ้านคิโครงการและกลุ่มพื้นที่ก่อนเฝ้าระวังการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะชุมชนใกล้เคียง และได้มอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้กับกลุ่มบ้านคิโครงการโดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8
	- จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยคำนึงถึงผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการมากที่สุด ดังนี้ * จัดวางตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคณงานก่อสร้าง ให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุด	- โครงการได้จัดทำตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคณงานก่อสร้าง ให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุดและได้ดำเนินการก่อสร้างในบริเวณพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ช
	* จัดให้มีที่จอดรถยนต์สำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนเพชรบุรี	-โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถสำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 9

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา (ต่อ)	* จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัย โดยติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในบริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และโดยรอบโครงการ เก็บบันทึกภาพไม่น้อยกว่า 30 วัน และไฟส่องสว่างภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยจากมิฉาชีพโดยแสงไฟดังกล่าวจะต้องไม่สาดไปยังบ้านพักอาศัย หรืออาคารข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ในบริเวณโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้ติดตั้งระบบไฟฟ้า และแสงสว่างโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 10 - ภาคผนวก จ รูปที่ 11
	* จัดวางตำแหน่งปั้นจั่น และแขนของทาวเวอร์เครน โดยแขนของทาวเวอร์เครนต้องอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการได้ควบคุมการใช้เครนให้อยู่ภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12
	* จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรกลให้อยู่ภายในพื้นที่ของโครงการ และห่างจากบ้านข้างเคียงเสมอ เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	- ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ผู้อาศัยข้างเคียง/บุคคลที่สาม และแสดงสำเนาตารางกรรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ระบุให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมทั้งได้จัดแสดงสำเนาตารางกรรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช
1.2 คุณภาพอากาศ/เสียง/ การสั่นสะเทือน - คุณภาพอากาศ	- จัดทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร รั้ว (Metal Sheet สูง 6 เมตร) โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ ต้องแข็งแรงและปิดมิดชิด ห้ามมีรูหรือช่องโดยเด็ดขาด บริเวณประตูทางเข้าโครงการกันด้วยผ้าพลาสติกสูง 5 เมตร เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกกรุกล้ำเข้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน รวมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพรั้วเป็นประจำและได้ปิดทึบประตูทางเข้าโครงการเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม และได้ติดป้ายห้ามมิให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 4

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นและ ทำความสะอาดพื้น โดยมีความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุกๆ 2 ชม. พร้อมทั้งกวาดฝุ่นหลังหลังน้ำที่ฉีดแล้วเพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่น	- โครงการจัดให้มีระบบสเปรย์น้ำและจัดให้มีคนงานคอยฉีด พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากใน แต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตาม สภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 14
	- ติดตั้งระบบพ่นละอองน้ำตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบ อาคารก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นหลังน้ำที่ฉีดแห้งแล้ว เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่น			
	- จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างชนิดกันไฟลาม (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร และต้องตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างยึดด้วยโครงเหล็ก คลุมรอบ โครงการตลอดแนวด้านข้างตลอดความสูงของอาคาร เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัด ให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบ อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 15
	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อ มีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจะปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า-ออกตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่โครงการรวมทั้งจัดให้มี พนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น โดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 7

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น รวมทั้งกองเศษวัสดุในพื้นที่โครงการให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และได้ทำการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งได้จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 16
	- จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดช่องว่างด้วยผ้าใบที่บ่มที่ชิดติดบนโครงสร้างอาคารโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงความสูงอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างชิดด้วยโครงเหล็ก คลุมรอบโครงการตลอดแนวด้านข้างตลอดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 15
	- เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่โครงการน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่โครงการน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 17
	- การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือนิคมพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีอื่นที่เหมาะสม	- ในการกองวัสดุก่อสร้างหรือเศษวัสดุเหลือใช้ภายในโครงการจะมีการกำหนดให้ปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งได้จัดให้มีคนงานคอยนิคมพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 14 - ภาคผนวก จ รูปที่ 16

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง สำหรับขนส่งสิ่งของหรือเศษวัสดุ ก่อสร้างจากที่สูง และป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งทำการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงให้เป็นไปตาม ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุ ชั่วคราวลิฟต์โดยชาวชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ขนส่งวัสดุและ โดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553	- โครงการได้ตรวจสอบซ่อมแซมบำรุงรักษาลิฟต์ให้อยู่ในสภาพ ที่ดีอยู่เสมอ รวมทั้งได้จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้ลิฟต์ ที่มีความรู้ ความเข้าใจประจำที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 18 - ภาคผนวก จ รูปที่ 19
	- จัดให้มีห้องเก็บเสียงและฝุ่นในการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับตัดเจียร โดยเฉพาะ รวมทั้งได้ จัดให้มีระบบสเปรย์น้ำและจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดเวลา ก่อสร้าง และได้จัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียง หู ดูปมมือ เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 14 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20 - ภาคผนวก จ รูปที่ 21
	- กรณีที่บ้านพักอาศัยข้างเคียงหรือรถยนต์ได้รับผลกระทบจาก ละอองปูนซีเมนต์ หรือละอองสีจากโครงการ เจ้าของโครงการต้อง ดำเนินการแก้ไขให้กลับมามีอยู่ในสภาพเดิมและเป็นที่ยอมรับ ของเจ้าของทรัพย์สิน โดยต้องรีบดำเนินการแก้ไขหลังได้รับการ แจ้งภายในเวลาไม่เกิน 7 วัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชุมชนใกล้เคียงเป็น ประจำ หากเกิดกรณีที่บ้านพักอาศัยข้างเคียงหรือรถยนต์ได้รับ ผลกระทบจากละอองปูนซีเมนต์ หรือละอองสีจากโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่นละออง เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้ระบุข้อร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และการกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- โครงการได้มีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง แรงสั่นสะเทือนและปัญหาอื่นๆ จากการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1
	- จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฯ ต้องรับดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการดำเนินงานให้มีผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้วซึ่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	- รดบรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มียสภาพสมบูรณ์ให้มิดชิด และผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระเจาขยะระถวีง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิดและผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก ทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระเจาขยะระถวีง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	- จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษหิน ทรายที่ตกหล่นภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 7
	- กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม.	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขั้บรดด้วยความเร็วให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการวิ่งของรถในพื้นทีโครงการ และกำชับให้รถบรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มียสภาพสมบูรณ์ให้มิดชิดและผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก ทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อ ช่วงล่างและกระเบาะท้ายของรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอกโครงการ และหากพบว่า มีเศษดินร่วงหล่นบนทางสาธารณะภายนอกโครงการ ต้องเก็บกวาดและฉีดน้ำล้างทันที	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับฉีดล้างล้อรถบรรทุกและจัดให้มีคนงานใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อไม่ให้ดินติดล้อรถไปรบกวนบนถนนสาธารณะ รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณถนน และท่อระบายน้ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 7 - ภาคผนวก จ รูปที่ 23
	- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และคนส่งขนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว จะไม่มีการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและกลิ่น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ รวมทั้งกำชับคนงานไม่ให้ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24
	- จัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนต้องมีการปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วเพื่อรวบรวมก่อนการขนย้าย รวมทั้งได้จัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่สม่ำเสมอ และได้กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด และผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 25 - ภาคผนวก จ รูปที่ 26
- เสียง	- การก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการให้ใช้เข็มเจาะแบบเปียก ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงและการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ก่อสร้างโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียกเพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและป้องกันการปัญหาการเคลื่อนตัวและการพังทลายของดินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 27
	- จัดให้ทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร (รั้วทึบ Metal Sheet สูง 6 เมตร) โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างอาคารห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.0 เมตร	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพรั้วเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียง (ต่อ)	- โครงการจะก่อสร้างในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ * วันจันทร์-วันศุกร์ จะเริ่มทำงานเวลา 08.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น และหากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทพื้นฐานราก ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 21.00 น. และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต โดยแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ * วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. * วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้าง เฉพาะวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และห้ามทำการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์โดยเด็ดขาด เพื่อให้ไม่ได้รับกวนเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ หากมีกิจกรรมที่มีความจำเป็นต้องทำต่อเนื่องเป็นครั้งคราว เช่น งานเทพื้นฐานราก โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 28
	- ไม่ทำกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน และกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรกลเมื่อไม่ได้ใช้งานเสมอ รวมถึงได้ทำการควบคุมการใช้ทาวเวอร์ เครน ขณะทำงานก่อสร้างและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 29
	- เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด			

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียง (ต่อ)	- จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดชิงช่องว่างด้วยผ้าใบทึบ และมีที่ซึ่คติดบน โครงสร้างอาคารโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงความสูงอาคารขณะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างชิดด้วยโครงเหล็ก คลุมรอบโครงการตลอดแนวด้านข้างลดลดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 15
	- ใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกันและเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด รวมทั้งได้ทำการตรวจสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านเสียงร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 29
	- ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงและเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ
	- โครงการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่อ่งรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้างและแจ้งกำหนดงานก่อสร้าง เสาเข็มโคชะนวนวัน ช่วงเวลาที่จะก่อสร้างเสาเข็มให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับชุมชน ก่อนการก่อสร้างเพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ รวมถึงรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงาน พร้อมให้เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียง (ต่อ)	- จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้ บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ญ
	- โครงการต้องมีมาตรการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อ โครงสร้างอาคารข้างเคียง กรณีเกิดความเสียหายที่เกิดจาก กิจกรรมการก่อสร้างโครงการตามความเหมาะสมดังนี้ * ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างขอ อนุญาตบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดโครงการ โดยรอบ เพื่อขอสำรวจ ตรวจสอบสภาพปัจจุบันและบันทึกข้อมูลเก็บไว้ โดยให้เจ้าของ บ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกัน พร้อมทั้งจัดทำสำเนาออกเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่ โครงการ 1 ชุด และ เจ้าของอาคารที่สำรวจ 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการ ประเมิน กรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อได้รับแจ้ง หรือพบว่าการก่อสร้าง สร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียง ต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งต้อง สามารถติดต่อไปยังวิศวกร โครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน	- โครงการจัดทำมาตรการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อ โครงสร้างอาคารข้างเคียง กรณีเกิดความเสียหายที่เกิดจาก กิจกรรมการก่อสร้างโครงการตามความเหมาะสมเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีผู้รับเหมา และผู้ควบคุมการก่อสร้างเข้าสำรวจ อาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจ ถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกัน การขัดแย้งกรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหายซึ่งปัจจุบันยังไม่ พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียง (ต่อ)	* จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างและต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น โดยจะต้องดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นภายใน 3-5 วัน หลังจากได้รับแจ้ง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ
	* ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และแสดงสำเนาตารางกรรมกรรมประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมามาให้จัดทำกรรมกรรมรณรงค์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และกำชับให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช
	* จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจัดชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำไปส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานรวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ
	* จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการทันทีโดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมด เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	- โครงการได้จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซม หรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการทันทีโดยไม่ต้องรอประกันภัย รวมทั้งได้มีการจัดเจ้าหน้าที่ตัวแทนจากโครงการเข้าไปพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียข (ต่อ)	- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน หรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการจัดประชุมเป็นประจำทุกสัปดาห์ และประจำเดือน ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยตัวแทน หรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยมีวาระการประชุมเกี่ยวกับการพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนที่เป็นวาระเฉพาะเรื่องร่วมด้วย รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่อรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ฉ
	- ในกรณีที่ผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	- โครงการได้จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่อรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที หากเกิดกรณีที่โครงการกับผู้ที่ได้ความเดือดร้อนไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมกันขึ้นมาพิจารณาหาข้อยุติอย่างเป็นธรรมทั้งสองฝ่าย ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสี่ยง (ต่อ)	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ โดยจัดให้มีคณะกรรมการ 3 ฝ่าย เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดตั้งตัวแทนจากเจ้าของโครงการ * จัดตั้งตัวแทนจากบ้านข้างเคียงและชุมชนข้างเคียง * จัดตั้งตัวแทนจากหน่วยงานราชการ เช่น เจ้าหน้าที่เขต โดยทั้ง 3 ฝ่าย จะจัดให้มีการประชุมเพื่อตรวจติดตามมาตรการและแก้ไขปัญหามาแบ่งเป็น 3 ช่วง ดังนี้ ช่วงแรก ช่วงก่อนการก่อสร้างจะจัดประชุมร่วมกัน เดือนละ 1 ครั้ง ช่วงที่ 2 ช่วงก่อสร้างจะจัดประชุมร่วมกันทุก 2 สัปดาห์ และช่วงที่ 3 ช่วงเปิดดำเนินการจะจัดประชุมร่วมกันอีก 2 ครั้ง เช่น หลังจากเปิดดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน และ 3 เดือน 	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการจัดประชุมเป็นประจำทุกสัปดาห์ และประจำเดือน ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยตัวแทน หรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยมีวาระการประชุมเกี่ยวกับการพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนที่เป็นวาระเฉพาะเรื่องร่วมด้วย รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่อ่งรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 30</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p>
	<p>- บริษัท ซี 09 จำกัด ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการการประสานงานในการรับเรื่องร้องเรียนการดำเนินการแก้ไข ประกอบด้วยตัวแทนจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างและตัวแทนจากผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก โดยมีสำนักงานสนาม ณ สถานที่ก่อสร้าง พร้อมหมายเลขติดต่อชัดเจน รวมถึงจัดทำ Email กลาง สำหรับรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ของโครงการฯ อีกช่องทางหนึ่ง เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ 3 ฝ่าย พิจารณา</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและคิดตั้งกล่อ่งรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีสำนักงานสนาม เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องร่วร้องเรียนร้อยแล้ว หากเกิดกรณีที่มีการร้องเรียนโครงการจะทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p>
	<p>- จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ Leq 24 (24 ชม.) Leq 1 ชม. L90 และ Lmax หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) โครงการต้องรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการดำเนินงานให้มีผลลดจนตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพระดับเสียงในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้วซึ่งการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ค</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การสิ้นสะท้อน	<p>- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีตัวแทนโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม และผู้ควบคุมคนงานก่อสร้างต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยเฉพาะตึกแถว เลขที่ 374/89 และเลขที่ 374/93 ด้านทิศตะวันออก กลุ่มตึกแถว เลขที่ 374/23 เลขที่ 374/24 เลขที่ 374/25 เลขที่ 374/26 เลขที่ 374/27 เลขที่ 374/28 เลขที่ 374/52 เลขที่ 374/53 เลขที่ 374/54 และบ้านพักเลขที่ 374/30 ด้านทิศใต้ ตึกแถว เลขที่ 374/213 เลขที่ 374/214 ด้านทิศตะวันตกก่อนทำฐานรากหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสะเทือน พร้อมทั้งแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม โดยระบุช่วงเวลาที่เจาะเสาเข็มให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน</p> <p>- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีตัวแทนของโครงการผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม และผู้ควบคุมคนงานก่อสร้างสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกันพร้อมทั้งจัดทำสำเนาออกเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคารที่สำรวจ 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินความเสียหาย</p>	- ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการได้ทำการสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบ และทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณี อาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงจะทำการซ่อมแซมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก</p> <p>- ภาคผนวก ข</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การสั่นสะเทือน	- กำหนดให้มีการเจาะเสาเข็ม วันจันทร์-ศุกร์ จะเริ่มทำงานเวลา 08.00-17.00 น. วันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดกิจกรรมการก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงาน ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ และวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และงดกิจกรรมการเจาะเสาเข็มในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ รวมทั้งหลีกเลี่ยงการเจาะเสาเข็มในช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้เกิดรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 28
	- การก่อสร้างฐานรากอาคาร โครงการ ซึ่งโครงการจะใช้วิธีก่อสร้างกำแพงกันดินแบบชุดหล่อในที่ (Diaphragm Wall) ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงและการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างกำแพงกันดินโดยใช้วิธีก่อสร้างกำแพงกันดินแบบชุดหล่อในที่ (Diaphragm Wall) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 31
	- จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ญ
	- โครงการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>- กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำงาน ราก โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม ดังนี้</p> <p>* ทิศเหนือ หากมีการเจาะเสาเข็มด้านทิศเหนือให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดใกล้คลินิกเวชกรรมเพชรบุรีสิบลำ เลขที่ 330</p> <p>* ทิศใต้ หากมีการเจาะเสาเข็มด้านทิศใต้ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดใกล้กลุ่มเด็กแถว เลขที่ 374/52 เลขที่ 374/53 เลขที่ 374/54 และบ้านพักอาศัยเลขที่ 374/29 และเลขที่ 374/30</p> <p>* ทิศตะวันออก หากมีการเจาะเสาเข็มด้านทิศตะวันออกให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดใกล้ตึกแถว เลขที่ 374/89 และเลขที่ 374/93</p> <p>* ทิศตะวันตก หากมีการเจาะเสาเข็มด้านทิศตะวันตกให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดใกล้ตึกแถว เลขที่ 374/213</p> <p>หลังจากช่วงก่อสร้างฐานราก จะติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทางทิศตะวันตก ตึกแถว เลขที่ 374/213 ซึ่งเป็นระยะวิกฤต โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง</p> <p>สำหรับรายงานผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะคิดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการดำเนินงานให้มีผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที</p>	- โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือน บริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การสิ้นเสียเพื่อน (ต่อ)	- ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดทำกิจกรรม ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อความคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง/บุคคลที่สาม รวมถึงความเสียหายของอาคาร ข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และแสดงสำเนาตาราง กิจกรรมประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ระบุให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำกิจกรรม ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก รวมทั้งได้จัดแสดงสำเนาตารางกิจกรรม ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช
	- กรณีความเสียหาย แดกรั่วจากการก่อสร้าง ถ้ามีความเสียหายที่ โครงสร้างก็ดำเนินการแก้ไขที่โครงสร้างของอาคาร พร้อมกำหนด วิธีการซ่อมแซมให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิศวกรรม โดยมีการบันทึกความเสียหายร่วมกันระหว่างเจ้าของบ้าน ผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็มและผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อสรุป วิธีการซ่อมแซมให้เป็นที่ยอมรับกันทุกฝ่ายก่อน จึงเริ่มการ ซ่อมแซม เมื่อซ่อมแซมแล้วเสร็จมีการตรวจรับงานโดยเจ้าของบ้าน และผู้ควบคุมการก่อสร้างต้องเข้าไปตรวจสอบเพื่อรับมอบงานว่า เป็นไปตามที่ตกลงกันไว้หรือไม่ โดยขั้นตอนทั้งหมดจะมีเอกสาร รับรอง รายงานสภาพความเสียหายแนวทางแก้ไขและซ่อมบำรุง กำหนดนัดหมายการซ่อม และตรวจรับจากเจ้าของบ้าน	- หากเกิดกรณีที่บ้านข้างเคียงเกิดความเสียหาย แดกรั่วจากการ ก่อสร้างของโครงการ โครงการจะจัดทำบันทึกร่วมกันระหว่าง เจ้าของบ้านข้างเคียง กับผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็มและผู้ ควบคุมการก่อสร้างเพื่อสรุปวิธีการซ่อมแซมให้เป็นที่ยอมรับ กันทุกฝ่าย จึงจะดำเนินการแก้ไขที่โครงสร้างของอาคารพร้อม กำหนดวิธีการซ่อมแซมให้เป็นไปตามหลักวิชาการและ มาตรฐานวิศวกรรมทันที เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะจัดให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างเข้าไปตรวจสอบเพื่อรับ มอบงาน และจัดทำเอกสารรับรอง รายงานสภาพความเสียหาย แนวทางแก้ไขและซ่อมบำรุง กำหนดนัดหมายการซ่อม และ ตรวจรับจากเจ้าของบ้านตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฎ
	- จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อให้สำหรับซ่อมแซมหรือ เยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการทันทีโดย ไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมด เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบ ค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	- โครงการได้ระบุให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำกิจกรรม ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก รวมทั้งได้จัดแสดงสำเนาตารางกิจกรรม ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	- บริเวณสำนักงานก่อสร้าง จัดให้มีการบำบัดน้ำโสโครกด้วยถัง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัสจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15.00 ลบ.ม./วัน สำหรับห้อง ส้วม 14 ห้อง	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างบริเวณ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเรียบร้อยแล้วรวมทั้งได้ทำการ บำบัดน้ำเสียโดยการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองเดิม อากาศในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก จ รูปที่ 33
	- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างบริเวณ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว และได้จัดให้มี คนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ คอยตรวจสอบการรั่วซึม ของน้ำจากห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน รวมทั้งได้ทำการดูแล ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพเป็นประจำ พร้อมทั้งได้จัดให้มีการสูบน้ำทิ้งอย่าง สม่ำเสมอ หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก จ รูปที่ 33 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำชับคนงานก่อสร้างให้ดูแลทำความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำ หากบ่อเกรอะเต็มต้องติดต่อรถดูดสิ่ง ปฏิกูลของสำนักงานเขตราชเทวีมาสูบล้างทำความสะอาดไป			
	- หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ รับเหมาก่อสร้างต้องรื้อ ถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยให้รถดูด สิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตราชเทวีเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกให้หมด และโรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรค	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการขึ้นโครงสร้าง หากโครงการ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) พร้อมให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของ สำนักงานเขตเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกให้หมดรวมทั้งจะดำเนินการ โรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรคตามมาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 35

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 การพังทลายของดิน	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีตัวแทนของโครงการผู้รับเหมาก่อสร้างทำ เสาเข็ม และผู้ควบคุมงานก่อสร้างสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึก ร่วมกันพร้อมทั้งจัดทำสำเนาออกเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และ เจ้าของอาคารที่สำรวจ 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน ความเสียหาย กรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อได้รับแจ้ง หรือพบว่าการก่อสร้าง สร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้อง ซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งต้องสามารถติดต่อไปยัง วิศวกรโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน	- ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการได้ทำการสำรวจ สภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการ สำรวจถ่ายภาพประกอบ และทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐาน ป้องกันการขัดแย้งกรณี อาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และ เมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงจะ ทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	- ก่อสร้างกำแพงกันดินรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งมีความสูง 0-1.20 เมตร จากระดับพื้นที่โครงการก่อนที่จะทำการปรับถมพื้นที่ เพื่อเป็นการ ป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่โครงการลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ก่อสร้างกำแพงกันดินรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งมีความ สูง 0-1.20 เมตร จากระดับพื้นที่โครงการก่อนที่จะทำการปรับถม พื้นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 31
	- ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยใน ระยะก่อสร้าง เพื่อความคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง/ บุคคลที่สาม รวมถึงความเสียหายของอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการ และแสดงสำเนาดารงกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้ระบุให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำกรมธรรม์ประกันภัย ในระยะ ก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และ ทรัพย์สิน ของ บุคคลภายนอก รวมทั้งได้จัดแสดงสำเนาดารงกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 การพังทลายของดิน (ต่อ)	- จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อให้สำหรับซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการทันทีโดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมด เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	โครงการได้ระบุให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมทั้งได้มีการจัดเจ้าหน้าที่ตัวแทนจากโครงการเข้าไปพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ช
	- ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหากพบว่าเกิดความเสียหายจากการขุดดิน การถมดิน และการก่อสร้างฐานราก โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม เจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบแนวเขตที่ดินข้างเคียงโครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง เมื่อพบว่าเกิดความเสียหายโครงการได้หยุดทำกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม เจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ก
	- จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์วัดการเคลื่อนตัวต่างๆ เช่น Inclinnometer, Suryvey Point ฯลฯ โดยติดตั้ง และตรวจวัดบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของโครงการเพื่อใช้เป็นแนวทางการเฝ้าระวังระหว่างขั้นตอนการก่อสร้าง และป้องกันการพังทลายของดินช่วงการก่อสร้างฐานรากและชั้นใต้ดิน โดยมีวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค่าขึ้นให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์วัดการเคลื่อนตัวต่างๆ เช่น Inclinnometer , Suryvey Point เพื่อใช้เป็นแนวทางการเฝ้าระวังระหว่างการขั้นตอนการก่อสร้างและป้องกันการพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างชั้นใต้ดินเรียบร้อยแล้วและได้จัดให้มีวิศวกรโยธา ควบคุมการออกแบบระบบค่าขึ้นให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 36
	- ในช่วงการก่อสร้างโครงการ (ทุกวัน) บริษัท ซี 09 ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัท ซี 09 คอยดูแลตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 37

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ดำเนินการก่อสร้างโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ * กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติความควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 * กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 * ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONNER RATCHATHEWI อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม	- ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งคน ส่ง วัสดุก่อสร้าง และรับส่ง-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยให้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือการขนส่งคน ส่ง วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งคน ส่ง วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยให้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งคน ส่ง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือการขนส่งคน ส่ง นอกจากนี้โครงการได้กำหนดให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	- วางแผนและจัดการรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน	- โครงการได้ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งคน ส่ง และ ได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้ นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเป็นไปตามที่พนักงานตำรวจท้องที่อนุญาต รวมถึงได้กำหนดให้พนักงานขับรถขนส่งคน ส่ง และวัสดุอุปกรณ์ ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำหนดให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22 - ภาคผนวก จ รูปที่ 38
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร ทั้งนี้ การเข้า-ออกพื้นที่โครงการต้องรอจังหวะถนนว่าง พิจารณาให้ทางแตรที่สัญจรบนเส้นทางหลักก่อน ซึ่งช่วยให้การจราจรบนถนนเพชรบุรี (บริเวณหน้าโครงการ) มีความคล่องตัวมากขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	- จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่ จอดรถสำหรับขนย้ายเศษวัสดุจากการก่อสร้างและรับส่งคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกขนส่งภายในพื้นที่ โครงการ และกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่ง วัสดุ ก่อสร้าง หิน ทราย ต้องมีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดก่อนออก จากโครงการทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22 - ภาคผนวก จ รูปที่ 24
	- ห้ามมิให้มีการจอดรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อรอส่งวัสดุและ อุปกรณ์ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานก่อสร้างบนถนนเพชรบุรี (บริเวณหน้าโครงการ) โดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ โครงการสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับส่งคนงาน เพื่อ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ถนนเพชรบุรี (บริเวณด้านหน้า โครงการ) ตลอดถนนข้างเคียงโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24
	- จัดให้มีป้ายชื่อ โครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการ ได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดง ทิศทางเข้า-ออกบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และได้ กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจร ทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมทั้งได้ กำชับให้มีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดก่อนออกจากโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	- ดูแลและซ่อมบำรุงรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งช่วงดำเนินการ ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถบรรทุกเสียบนท้องถนนกีดขวางการจราจร	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการ ขนส่ง และรถทุกคันที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออก โครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่ กีดขวางการจราจร บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	- กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถขนส่งดินให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขับรถด้วยความเร็วให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการวิ่งของรถในพื้นที่โครงการ รวมทั้งได้กำชับให้มีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	- รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินที่นำไปถม ให้ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อหรือบรรทุกไม่เกิน 8.0 ลบ.ม. (รวมน้ำหนักรถ) และจัดให้มีผ้าคลุมเพื่อป้องกันฝุ่นละอองหรือเศษวัสดุตกหล่นระหว่างเดินทาง	- โครงการได้ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งดินเสมอ และได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. รวมถึงได้กำหนดให้พนักงานขับรถขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 38
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานการจัดลำดับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถเทปูน ที่จะเข้ามาขยับบริเวณพื้นที่โครงการ กับพื้นที่คันทางและลดความหนาแน่นของปริมาณการจราจร และไม่มีการจอดสะสมทำให้การจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการติดขัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบริเวณใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39
	- จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาดูแลทันที	-โครงการจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและได้จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีปริมาณน้ำสำรองอย่างเพียงพอและกักเก็บให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีที่เก็บสำรองน้ำไว้ใช้อย่างเพียงพอได้มากกว่า 1 วัน - ตรวจสอบจุดรั่วซึม กรณีที่พบว่ามีการรั่วซึมให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับให้คนงานไว้ใช้ดื่มภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก จ รูปที่ 40 - ภาคผนวก จ รูปที่ 41
3.4 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจร - กำชับให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้กำชับให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk ร่วมด้วย - โครงการมีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน ตลอดจนทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้าอยู่เสมอ และได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก จ รูปที่ 42 - ภาคผนวก จ รูปที่ 43 - ภาคผนวก จ รูปที่ 44

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- ที่ตั้งสำนักงานก่อสร้าง จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียโรงคั่วด้วยบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัสจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15.00 ลบ.ม./วัน	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้วรวมทั้งได้ทำการบำบัดน้ำเสียโดยการติดตั้งบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองเดิมอากาศในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก จ รูปที่ 33
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำชับคนงานก่อสร้างให้ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ หากบ่อเกรอะเต็มต้องติดต่อรถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตราชเทวีมาสูบลำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว และได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน รวมทั้งได้ทำการดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำ พร้อมทั้งได้จัดให้มีการสูบลบตะกอนอย่างสม่ำเสมอ หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก จ รูปที่ 33 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34
	- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้กำชับและห้ามให้คนงานทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 45
	- ห้ามทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำชับและห้ามให้คนงานทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด รวมทั้งได้จัดให้มีถังขยะไว้อย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	- หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตราชเทวีเข้ามาสูบลำจัดออกให้หมด และโรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรค	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการขึ้นโครงสร้าง หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) พร้อมให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตเข้ามาสูบลำจัดออกให้หมดรวมทั้งจะดำเนินการโรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรคตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 35

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ทำร่องระบายน้ำขนาดกว้าง 0.3 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมและรองรับน้ำหลากในการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ โดยจะมีบ่อพักน้ำ เพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะถนนเพชรบุรี	- โครงการได้จัดทำบ่อพักน้ำตกตะกอนเพื่อให้เศษดินตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรีด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46
	- จัดทำบ่อล้างล้อรถบรรทุกที่ผ่านเข้า-ออก พื้นที่โครงการ โดยทำเหล็กกรูสามเหลี่ยมตรงทางขึ้น-ลงจากบ่อน้ำ เพื่อขูดดินออกจากล้อรถ ถ้ายังไม่หมดให้ฉีดน้ำด้วยแรงดันให้ดินหลุด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับฉีดล้างล้อรถบรรทุกและจัดให้มีคนงานใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อไม่ให้ดินติดล้อรถไปรบกวนถนนสาธารณะ รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณถนน และท่อระบายน้ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 7 - ภาคผนวก จ รูปที่ 23
	- ขุดลอกวางระบายน้ำ บ่อตกตะกอนเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำบ่อพักน้ำตกตะกอนเพื่อให้เศษดินตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี รวมทั้งได้กำกับดูแลให้คนงานทำการตรวจสอบและขุดลอกวางระบายน้ำ ขุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำ และบ่อพักของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46
	- ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อป้องกันมิให้เศษดินเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณหน้างานเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 7
	- จัดระบบการจัดวางวัสดุก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำของโครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ ทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างห่างจากแนวท่อระบายน้ำของโครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ ทำให้ท่อระบายน้ำอุดตันเรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดวางวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการอย่างเป็นระเบียบ และทำการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 16

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจัดการมูลฝอย	- จัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ใบ ที่อยู่ในสภาพดี ไม่แตกชำรุด หรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่เก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตราชเทวี เวลามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัด	- โครงการ ได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเพื่อรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวันตามจุดต่างๆ โดยได้มีการประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 45 - ภาคผนวก จ รูปที่ 47
	- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย และดูแลรักษาให้มีสภาพดี ไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด	- โครงการ ได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และกำชับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด และได้ทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบหนู และแมลงวัน และป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 45
	- กำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับห้ามทิ้งหรือกองไว้ในนอกภาชนะรองรับเด็ดขาด	- โครงการ ได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างและรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อกและผนังปูน ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Rycycling) กำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 26
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างและรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อกและผนังปูน ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Rycycling) โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ รวมทั้งกำชับให้มีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	- โครงการ ได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยทั่วไปไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและได้ติดต่อประสานงานให้รถเก็บขยะเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักการสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 45 - ภาคผนวก จ รูปที่ 47
	- ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตราชเทวีเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันระงับอัคคีภัย	- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น เช่น ถังดับเพลิงแบบมือถือ ABC หรือ Co ₂ เพื่อช่วยลดความรุนแรงในกรณีเกิดเพลิงไหม้ก่อนที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะช่วยเหลือ - คิดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้ง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 48
	- โครงการต้องออกมาตรการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบังคับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติ ดังนี้ * ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการลุกติดไฟ * จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ ABC หรือ Co ₂ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการลุกติดไฟ รวมทั้งได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 48 - ภาคผนวก จ รูปที่ 49 - ภาคผนวก จ รูปที่ 50
	- จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยติดต่อประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาจัดอบรมและซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมแผนป้องกันและเกิดอัคคีภัยไว้ที่หน่วยงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ในโครงการเพื่อให้คนงานใช้ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างทันทีที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 48 - ภาคผนวก ฐ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต สังคม 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์ และสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆ ให้ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง หากคนงานก่อสร้างประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน และได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 51
	<p>- จัดสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้าง และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็น ให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และมาตรฐานด้านสุขาภิบาล สำหรับชุมชนก่อสร้างของกระทรวงสาธารณสุขที่กำหนดไว้มาตรฐานอาคารชั่วคราวหรือบ้านพักคนงาน รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกที่สำคัญ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีที่พักคนงานอยู่นอกพื้นที่โครงการ และได้จัดให้มีสาธารณูปโภคต่างๆ อย่างครบครัน รวมถึงจัดให้มีห้องน้ำคนงานพร้อมระบบระบายน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ และเดิมอากาศ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 52
	<p>- ออกกฎระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง และบุคคลต่างๆ เพื่อป้องกันการฝ่าฝืน</p> <p>* หัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลบริเวณที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง มีหน้าที่ควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างและพนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ดูแลอย่างเคร่งครัด</p> <p>* ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดโดยเด็ดขาด</p> <p>* เมื่อมีการเข้า-ออกจากที่พักอาศัยต้องแจ้งผู้ดูแล เพื่อขออนุมัติกับผู้รับผิดชอบจากโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในบ้านพักคนงาน และได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานร่วมด้วย</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 51</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 53</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>- ออกกฎระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง และบุคคลต่างๆ เพื่อป้องกันการฝ่าฝืน (ต่อ)</p> <p>* ห้องพัก 1 ห้อง สำหรับผู้พักอาศัย 4 คน ชกเว้นได้รับอนุญาตจากโครงการ เมื่อมีญาติเข้ามาพักอาศัยจะต้องแจ้งต่อขามรักษาความปลอดภัยและผู้ดูแล โดยมอบบัตรประชาชนให้ขามรักษาความปลอดภัยและลงชื่อเข้า-ออกทุกครั้ง</p> <p>* ห้ามดื่มสุราหรือส่งเสียงดังทำให้ผู้อื่นรำคาญและเดือดร้อนหลังเวลา 21.00 น.</p> <p>* ห้ามทำลายทรัพย์สินของโครงการ หากมีความเสียหายเกิดขึ้นโครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างจะหักค่าเสียหายจากค่าแรง</p> <p>* ห้ามลักขโมยของผู้อื่นหากจับได้จะถูกส่งตัวให้ตำรวจดำเนินคดี</p> <p>* ห้ามนำอาวุธและสารเสพติดที่ผิดกฎหมายเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักอาศัยโดยเด็ดขาด</p> <p>* ห้ามคนงานก่อสร้างทุกคนเปิดร้านจำหน่ายสินค้าในบริเวณสำนักงานก่อสร้างและที่พักอาศัย ชกเว้นได้รับอนุญาตจากโครงการ</p> <p>* ห้ามทะเลาะวิวาทเด็ดขาด หากมีปัญหาเรื่องใดให้แจ้งผู้ดูแลและถ้าพบว่ามีทะเลาะวิวาทกันเกิดขึ้น โครงการจะให้ผู้กรณีออกจากงานทันทีโดยไม่รับฟังพิจารณาข้อแก้ตัวใดๆทั้งสิ้น</p> <p>* กฎระเบียบต่างๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นคนงานก่อสร้างทุกคนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากฝ่าฝืนจะถูกเลิกจ้างทันที</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในบ้านพักคนงาน และได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานร่วมด้วย</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 51</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 53</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ ABC หรือ Co ₂ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย และห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโคเค็ดขาด	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 48
	- เลือกคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย มีประวัติชัดเจน และสามารถตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดจ้างคนงานก่อสร้างที่เป็นคนไทยก่อนเสมอ หากโครงการจะจัดจ้างแรงงานต่างด้าว โครงการจะจ้างคนงานก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีประวัติของคนงานก่อสร้างที่ชัดเจนและสามารถตรวจสอบได้ เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	- จัดให้มีการบันทึกข้อมูลการทำงานของคนงานก่อสร้างทุกคนและมีการแลกบัตรเข้า-ออกพื้นที่โครงการก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแฝงตัวของคนงาน และความคุมความประพฤติคนงาน	- โครงการทำการบันทึกข้อมูลการทำงานของคนงานก่อสร้างทุกคน และมีการแลกบัตรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแฝงตัวของคนงาน และควบคุมการประพฤติคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 54
	- การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนจะต้องดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อย ให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาโทษ	- การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ต้องดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย เจ้าของโครงการ ได้ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคารโดยวิธีการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน ต่อโครงการ ในพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โดยโครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ในปี 2564 ทางโครงการจะทำการสำรวจในช่วงปลายปี และจะรายงานผลให้ทราบในรายงานครั้งถัดไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง สั่นสะเทือน การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสีย การคมนาคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และชุมชน และการป้องกันอัคคีภัย	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง สั่นสะเทือน การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสีย การคมนาคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและชุมชน และการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
4.3 การสาธารณสุข - การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพบริเวณชุมชนโดยรอบ	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 4
	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 1.2 เสียง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 1.2 เสียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 28
	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 1.2 การสั่นสะเทือน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 1.2 การสั่นสะเทือน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข - การประเมินผลกระทบ ต่อสุขภาพบริเวณ ชุมชนโดยรอบ (ต่อ)	จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม หัวข้อ 3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 33 - ภาคผนวก จ รูปที่ 46
	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม หัวข้อ 3.7 การจัดการมูลฝอย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 3.7 การจัดการมูลฝอย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 45 - ภาคผนวก จ รูปที่ 47
	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม หัวข้อ 3.2 การคมนาคม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 3.2 การคมนาคม	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22 - ภาคผนวก จ รูปที่ 24 - ภาคผนวก จ รูปที่ 37
- การประเมินส่งต่อ ผู้ป่วย	- จัดให้มีอุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฐมพยาบาลตามที่กฎหมาย กำหนด	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้ง จัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว และได้ จัดให้มีการอบรมเรื่องการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่คนงาน ก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk / Safety Talk ร่วม ด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 43 - ภาคผนวก จ รูปที่ 55
	- มีการอบรมคนงานก่อสร้างทุกคนให้ทราบถึงระเบียบวิธีการ แจ้งเหตุ และที่ตั้งของโทรศัพท์ โดยหมายเลขแจ้งเตือนฉุกเฉิน จะต้องแสดงไว้ให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานและขณะทำงาน ทำงานทุกครั้ง ซึ่งจะประกอบไปด้วยการอบรมเรื่องระเบียบ วิธีการแจ้งเหตุ และที่ตั้งของโทรศัพท์ โดยหมายเลขแจ้งเตือน ฉุกเฉินจะต้องแสดงไว้ให้ชัดเจน รวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัย ประจำตัวเช่น หมวก แวนดา และเข็มขัดนิรภัยการติดบัตรผ่าน เข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk / Safety Talk ตลอดช่วงการ ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 43

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การประเมินส่งต่อผู้ป่วย (ต่อ)	- อุปกรณ์ปฐมพยาบาลจะต้องพร้อมทำเครื่องหมายไว้ รวมทั้งมีการเก็บดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และปลอดภัยพร้อมใช้งานตลอดเวลา	- โครงการได้จัดให้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดให้มีการอบรมเรื่องการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่คนงานก่อสร้าง และการอบรมการปฐมพยาบาลและการนำส่งผู้ป่วยให้กับคนงานและหัวหน้างานทุกคน โดยเน้นในเรื่องการเคลื่อนย้าย และการป้องกันการติดเชื้อทางเลือด ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk / Safety Talk ตลอดช่วงการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 43 - ภาคผนวก จ รูปที่ 55
	- ต้องวางแผนการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่คนงานก่อสร้าง และการอบรมการปฐมพยาบาลและการนำส่งผู้ป่วยให้กับหัวหน้างานทุกคน			
	- ในกรณีที่จำเป็นต้องนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลทันที ควรระวังเรื่องการเคลื่อนย้าย และการป้องกันการติดเชื้อทางเลือด เป็นต้น			
	- จัดให้มีรถรับ-ส่ง ที่พร้อมใช้งาน ประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเคลื่อนย้ายผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บจากการทำงาน			
	- จัดให้มีเบอร์ติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียง ติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเบอร์ติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียง ติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 56
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ผลกระทบต่อประชาชนใกล้เคียงโครงการ	- ตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ เช่น บันจัน ลิฟท์โดยสาร และขนส่งวัสดุก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้า นั่งร้าน ลวดสลิง และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น เพื่อความปลอดภัย ในขณะที่ดำเนินงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ทำการควบคุมการใช้ทาวเวอร์ เครน ขณะทำงานก่อสร้างและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานให้อยู่ในสภาพดีเสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 29

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อประชาชน ใกล้เคียงโครงการ (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการเพื่อทำหน้าที่ในการอบรมชี้แจงคนงานเกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย กำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการลดและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้รับเหมาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 57
	- ห้ามติดตั้ง กอง เก็บเครื่องมือ หรือชิ้น โครงสร้างใดๆในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีที่สำหรับการก่อสร้างดังกล่าว ภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างและทำกิจกรรมเกี่ยวกับการก่อสร้างเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยไม่มีกิจกรรมใดๆ ในพื้นที่สาธารณะนอกเขตที่ดินเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6
	- การประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ทาวเวอร์เครน หรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับทาวเวอร์เครน ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการควบคุมการใช้ทาวเวอร์ เครน ขณะทำงานก่อสร้างและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น รวมถึงได้มีการอบรมผู้ควบคุม ทาวเวอร์ เครน เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถควบคุม ทาวเวอร์ เครน ได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย ตามคู่มือของผู้ผลิต และได้รับอนุญาตจากผู้รับเหมาก่อสร้างเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 29
	- เลือกใช้ทาวเวอร์เครนและควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวงแขนของทาวเวอร์เครน (Boom) ให้อยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้ควบคุมการใช้เครนให้อยู่ภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อ ประชาชน ใกล้เคียง โครงการ (ต่อ)	- ห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถยนต์ผู้รับเหมาก่อสร้าง หรือวางวัสดุก่อสร้างกีดขวางบริเวณถนนเพชรบุรี ซึ่งเป็น ทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกขนส่งภายในพื้นที่โครงการ และ กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่ง วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ต้องมีการคลุมผ้าใบ อย่างมิดชิดก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22 - ภาคผนวก จ รูปที่ 24
	- จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย กรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการตลอดจนผู้ที่สัญจรไปมาได้รับความเสียหายทั้งทาง ร่างกาย และทรัพย์สิน จากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย หากเกิดกรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ตลอดจนผู้ที่สัญจรไปมาได้รับความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินจากการก่อสร้าง โครงการ รวมทั้งได้จัดให้มีประกันภัยในการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ช
- ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงานคือ ปลั๊กอุดหู แบบ 3 M Earplugs 1100/1100 - กรณีที่ระดับเสียงเมื่อใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงและทำงานเป็น เวลา 8 ชม./วัน ได้รับเสียงมากกว่า 85 dB(A) โครงการจะต้องจัด ให้มีคนงานหมุนเวียนสลับหน้าที่ เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงาน ได้รับเฉลี่ยระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) โดย จำกัดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างดังนี้ * กรณีคนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือ ถือ) ทำงานที่ระยะ 1, 3, 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.7, 6.41,8 ชม./วัน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู อุดมือ เป็นต้น ซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับ ความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 21 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>* กรณีคนใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) ทำงานที่ระยะ 1,3,5 เมตร ให้มีเวลาการทำงาน 0.56,5.09,8 ชม./วัน</p> <p>* กรณีที่คนงานใช้ Tower Crane (เครน) ทำงานที่ระยะ 1,3,5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 2.83,8,8 ชั่วโมง ชั่วโมง/วัน</p> <p>* กรณีเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 0.28-7.09 ชม./วัน แล้วแต่กรณี</p> <p>- จัดให้ทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการปี 2561 ข้อ 2 ให้นำจ้างจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป ซึ่งอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ดังนี้</p> <p>* นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน โดยให้นำจ้างประกาศมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการให้ลูกจ้างทราบ</p>	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหูอุดมื่อ เป็นต้น ซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการปี 2561 ตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 21 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>* เฝ้าระวังระดับเสียง (Noise Monitoring) ให้นายจ้างจัดให้มีการเฝ้า ระวังเสียงดัง โดยการสำรวจและตรวจวัดระดับเสียงการศึกษาระยะเวลา สัมผัสเสียงดังของลูกจ้างในสถานประกอบกิจการ แล้วแจ้งผลให้ลูกจ้าง ทราบ</p> <p>* การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring) ให้นายจ้างจัดให้มีการ เฝ้าระวังการได้ยินโดยให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric sting) แก่ลูกจ้างที่ สัมผัสเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่ แปดสิบเดซิเบลเพิ่มขึ้น ไป และให้ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของ ลูกจ้างครั้งต่อไปอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(2) แจ้งผลทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้ลูกจ้างทราบภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่นายจ้างทราบผลการทดสอบ</p> <p>(3) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของลูกจ้างซ้ำอีกครั้งภายในสามสิบ วันนับแต่วันที่นายจ้างทราบผลการทดสอบ กรณีพบว่าลูกจ้างมี สมรรถภาพการได้ยิน</p> <p>* หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) หากผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พบว่าลูกจ้างสูญเสียการ ได้ยินที่หูข้างใดข้างหนึ่ง ตั้งแต่สิบห้าเดซิเบลขึ้นไปที่ดีความถี่ใดความถี่ หนึ่ง ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ ลูกจ้าง ดังนี้</p>	<p>- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตา นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น ซึ่งสามารถเบิกจ่าย ได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยใน การทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีกรณีที่ สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการการมีระดับเสียงที่ลูกจ้าง ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะทำการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีการจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการปี 2561 ตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 21</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 51</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 58</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>ก. จัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงน้อยกว่าแปลสิบเดซิเบล</p> <p>ข. เปลี่ยนงานให้ลูกจ้าง หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างลูกจ้างด้วยกันเพื่อให้ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงน้อยกว่าแปลสิบเดซิเบล</p> <p>(2) ให้นายจ้างจัดทำและติดตามแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ในแต่ละพื้นที่เกี่ยวกับผลการตรวจวัดระดับเสียงติดป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดังรวมถึงจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในแต่ละพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากเสียงดังและทุกพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่แปลสิบห้าเดซิเบลขึ้นไป โดยรูปแบบและขนาดของแผนผังแสดงระดับเสียง ป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง และเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>	<p>- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะทำการมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการปี 2561 ตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 21</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 51</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 58</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	(3) ให้นายจ้างอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการ อนุรักษ์การได้इनความสำคัญของทศสอบสมรรถภาพการ ได้इन อันตรายจากเสียงดัง การควบคุม ป้องกัน และใช้อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่ลูกจ้างที่ทำงานบริเวณที่มี ระดับเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง ตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลขึ้นไป และลูกจ้างที่เกี่ยวข้องในสถาน ประกอบกิจการ	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการ ทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีกรณีที่สภาวะการ ทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะทำ มาตรการอนุรักษ์การได้इनในสถานประกอบกิจการตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำ มาตรการการอนุรักษ์การได้इनในสถานประกอบกิจการปี 2561 ตามที่ มาตรฐานกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 21 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58
	(4) ให้นายจ้างประเมินผลกระทบและทบทวนการจัดการมาตรการ อนุรักษ์การได้इनในสถานประกอบกิจการไม่น้อยกว่าปีละหนึ่ง ครั้ง			
	(5) ให้นายจ้างบันทึกข้อมูลและจัดทำเอกสารการดำเนินการเก็บไว้ ในสถานประกอบการไม่น้อยกว่าห้าปี พร้อมทั้งจะให้พนักงาน ตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการ ทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 21 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58
	- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสม ปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้			

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	- ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่สำนักงานเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้เปิดใช้พื้นที่การทำงานเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และได้ทำการปรับสภาพพื้นที่เฉพาะภายในพื้นที่ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6
	- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- ในการกองวัสดุก่อสร้างหรือเศษวัสดุเหลือใช้ภายในโครงการ จะมีการกำหนดให้ปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งได้จัดให้มีระบบฉีดสเปรย์น้ำและคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 14 - ภาคผนวก จ รูปที่ 16
	มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสัมพันธ์ - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และหุ้มค้ำเครื่องมือที่ใช้ในการทำงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 29
	- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ			
	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ			
	มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ ถุงมือป้องกันแรงสั่นสะเทือน เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 21 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58
	- ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน			
	- ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด			
	- กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.			

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<div>- มาตรการป้องกันอันตรายจากการทำงานบนที่สูง</div> <div>- การทำงานบนที่สูง เช่น บนขอบสระเบี่ยงด้านนอก ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง</div> <div>- การทำงานบนที่สูงจะต้องป้องกันการตกหล่นของคนงานก่อสร้าง และสิ่งของโดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</div> <div>- ในกรณีที่มีการทำงานบนที่ลาดเกิน 15 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน หรือเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน</div> <div>- ในกรณีที่ต้องใช้บันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายได้ เพื่อปฏิบัติงานบนที่สูง บันไดต้องมีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน มีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ มีความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่าสามสิบเซนติเมตร และมีขานบันไดหรือสิ่งที่ยึดโยงที่สามารถป้องกันการลื่นไถลของบันไดได้</div> <div>- บริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ช่องว่างหรือช่องเปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้ และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียง หรือพื้นที่ที่มีผนังกัน</div> <div>- ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง</div>	<div>- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้ง ราวกันตก แผ่นกันของตก นั่งร้าน และตาข่าย เพื่อป้องกันการพลัดตกของคนงานก่อสร้างและป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุอุปกรณ์ เรียบร้อยแล้ว และได้กำชับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการตกหล่นของคนงานก่อสร้างในการทำงานบนที่สูง พร้อมกำชับห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนองโดยเด็ดขาด</div>	ไม่มี	<div>- ภาคผนวก จ รูปที่ 58</div> <div>- ภาคผนวก จ รูปที่ 59</div>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	- ก่อนเริ่มการก่อสร้างต้องมีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - กำหนดให้คนงานปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา - กำหนดห้ามคนงานก่อสร้างเคลื่อนย้ายร่างกายบนที่สูงโดยปราศจากการเกาะเกี่ยวเข็มขัดนิรภัย - ในกรณีใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตจะต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งของอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบดูแลเวลาปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งราวกันตก แผ่นกันของตก นั่งร้าน และตาข่าย เพื่อป้องกันการพลัดตกของคานงานก่อสร้างและป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุอุปกรณ์ เรียบร้อยแล้ว และได้กำกับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการตกหล่นของคนงานก่อสร้างในการทำงานบนที่สูง พร้อมกำกับห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนองโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 58 - ภาคผนวก จ รูปที่ 59
4.5 ทัศนียภาพ	- จัดให้ทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร (รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร) โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ บริเวณประตูทางเข้าโครงการ กั้นด้วยผ้าพลาสติกสูง 5 เมตร พร้อมเขียนข้อความ “เขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า” เพื่อคั่นบังภูมิทัศน์ที่ไม่น่าดูจากการก่อสร้าง รวมทั้งป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ - ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพรั้วเป็นประจำ - โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษหิน ทรายที่ตกหล่นภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองและเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 7

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 ด้านบดบังแสงจากเงาอาคาร	<p>- สำรวจผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารของโครงการในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>- จัดให้มีการชดเชยค่าความเสียหาย หรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอันเกิดจากอาคารโครงการในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยให้เป็นข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท ซี 09 จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากการบดบังแสงของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>- ในกรณีที่ผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะอาคารข้างเคียงโครงการและสอบถามผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเรียบร้อยแล้วหากเกิดกรณีที่มีการร้องเรียนโครงการจะทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p> <p>- หากเกิดกรณีที่โครงการกับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมกันขึ้นมาพิจารณาหาข้อยุติอย่างเป็นธรรมทั้งสองฝ่าย รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางการรับเรื่องราวร้องทุกข์ร่วมด้วย ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 8</p> <p>- ภาคผนวก ฅ</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 ด้านบังคับทางมลพิษ	<p>- สำรวจผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับทางมลพิษจากอาคารของโครงการในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร</p> <p>- จัดให้มีการชดเชยค่าความเสียหาย หรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบกับ บริษัท ซี 09 จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากการบังคับทางมลพิษของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะอาคารข้างเคียงโครงการและสอบถามผลกระทบด้านการบังคับแสงแดดจากอาคารเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและได้ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเรียบร้อยแล้วหากเกิดกรณีที่มีการร้องเรียนโครงการจะทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 8</p> <p>- ภาคผนวก ณ</p>
	<p>- ในกรณีที่ผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที หากเกิดกรณีที่โครงการกับผู้ที่มีความเดือดร้อนไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมกันขึ้นมาพิจารณาหาข้อยุติอย่างเป็นธรรมทั้งสองฝ่าย ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ณ</p>