

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565

บริษัท เอ็นไวรโอโปร 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 ฉบับประจำเดือนมกราคม - เมษายน พ.ศ. 2565 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONNER RATCHATHEWI
ฉบับประจำเดือนมกราคม - เมษายน พ.ศ. 2565 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONNER RATCHATHEWI ของบริษัท ซี 09 จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONNER RATCHATHEWI ของบริษัท ซี 09 จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานที่อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งผลการดำเนินการต่อสำนักงานเขตราชเทวี และกรุงเทพมหานคร โดยกรุงเทพมหานครจะดำเนินการรวบรวมส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป ซึ่งโครงการได้ส่งผลการดำเนินการครั้งสุดท้ายสุดฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2564 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	ไม่มี	- ภาคผนวก ค - 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 เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับการเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที 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 และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการได้ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคารและเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.5) เรียบร้อยแล้ว และโครงการได้ทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ

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 และแจ้งหน่วยงานอนุญาติ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย แก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทางโครงการ จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วก่อนที่โครงการได้ทำ การติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หาก พบว่ามีการร้องเรียนจะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาที่พบอย่าง เร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา	- จัดทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร (รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร) โดยรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการ ต้องแข็งแรงและปิดมิดชิด ห้ามมีรูหรือช่อง โดยเด็ดขาด บริเวณประตูทางเข้าโครงการกันด้วยผ้าพลาสติกสูง 5 เมตร เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจาย ออกนอกพื้นที่โครงการ และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกกรุกล้ำเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน รวมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพรั้วเป็นประจำ และได้ปิดทึบ ประตูทางเข้าโครงการเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้าง ฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่ เหมาะสม และได้ติดป้ายห้ามมิให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยปัจจุบัน โครงการได้ ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้ว จริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 4 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	- ติดป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x10 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และ ขนาดโครงการ เข้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ตลอด ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหน่วยงานราชการที่มี หน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณทางเข้า พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ ใบอนุญาตก่อสร้างและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างที่สามารถ ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการสร้างป้ายชื่อ โครงการจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6 - ภาคผนวก จ รูปที่ 7
	- การปรับสภาพพื้นที่ เพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง ต้องดำเนินการด้วย ความระมัดระวังมิให้กระทบต่อสภาพพื้นที่และระบบ สาธารณูปโภคของพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ทำการปรับสภาพพื้นที่ด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ กระทบต่อสภาพพื้นที่และระบบสาธารณูปโภคของพื้นที่ข้างเคียง ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่ขอบเขตที่ดินของ โครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา (ต่อ)	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นที่ผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจะปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า-ออกตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่โครงการรวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษหิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการทุกวันจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 9
	- จัดให้มีการส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดใช้อาคารที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมส่งให้กับกลุ่มบ้านติดโครงการและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวก่อนดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชุมชนใกล้เคียง และได้มอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้กับกลุ่มบ้านติดโครงการโดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 10
	- จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยคำนึงถึงผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการมากที่สุด ดังนี้ * จัดวางตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของโรงงานก่อสร้าง ให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุด	- โครงการได้จัดทำตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของโรงงานก่อสร้าง ให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุดและได้ดำเนินการก่อสร้างในบริเวณพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	* จัดให้มีที่จอดรถยนต์สำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนเพชรบุรี	-โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถสำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา (ต่อ)	* จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัย โดยติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในบริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และโดยรอบโครงการ เก็บบันทึกภาพไม่น้อยกว่า 30 วัน และไฟส่องสว่างภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยจากมิจนาซีพโดยแสงไฟดังกล่าวจะต้องไม่สาดไปยังบ้านพักอาศัย หรืออาคารข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ในบริเวณโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้ติดตั้งระบบไฟฟ้า และแสงสว่างโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	* จัดวางตำแหน่งปั้นจั่น และแขนของทาวเวอร์เครน โดยแขนของทาวเวอร์เครนต้องอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้ควบคุมการใช้เครนให้อยู่ภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14
	* จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรกลให้อยู่ภายในพื้นที่ของโครงการ และห่างจากบ้านข้างเคียงเสมอ เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 15
	- ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง/บุคคลที่สาม และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ระบุให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมทั้งได้จัดแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ/เสียง/การ สั่นสะเทือน - คุณภาพอากาศ	- จัดทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร รั้ว (Metal Sheet สูง 6 เมตร) โคยรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการ ต้องแข็งแรงและปิดมิดชิด ห้ามมีรูหรือ ช่องโดยเด็ดขาด บริเวณประตูทางเข้าโครงการกันด้วยผ้าพลาสติก สูง 5 เมตร เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้ง กระจายออกนอกพื้นที่โครงการ และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่ เหมาะสม รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกกรูล้ำเข้าภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โคยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนรวมทั้ง ได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพรั้วเป็นประจำ และได้ปิดทึบประตู ทางเข้าโครงการเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้ง กระจายออกนอกพื้นที่โครงการ และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่ เหมาะสม และได้ติดป้ายห้ามมิให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยปัจจุบัน โครงการได้ ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้ว จริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 4 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	- ติดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นและ ทำความสะอาดพื้น โดยมีความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุกๆ 2 ชม. พร้อมทั้งกวาดฝุ่นหลังหลังน้ำที่ฉีดแล้วเพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่น	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการจัดให้มีระบบสเปรย์น้ำและจัดให้มี คนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากใน แต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตาม สภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 16
	- ติดตั้งระบบพ่นละอองน้ำตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบ อาคารก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นหลังน้ำที่ฉีดแห้งแล้ว เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่น			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างชนิดกันไฟลาม (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร และต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างชิดด้วยโครงเหล็ก คลุมรอบโครงการตลอดแนวด้านข้างตลอดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำการรื้อถอนและย้ายผ้าใบก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 17
	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจะปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า-ออกตลอดเวลาจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่โครงการรวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกลงโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการทุกวันจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 9
	- จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น รวมทั้งกองเศษวัสดุในพื้นที่โครงการให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และได้ทำการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งได้จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเสมอ โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และไม่มีการกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 18
	- จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดชิงช่องว่างด้วยผ้าใบทึบมีที่ซิดติดบนโครงสร้างอาคารโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงความสูงอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างชิดด้วยโครงเหล็ก คลุมรอบโครงการตลอดแนวด้านข้างตลอดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำการรื้อถอนและย้ายผ้าใบก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อ คอนกรีตในพื้นที่โครงการน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่โครงการน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 19
	- การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้ง ด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือนิคมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิว เปียกอยู่เสมอหรือวิธีอื่นที่เหมาะสม	- ในการกองวัสดุก่อสร้างหรือเศษวัสดุเหลือใช้ภายในโครงการตลอด ช่วงเวลาการก่อสร้าง โครงการได้มีการกำหนดให้ปิดหรือคลุมวัสดุ ก่อสร้างหรือเศษวัสดุเหลือใช้ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งได้จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และไม่มีการกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 16 - ภาคผนวก จ รูปที่ 18
	- ติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง สำหรับขนส่งสิ่งของหรือเศษวัสดุ ก่อสร้างจากที่สูง และป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งทำการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงให้เป็นไปตาม ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุ ชั่วคราวลิฟต์โดยวาระชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ขนส่งสิ่งวัสดุและ โดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553	- โครงการได้จัดให้มีลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง สำหรับขนส่งสิ่งของ หรือเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง รวมทั้งได้จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้ลิฟต์ ที่มีความรู้ความเข้าใจประจำที่โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20 - ภาคผนวก จ รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดให้มีห้องเก็บเสียงและฝุ่นในการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ	- ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างโครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับตัดเจียรโดยเฉพาะ รวมทั้งได้จัดให้มีระบบสปาร์น้ำและจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และได้จัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหูอุดมื่อ เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 16 - ภาคผนวก จ รูปที่ 22 - ภาคผนวก จ รูปที่ 23
	- กรณีที่บ้านพักอาศัยข้างเคียงหรือรถยนต์ได้รับผลกระทบจากละอองปูนซีเมนต์ หรือละอองสีจากโครงการ เจ้าของโครงการต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมามีอยู่ในสภาพเดิมและเป็นที่ยอมรับของเจ้าของทรัพย์สิน โดยต้องรีบดำเนินการแก้ไขหลังได้รับการแจ้งภายในเวลาไม่เกิน 7 วัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะชุมชนใกล้เคียงเป็นประจำ หากเกิดกรณีที่บ้านพักอาศัยข้างเคียงหรือรถยนต์ได้รับผลกระทบจากละอองปูนซีเมนต์ หรือละอองสีจากโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 10
	- จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่นละออง เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และการกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- โครงการได้มีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง แรงสั่นสะเทือนและปัญหาอื่นๆ จากการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนจะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฯ ต้องรับดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการดำเนินงานให้มีผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้วซึ่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน พ.ศ. 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	- รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มียุทสมบูรณ์ให้มีมิดชิด และผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มีมิดชิดและผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก ทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24
	- จัดให้มีถนนคอกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองและความเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 9
	- กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม.	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขั้บรถด้วยความเร็วให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการวิ่งของรถในพื้นที่โครงการ และกำชับให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มีมิดชิดและผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก ทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อ ช่วงล่างและกระบะท้ายของรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอกโครงการ และหากพบว่า มีเศษดินร่วงหล่นบนทางสาธารณะภายนอกโครงการ ต้องเก็บกวาดและฉีดน้ำล้างทันที	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับฉีดล้างล้อรถบรรทุกและจัดให้มีพนักงานใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อให้ไม่ให้ดินติดล้อรถไปรบกวนหล่นบนถนนสาธารณะ รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณถนน และท่อระบายน้ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 9 - ภาคผนวก จ รูปที่ 25
	- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และคนส่งขนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว จะไม่มีการติดเครื่องขนตึงไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและกลิ่น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ รวมทั้งกำชับพนักงานไม่ให้ติดเครื่องขนตึงไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 26
	- จัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนต้องมีการปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง	- ตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วเพื่อรวบรวมก่อนการขนย้าย รวมทั้งได้จัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอ และได้กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิดและผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 24 - ภาคผนวก จ รูปที่ 27 - ภาคผนวก จ รูปที่ 28
- เสียง	- การก่อสร้างฐานรากของอาคาร โครงการให้ใช้เข็มเจาะแบบเปียก ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงและการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ก่อสร้างโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียกเพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและป้องกันการปัญหาการเคลื่อนตัวและการพังทลายของดินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 29

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียง (ต่อ)	- จัดให้ทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร (รั้วทึบ Metal Sheet สูง 6 เมตร) โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างอาคารห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.0 เมตร	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เรียบร้อยแล้วรวมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพรั้วเป็นประจำโดย ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	- โครงการจะก่อสร้างในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ * วันจันทร์-วันศุกร์ จะเริ่มทำงานเวลา 08.00-17.00 น. จะเป็น กิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งาน ตกแต่งอาคาร เป็นต้น และหากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทพื้นฐานราก ให้ ดำเนินการไม่เกินเวลา 21.00 น. และได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน อนุญาต โดยแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วย การลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ * วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. * วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้าง เฉพาะวันจันทร์-วัน เสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และห้ามทำการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์โดยเด็ดขาด เพื่อไม่ให้รบกวนเวลาพักผ่อนของ ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ หากมีกิจกรรมที่มีความจำเป็นต้องทำ ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว เช่น งานเทพื้นฐานราก โครงการจะแจ้งให้ผู้พัก อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียง (ต่อ)	- ไม่ทำกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน และกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรกลเมื่อไม่ได้ใช้งานเสมอ รวมถึงได้ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า และควบคุมการใช้ทาวเวอร์ เครน ขณะทำงานก่อสร้างพร้อมตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 31
	- เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด			
	- จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดชิงช่องว่างด้วยผ้าใบทึบ และมีที่ซัดคิบบน โครงสร้างอาคารโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงความสูงอาคารขณะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้างชิดด้วยโครงเหล็ก คลุมรอบโครงการตลอดแนวด้านข้างลดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำการรื้อถอนและย้ายผ้าใบก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 17
	- ใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงาน	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกันและทำการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในการก่อสร้าง รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้เป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านเสียงร่วมด้วย โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 31
	- ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงและเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียข (ต่อ)	- โครงการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดเจ้าหน้าที่คอย สังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีแผนรับ เรื่องร้องเรียนและกล่อ่งรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที โดยปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ญ
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้างและแจ้งกำหนดงานก่อสร้าง เสาเข็มโดยระบุวัน ช่วงเวลาที่จะก่อสร้างเสาเข็มให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับชุมชน ก่อนการก่อสร้างเพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ รวมถึงรับฟัง ปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้า ในการดำเนินงาน พร้อมให้เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 10
	- จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุม งานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้ บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียง (ต่อ)	<p>- โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง กรณีเกิดความเสียหายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการตามความเหมาะสมดังนี้</p> <p>* ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างขออนุญาตบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดโครงการโดยรอบ เพื่อขอสำรวจตรวจสอบสภาพปัจจุบันและบันทึกข้อมูลเก็บไว้ โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกัน พร้อมทั้งจัดทำสำเนาออกเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคารที่สำรวจ 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน กรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อได้รับแจ้งหรือพบว่าการก่อสร้าง สร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียง ต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งต้องสามารถติดต่อไปยังวิศวกร โครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน</p>	<p>- โครงการจัดทำมาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง กรณีเกิดความเสียหายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการตามความเหมาะสมเรียบร้อยแล้วรวมทั้งได้จัดให้มีผู้รับเหมาและผู้ควบคุมการก่อสร้างเข้าสำรวจอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ฌ</p> <p>- ภาคผนวก ฎ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสี่ยง (ต่อ)	* จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างและต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น โดยจะต้องดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นภายใน 3-5 วันหลังจากได้รับแจ้ง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่อมรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จู
	* ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และแสดงสำเนาตารางกรรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาให้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และกำชับให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จู
	* จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำไปส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงาน รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่อมรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จู
	* จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการทันทีโดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมด เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	- หากเกิดกรณีบ้านข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการจะรีบดำเนินการตามแผนรับเรื่องร้องเรียน และรีบดำเนินการแก้ไขและซ่อมแซมทันที โดยไม่รอประกันภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก จู - ภาคผนวก จู

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เลียง (ต่อ)	- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน หรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ อย่างไรก็ตามในตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการได้ทำการจัดประชุมเป็นประจำทุกสัปดาห์ และประจำเดือน ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยตัวแทน หรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยมีวาระการประชุมเกี่ยวกับการพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนที่เป็นวาระเฉพาะเรื่องร่วมด้วย รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก ฉ
	- ในกรณีที่ผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาท้าข้อตกลงร่วมกัน	- โครงการได้จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที หากเกิดกรณีที่โครงการกับผู้ที่ได้ความเดือดร้อนไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมกันขึ้นมาพิจารณาหาข้อยุติอย่างเป็นธรรมทั้งสองฝ่าย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียข (ต่อ)	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ โดยจัดให้มีคณะกรรมการ 3 ฝ่าย เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดตั้งตัวแทนจากเจ้าของโครงการ * จัดตั้งตัวแทนจากบ้านข้างเคียงและชุมชนข้างเคียง * จัดตั้งตัวแทนจากหน่วยงานราชการ เช่น เจ้าหน้าที่เขต โดยทั้ง 3 ฝ่าย จะจัดให้มีการประชุมเพื่อตรวจติดตามมาตรการและแก้ไขปัญหา แบ่งเป็น 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>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ อย่างไรก็ตามในตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการได้ทำการจัดประชุมเป็นประจำทุกสัปดาห์ และประจำเดือน ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยตัวแทน หรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยมีวาระการประชุมเกี่ยวกับการพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนที่เป็นวาระเฉพาะเรื่องร่วมด้วย รวมทั้งจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 32</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p>
	<p>- บริษัท ซี 09 จำกัด ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานในการรับเรื่องร้องเรียนการดำเนินการแก้ไข ประกอบด้วยตัวแทนจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างและตัวแทนจากผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก โดยมีสำนักงานสนาม ณ สถานที่ก่อสร้าง พร้อมหมายเลขติดต่อชัดเจน รวมถึงจัดทำ Email กลาง สำหรับรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ของโครงการฯ อีกช่องทางหนึ่ง เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ 3 ฝ่าย พิจารณา</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีสำนักงานสนาม เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องราวร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว หากเกิดกรณีที่มีการร้องเรียนโครงการจะทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เสียง (ต่อ)	- จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ Leq 24 (24 ชม.) Leq 1 ชม. L90 และ Lmax หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) โครงการต้องรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงวิธีการดำเนินงานให้มีผลลดตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพระดับเสียงในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้วซึ่งการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน พ.ศ. 2565พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
- การสั่นสะเทือน	- 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 ด้านทิศตะวันตกก่อนทำฐานรากหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน พร้อมทั้งแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม โดยระบุช่วงเวลาที่จะเจาะเสาเข็มให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน	- ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการได้ทำการสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบ และทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณี อาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงจะทำการซ่อมแซมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีตัวแทนของโครงการผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม และผู้ควบคุมงานก่อสร้างสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกันพร้อมทั้งจัดทำสำเนาออกเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคารที่สำรวจ 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินความเสียหาย			

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 และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดกิจกรรมการก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงาน ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ และวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. และงดกิจกรรมการเจาะเสาเข็มในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ รวมทั้งหลีกเลี่ยงการเจาะเสาเข็มในช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30
	- การก่อสร้างฐานรากอาคาร โครงการ ซึ่งโครงการจะใช้วิธีก่อสร้างกำแพงกันดินแบบชุดหล่อในที่ (Diaphragm Wall) ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงและการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างกำแพงกันดินโดยใช้วิธีก่อสร้างกำแพงกันดินแบบชุดหล่อในที่ (Diaphragm Wall) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 33
	- จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนกำกับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
	- โครงการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>- กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม ดังนี้</p> <p>* ทิศเหนือ หากมีการเจาะเสาเข็มด้านทิศเหนือให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดใกล้คลินิกเวชกรรมเพชรบุรีสิบ เลขที่ 330</p> <p>* ทิศใต้ หากมีการเจาะเสาเข็มด้านทิศใต้ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดใกล้กลุ่มตึกแถว 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 และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการดำเนินงานให้มีผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที</p>	<p>- โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือน ตามข้อกำหนดต่างๆ ในโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน พ.ศ. 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การสิ้นเสียดิน (ต่อ)	- ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดทำกรรมธรรม์ ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อความคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ ผู้ก่อสร้างข้างเคียง/บุคคลที่สาม รวมถึงความเสียหายของอาคาร ข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และแสดงสำเนาตาราง กรรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ระบุให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยใน ระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมทั้ง ได้จัดแสดงสำเนาตารางกรรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ
	- กรณีความเสียหาย แดกรั่วจากการก่อสร้าง ถ้ามีความเสียหายที่ โครงสร้างก็ดำเนินการแก้ไขที่โครงสร้างของอาคาร พร้อมกำหนด วิธีการซ่อมแซมให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิศวกรรม โดยมีการบันทึกความเสียหายร่วมกันระหว่างเจ้าของบ้าน ผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็มและผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อสรุป วิธีการซ่อมแซมให้เป็นที่พึงพอใจกันทุกฝ่ายก่อน จึงเริ่มการ ซ่อมแซม เมื่อซ่อมแซมแล้วเสร็จมีการตรวจรับงานโดยเจ้าของบ้าน และผู้ควบคุมการก่อสร้างต้องเข้าไปตรวจสอบเพื่อรับมอบงานว่า เป็นไปตามที่ตกลงกันไว้หรือไม่ โดยขั้นตอนทั้งหมดจะมีเอกสาร รับรอง รายงานสภาพความเสียหายแนวทางแก้ไขและซ่อมบำรุง กำหนดนัดหมายการซ่อม และตรวจรับจากเจ้าของบ้าน	- หากเกิดกรณีที่บ้านข้างเคียงเกิดความเสียหาย แดกรั่วจากการก่อสร้าง ของโครงการ โครงการจะจัดทำบันทึกร่วมกันระหว่างเจ้าของบ้าน ข้างเคียง กับผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็มและผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อ สรุปวิธีการซ่อมแซมให้เป็นที่พึงพอใจกันทุกฝ่าย จึงจะดำเนินการแก้ไขที่ โครงสร้างของอาคารพร้อมกำหนดวิธีการซ่อมแซมให้เป็นที่พึงพอใจ หลักการและมาตรฐานวิศวกรรมทันที เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะจัดให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างเข้าไปตรวจสอบเพื่อรับมอบงาน และจัดทำเอกสารรับรอง รายงานสภาพความเสียหายแนวทางแก้ไขและ ซ่อมบำรุง กำหนดนัดหมายการซ่อม และตรวจรับจากเจ้าของบ้านตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฐ
	- จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อให้สำหรับซ่อมแซมหรือ เยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการทันทีโดย ไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมด เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบ ค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	- หากเกิดกรณีบ้านข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการจะรีบดำเนินการตามแผนรับมือเรื่องร้องเรียน และรีบดำเนินการ แก้ไขและซ่อมแซมทันที โดยไม่รอประกันภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ฐ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	- บริเวณสำนักงานก่อสร้าง จัดให้มีการบำบัดน้ำโสโครกด้วยถัง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองดินอากาศแบบผิวสัมผัสจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15.00 ลบ.ม./วัน สำหรับห้อง ส้วม 14 ห้อง	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้ ดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคารห้องส้วมและรื้อ ถอนห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับ คนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งมีลักษณะมีคิวดินไม่ รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และมีปริมาณเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้ ดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคารห้องส้วมและรื้อ ถอนห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน ก่อสร้างบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว และได้จัดให้ มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ คอยตรวจสอบการรั่วซึมของ น้ำจากห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน รวมทั้งได้ทำการดูแลตรวจสอบ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็น ประจำ พร้อมทั้งได้จัดให้มีการสูบล้างอย่างสม่ำเสมอ หรือเมื่อบ่อ เกรอะเต็ม	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35 - ภาคผนวก จ รูปที่ 36
	- หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ รับเหมาก่อสร้างต้องรื้อ ถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยให้รื้อถอน สิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตราชเทวีเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกให้หมด และโรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรค	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้ ดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคารห้องส้วมและรื้อ ถอนห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5

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 ฎ
	- ก่อสร้างกำแพงกันดินรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งมีความสูง 0-1.20 เมตร จากระดับพื้นที่โครงการก่อนที่จะทำการปรับถมพื้นที่ เพื่อเป็นการ ป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่โครงการลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ก่อสร้างกำแพงกันดินรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งมีความ สูง 0-1.20 เมตร จากระดับพื้นที่โครงการก่อนที่จะทำการปรับถม พื้นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 33
	- ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยใน ระยะก่อสร้างเพื่อควบคุมครองชีวิต และทรัพย์สินแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง/ บุคคลที่สาม รวมถึงความเสียหายของอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการ และแสดงสำเนาดารงกรรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้ระบุให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัย ในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก รวมทั้งได้จัดแสดงสำเนาดารงกรรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 การพังทลายของดิน (ต่อ)	- จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อให้สำหรับซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพื้นที่โดยไม่ต้องรบกวนกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมด เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	- หากเกิดกรณีบ้านข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการจะรีบดำเนินการตามแผนรับมือเรื่องร้องเรียน และรีบดำเนินการแก้ไขและซ่อมแซมทันที โดยไม่รบกวนกันภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู
	- ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหากพบว่าเกิดความเสียหายจากการขุดดิน การถมดิน และการก่อสร้างฐานราก โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม เจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบแนวเขตที่ดินข้างเคียงโครงการติดตั้งอุปกรณ์วัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง เมื่อพบว่าเกิดความเสียหายโครงการได้หยุดทำกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม เจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทุกกรณี	ไม่มี	- ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ข
	- จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์วัดการเคลื่อนตัวต่างๆ เช่น Inclinometer, Survey Point ฯลฯ โดยติดตั้ง และตรวจวัดบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของโครงการเพื่อใช้เป็นแนวทางการเฝ้าระวังระหว่างขั้นตอนการก่อสร้าง และป้องกันการพังทลายของดินช่วงการก่อสร้างฐานรากและชั้นใต้ดิน โดยมีวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบถ้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์วัดการเคลื่อนตัวต่างๆ เช่น Inclinometer, Survey Point เพื่อใช้เป็นแนวทางการเฝ้าระวังระหว่างการขั้นตอนการก่อสร้างและป้องกันการพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างชั้นใต้ดินเรียบร้อยแล้วและได้จัดให้มีวิศวกรโยธา ควบคุมการออกแบบระบบถ้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข
	- ในช่วงการก่อสร้างโครงการ (ทุกวัน) บริษัท ซี 09 ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัท ซี 09 คอยดูแลตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 38

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	- ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งคน ส่ง วัสดุก่อสร้าง และรับส่ง-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่มี สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับ เดือดร้อนจากการขนส่งคน ส่ง วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งคน ส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่มี สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งคน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับเดือดร้อนจากการขนส่งคน ส่ง นอกจากนี้โครงการได้กำหนดให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง วัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24
	-วางแผนและจัดการรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งคนและส่งวัสดุก่อสร้างให้ ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วน	- โครงการได้ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่ง คน ส่ง และได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้ นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และ เป็นไปตามที่พนักงานตำรวจท้องที่อนุญาต รวมถึงได้กำหนดให้พนักงาน ขับรถขนส่งคน ส่ง และวัสดุอุปกรณ์ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำหนดให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเพื่อป้องกันการร่วง หล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24 - ภาคผนวก จ รูปที่ 39
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก ให้กับรถที่จะเข้าโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและ ปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร ทั้งนี้ การเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ต้องรอจังหวะถนนว่าง พิจารณาให้ทางแก่รถที่มีสัญจรบนเส้นทาง หลักก่อน ซึ่งช่วยให้การจราจรบนถนนเพชรบุรี (บริเวณหน้า โครงการ) มีความคล่องตัวมากขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก ให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวก และปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดย เด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 40

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	- จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่ จอดรถสำหรับขนย้ายเศษวัสดุจากการก่อสร้างและรับส่งคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกขนส่งภายในพื้นที่โครงการ และกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่ง วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ต้องมีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24 - ภาคผนวก จ รูปที่ 26
	- ห้ามมิให้มีการจอดรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อรอส่งวัสดุและ อุปกรณ์ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานก่อสร้างบนถนนเพชรบุรี (บริเวณหน้าโครงการ) โดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ สำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับส่งคนงาน เพื่อไม่ให้ส่งผล กระทบต่อผู้ใช้ถนนเพชรบุรี (บริเวณด้านหน้าโครงการ) ตลอดถนน ข้างเคียงโครงการ โดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 26
	- จัดให้มีป้ายชื่อ โครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการ ได้อย่างปลอดภัย	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการ ได้มีการติดตั้งป้ายชื่อ โครงการและ ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการสร้างป้ายชื่อโครงการจริง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6 - ภาคผนวก จ รูปที่ 7
	- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และได้กำชับให้ผู้ ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมทั้งได้กำชับให้มีการคลุมผ้าใบอย่าง มิดชิดก่อนออกจากโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24
	- ดูแลและซ่อมบำรุงรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งช่วงดำเนินการ ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถบรรทุกเสียบนท้องถนนกีดขวางการจราจร	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และ รถทุกคันที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด มลพิษ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก สะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้ โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร บริเวณใกล้เคียง โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 40

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	- กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถขนส่งดินให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งด้วยความเร็วให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการวิ่งของรถในพื้นที่โครงการ และกำชับให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มีให้มัดชิดและผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุกทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24
	- รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินที่นำไปถม ให้ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อหรือรถบรรทุกไม่เกิน 8.0 ลบ.ม. (รวมน้ำหนักรถ) และจัดให้มีผ้าคลุมเพื่อป้องกันฝุ่นละอองหรือเศษวัสดุตกหล่นระหว่างเดินทาง	- โครงการได้ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งดินเสมอ และได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. รวมถึงได้กำหนดให้พนักงานขับรถขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานการจัดลำดับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถเทปูน ที่จะเข้ามายังบริเวณพื้นที่โครงการ กับพื้นที่คันทางและลดความหนาแน่นของปริมาณการจราจร และไม่มีการจอดสะสมทำให้การจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการติดขัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 40
	- จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาดูโดยทันที	- โครงการจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนและได้จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้วหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคือพบโดยทันที โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - 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 41 - ภาคผนวก จ รูปที่ 42
3.4 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจร - กักเก็บให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้ - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้กักเก็บให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk ร่วมด้วย - โครงการมีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน ตลอดจนทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้าอยู่เสมอ และได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน 	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก จ รูปที่ 43 - ภาคผนวก จ รูปที่ 44
			ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- ที่ตั้งสำนักงานก่อสร้าง จัดให้มีการบำบัดน้ำโสโครกด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองเคมีอากาศแบบผิวสัมผัสจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15.00 ลบ.ม./วัน	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้ดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและรีดลอนห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และมีปริมาณเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำชับคนงานก่อสร้างให้ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ หากบ่อเกรอะเต็มต้องติดต่อสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตราษฎร์ธานีมาสูบล้างต่อไป	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้ดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและรีดลอนห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว และได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน รวมทั้งได้ทำการดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำ พร้อมทั้งได้จัดให้มีการสูบล้างบ่ออย่างสม่ำเสมอ หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35 - ภาคผนวก จ รูปที่ 36
	- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง			
	- ห้ามทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำชับและห้ามให้คนงานทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด รวมทั้งได้จัดให้มีถังขยะไว้อย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยให้รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างของสำนักงานเขตราชเทวีเข้ามารื้อถอนให้หมดและโรยปูนขาวรอบบริเวณที่รื้อถอนเพื่อฆ่าเชื้อโรค	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้ดำเนินการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างออกจากระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและรื้อถอนห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	- ทำร่องระบายน้ำขนาดกว้าง 0.3 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมและรองรับน้ำหลากในการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ โดยจะมีบ่อพักน้ำ เพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะถนนเพชรบุรี	- โครงการได้จัดทำบ่อพักน้ำตกตะกอนเพื่อให้เศษดินตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรีด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 47
	- จัดทำบ่อล้างล้อรถบรรทุกที่ผ่านเข้า-ออก พื้นที่โครงการ โดยทำเหล็กรูปสามเหลี่ยมตรงทางขึ้น-ลงจากบ่อน้ำ เพื่อขูดดินออกจากล้อรถ ถ้ายังไม่หมดให้ฉีดน้ำด้วยแรงดันให้ดินหลุด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับฉีดล้างล้อรถบรรทุกและจัดให้มีคนงานใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อไม่ให้ดินติดล้อรถไปรบกวนบนถนนสาธารณะ รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณถนน และท่อระบายน้ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 9 - ภาคผนวก จ รูปที่ 25
	- ขุดลอกการระบายน้ำ บ่อตกตะกอนเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำบ่อพักน้ำตกตะกอนเพื่อให้เศษดินตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี รวมทั้งได้กำกับการดูแลให้คนงานทำการตรวจสอบและขุดลอกการระบายน้ำ ขุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำ และบ่อตกตะกอนของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 47

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อป้องกันมิให้เศษดินเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณหน้างานเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 9
	- จัดระบบการจัดวางวัสดุก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำของโครงการ เพื่อป้องกันการรั่วหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ ทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างห่างจากแนวท่อระบายน้ำของโครงการ เพื่อป้องกันการรั่วหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ ทำให้ท่อระบายน้ำอุดตันเรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดวางวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการอย่างเป็นระเบียบ และทำการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 18
	- จัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ใบ ที่อยู่ในสภาพดี ไม่แตกชำรุด หรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด วางไว้ตามจุดต่างๆในบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่เก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตราชเทวี เวลามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัด	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเพื่อรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวันตามจุดต่างๆ โดยได้มีการประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46
	- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย และดูแลรักษาให้มีสภาพดีไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และกำชับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด และได้ทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน และป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46
	- กำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับห้ามทิ้งหรือกองไว้นอกภาชนะรองรับเด็ดขาด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจัดการมูลฝอย	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างและรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อกและผนังปูน ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Rycycling) กำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างและรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อกและผนังปูน ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Rycycling) โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ รวมทั้งกำชับให้มีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 28
	- ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตราชเทวีเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยทั่วไปไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและได้ติดต่อประสานงานให้รถเก็บขยะเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักการสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46
	- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น เช่น ถังดับเพลิงแบบมือถือ ABC หรือ CO ₂ เพื่อช่วยลดความรุนแรงในกรณีเกิดเพลิงไหม้ก่อนที่จะหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะช่วยเหลือ	-โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 48
	- ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้ง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันระงับอัคคีภัย	- โครงการต้องออกมาตรการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบังคับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติ ดังนี้ * ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการลุกติดไฟ * จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ ABC หรือ CO ₂ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการลุกติดไฟ โดยได้จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับสูบบุหรี่ภายในโครงการห่างจากจุดที่มีความเสี่ยงจากการติดไฟ นอกจากนี้ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 48 - ภาคผนวก จ รูปที่ 49 - ภาคผนวก จ รูปที่ 50
	- จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยติดต่อประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาจัดอบรมและซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมแผนป้องกันและเกิดอัคคีภัยไว้ที่หน่วยงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ในโครงการเพื่อให้คนงานใช้กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างทันท่วงทีเรียบร้อยแล้ว โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 48 - ภาคผนวก ค
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิตสังคม 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์ และสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆ ให้ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง หากคนงานก่อสร้างประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน และได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>- จัดสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้าง และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็น ให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และมาตรฐานด้านสุขาภิบาล สำหรับชุมชนก่อสร้างของกระทรวงสาธารณสุขที่กำหนดไว้มาตรฐานอาคารชั่วคราวหรือบ้านพักคนงาน รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกที่สำคัญ</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีที่พักคนงานอยู่นอกพื้นที่โครงการ และได้จัดให้มีสาธารณูปโภคต่างๆ อย่างครบครัน รวมถึงจัดให้มีห้องน้ำคนงานพร้อมระบบระบายน้ำเสียแบบเกรอะ-กรองไว้อากาศ และเติมอากาศ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 52</p>
	<p>- ออกกฎระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง และบุคคลต่างๆ เพื่อป้องกันการฝ่าฝืน</p> <p>* หัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลบริเวณที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง มีหน้าที่ควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างและพนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ดูแลอย่างเคร่งครัด</p> <p>* ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดโดยเด็ดขาด</p> <p>* เมื่อมีการย้ายเข้า-ออกจากที่พักอาศัยต้องแจ้งผู้ดูแล เพื่อขออนุมัติกับผู้รับผิดชอบจากโครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในบ้านพักคนงาน และได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานร่วมด้วย โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 5</p> <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)	<ul style="list-style-type: none"> - ออกกฎระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง และบุคคลต่างๆ เพื่อป้องกันการฝ่าฝืน (ต่อ) * ห้องพัก 1 ห้อง สำหรับผู้พักอาศัย 4 คน ชกเว้น ได้รับอนุญาตจากโครงการ เมื่อมีญาติเข้ามาพักอาศัยจะต้องแจ้งต่อขามรักษาความปลอดภัยและผู้ดูแล โดยมอบบัตรประชาชนให้ขามรักษาความปลอดภัยและลงชื่อเข้า-ออกทุกครั้ง * ห้ามดื่มสุราหรือส่งเสียงดังทำให้ผู้อื่นรำคาญและเค็ดรื้อนหลังเวลา 21.00 น. * ห้ามทำลายทรัพย์สินของโครงการ หากมีความเสียหายเกิดขึ้นโครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างจะหักค่าเสียหายจากค่าแรง * ห้ามลักขโมยของผู้อื่นหากจับได้จะถูกส่งตัวให้ตำรวจดำเนินคดี * ห้ามนำอาวุธและสารเสพติดที่ผิดกฎหมายเข้าในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักอาศัยโดยเด็ดขาด * ห้ามคนงานก่อสร้างทุกคนเปิดร้านจำหน่ายสินค้าในบริเวณสำนักงานก่อสร้างและที่พักอาศัย ชกเว้น ได้รับอนุญาตจากโครงการ * ห้ามทะเลาะวิวาทเด็ดขาด หากมีปัญหาเรื่องใดให้แจ้งผู้ดูแลและถ้าพบว่ามีทะเลาะวิวาทกันเกิดขึ้น โครงการจะให้กู้กรณีออกจากงานทันทีโดยไม่รับฟังพิจารณาข้อแก้ตัวใดๆทั้งสิ้น * กฎระเบียบต่างๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นคนงานก่อสร้างทุกคนต้องปฏิบัติตามเคร่งครัด หากฝ่าฝืนจะถูกเลิกจ้างทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในบ้านพักคนงาน และได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานร่วมด้วย 	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 51 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 52 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 53

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ ABC หรือ CO ₂ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย และห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโคดเค็ดขาด	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ ประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 48
	- เลือกคนงานที่ต้องตามกฎหมาย มีประวัติชัดเจน และสามารถตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดจ้างคนงานก่อสร้างที่เป็นคนไทยก่อนเสมอ หากโครงการจะจัดจ้างแรงงานต่างด้าวโครงการจะจ้างคนงานก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีประวัติของคนงานก่อสร้างที่ชัดเจนและสามารถตรวจสอบได้ เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	- จัดให้มีการบันทึกข้อมูลการทำงานของคนงานก่อสร้างทุกคนและมีการแลกบัตรเข้า-ออกพื้นที่โครงการก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแฝงตัวของคนงาน และความคุ้มครองความปลอดภัยคนงาน	- โครงการทำการบันทึกข้อมูลการทำงานของคนงานก่อสร้างทุกคน และมีการแลกบัตรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแฝงตัวของคนงาน และความคุ้มครองความปลอดภัยคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 54
	- การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนจะต้องดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อย ให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาลงโทษ	- 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 จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โดยโครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2565	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	- 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 29 - ภาคผนวก จ รูปที่ 30
	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 1.2 การสั่นสะเทือน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 1.2 การสั่นสะเทือน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 28 - ภาคผนวก ฉ

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	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 34 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35 - ภาคผนวก จ รูปที่ 36
	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม หัวข้อ 3.7 การจัดการมูลฝอย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 3.7 การจัดการมูลฝอย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 28 - ภาคผนวก จ รูปที่ 46
	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม หัวข้อ 3.2 การคมนาคม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 3.2 การคมนาคม	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24 - ภาคผนวก จ รูปที่ 39 - ภาคผนวก จ รูปที่ 40
- การประเมินส่งต่อ ผู้ป่วย	- จัดให้มีอุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฐมพยาบาลตามที่กฎหมาย กำหนด	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่ง ผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว และได้จัดให้มีการอบรมเรื่อง การปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่พนักงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk / Safety Talk ร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 44 - ภาคผนวก จ รูปที่ 55
	- มีการอบรมคนงานก่อสร้างทุกคนให้ทราบถึงระเบียบวิธีการ แจ้งเหตุ และที่ตั้งของโทรศัพท์ โดยหมายเลขแจ้งเตือนฉุกเฉิน จะต้องแสดงไว้ให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานและขณะทำงานทำงานทุก ครั้ง ซึ่งจะประกอบไปด้วยการอบรมเรื่องระเบียบวิธีการแจ้งเหตุ และที่ตั้ง ของโทรศัพท์ โดยหมายเลขแจ้งเตือนฉุกเฉินจะต้องแสดงไว้ให้ชัดเจน รวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัวเช่น หมวก แวนตา และเข็มขัด นิรภัยการติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมกับการออกกำลังกาย ในทุกๆ ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk / Safety Talk ตลอดช่วงการ ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 44

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การประเมินส่งต่อ ผู้ป่วย (ต่อ)	- อุปกรณ์ปฐมพยาบาลจะต้องพร้อมทำเครื่องหมายไว้ รวมทั้งมีการ เก็บดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และปลอดภัยพร้อมใช้งานได้ ตลอดเวลา	- โครงการได้จัดให้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ให้อยู่ในสภาพ เรียบร้อยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดให้มีการอบรมเรื่อง การปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่พนักงานก่อสร้าง และการอบรมการปฐม พยาบาลและการนำส่งผู้ป่วยให้กับคนงานและหัวหน้างานทุกคน โดยเน้น ในเรื่องการเคลื่อนย้าย และการป้องกันการติดเชื้อทางเลือด ผ่านทาง กิจกรรม Morning Talk / Safety Talk ตลอดช่วงการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 44 - ภาคผนวก จ รูปที่ 55
	- ต้องวางแผนการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่คนงาน ก่อสร้าง และการอบรมการปฐมพยาบาลและการนำส่งผู้ป่วยให้กับ หัวหน้างานทุกคน			
	- ในกรณีที่จำเป็นต้องนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลทันที ควรระวังเรื่อง การเคลื่อนย้าย และการป้องกันการติดเชื้อทางเลือด เป็นต้น			
	- จัดให้มีรถรับ-ส่ง ที่พร้อมใช้งาน ประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ เคลื่อนย้ายผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บจากการทำงาน			
	- จัดให้มีเบอร์ติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียง ติดประกาศไว้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเบอร์ติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียง ติดประกาศไว้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถ ส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 56
4.4 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย - ผลกระทบต่อประชาชน ใกล้เคียงโครงการ	- ตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ เช่น บันจัน ลิฟท์โดยสาร และขนส่งวัสดุก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้า นั่งร้าน ลวดสลิง และ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น เพื่อความปลอดภัย ในขณะดำเนินงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้ทำการควบคุมการใช้ทาวเวอร์ เครน ขณะทำงานก่อสร้างและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานให้อยู่ในสภาพดี เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่ จะทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้อยู่อาศัยมากที่สุด รวมทั้งได้ทำการตรวจเช็ค อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในการก่อสร้าง อุปกรณ์ป้องกันการตก และลวดสลิง ของอุปกรณ์ช่วยยกเสมอ โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 31

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 หรือชิ้นโครงสร้างใดๆในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีที่สำหรับการก่อสร้างดังกล่าว ภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างและทำกิจกรรมเกี่ยวกับการก่อสร้างเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยไม่มีกิจกรรมใดๆ ในพื้นที่สาธารณะนอกเขตที่ดินเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8
	- การประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ทาวเวอร์เครน หรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับทาวเวอร์เครน ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการมีการควบคุมการใช้ทาวเวอร์เครน ขณะทำงานก่อสร้างและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น รวมถึงได้มีการอบรมผู้ควบคุมทาวเวอร์เครน เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถควบคุมทาวเวอร์เครน ได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย ตามคู่มือของผู้ผลิต และได้รับอนุญาตจากผู้รับเหมาก่อสร้างเท่านั้น โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14
	- เลือกใช้ทาวเวอร์เครนและควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวงแขนของทาวเวอร์เครน (Boom) ให้อยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- ตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการได้ควบคุมการใช้เครนให้อยู่ภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อ ประชาชน ใกล้เคียงโครงการ (ต่อ)	- ห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถยนต์ผู้รับเหมาก่อสร้างหรือวาง วัสดุก่อสร้างกีดขวางบริเวณถนนเพชรบุรี ซึ่งเป็นทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกขนส่งภายในพื้นที่โครงการ และกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่ง วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ต้อง มีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24 - ภาคผนวก จ รูปที่ 26
	- จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย กรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ตลอดจนผู้ที่สัญจรไปมาได้รับความเสียหายทั้งทางร่างกาย และทรัพย์สิน จากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย หากเกิดกรณีที่ผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดจนผู้ที่สัญจรไปมาได้รับความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินจากการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งได้จัดให้มีประกันภัยใน การก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
- ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงานคือ ปลั๊กอุดหู แบบ 3 M Earplugs 1100/1100 - กรณีที่ระดับเสียงเมื่อใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงและทำงานเป็นเวลา 8 ชม./ วัน ได้รับเสียงมากกว่า 85 dB(A) โครงการจะต้องจัดให้มีคนงาน หมุนเวียนสลับหน้าที่ เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยระยะเวลา ทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) โดยจำกัดชั่วโมงการทำงานของคน งานก่อสร้างดังนี้ * กรณีคนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) ทำงานที่ระยะ 1, 3, 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.7, 6.41, 8 ชม./วัน	- ตลอดจนการก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้ จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น ซึ่งสามารถ เบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความ ปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 23 - 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 ให้นายจ้างจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป ซึ่งอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ดังนี้</p> <p>* นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน โดยให้นายจ้างประกาศมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการให้ลูกจ้างทราบ</p>	<p>- ตลอดจนการก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น ซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการปี 2561 ตามที่มาตรฐานกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 23 - 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 เปิดลิเบเดิลเบลเพิ่มขึ้นไป และให้ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของ ลูกจ้างครั้งต่อไปอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(2) แจ้งผลทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้ลูกจ้างทราบภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่นายจ้างทราบผลการทดสอบ</p> <p>(3) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของลูกจ้างซ้ำอีกครั้งภายในสามสิบ วันนับแต่วันที่นายจ้างทราบผลการทดสอบ กรณีพบว่าลูกจ้างมี สมรรถภาพการได้ยิน</p> <p>* หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) หากผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พบว่าลูกจ้างสูญเสียการ ได้ยินที่หูข้างใดข้างหนึ่ง ตั้งแต่สิบห้าเดซิเบลขึ้นไปที่มีความถี่ใดความถี่ หนึ่ง ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ ลูกจ้าง ดังนี้</p>	<p>- ตลอดจนการก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้ จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น ซึ่งสามารถ เบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัย ในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีกรณีที่ สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับ เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการ จะทำการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำ มาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการปี 2561 ตามที่ มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 23 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>ก. จัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงน้อยกว่าแปลสิบเดซิเบลเอ</p> <p>ข. เปลี่ยนงานให้ลูกจ้าง หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างลูกจ้างด้วยกันเพื่อให้ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงน้อยกว่าแปลสิบเดซิเบลเอ</p> <p>(2) ให้นายจ้างจัดทำและติดตามแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ในแต่ละพื้นที่เกี่ยวกับผลการตรวจวัดระดับเสียงติดป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดังรวมถึงจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในแต่ละพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากเสียงดังและทุกพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่แปลสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป โดยรูปแบบและขนาดของแผนผังแสดงระดับเสียง ป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง และเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>	<p>- ตลอดจนการก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะทำการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการปี 2561 ตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 23</p> <p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 51</p> <p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 58</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(3) ให้นายจ้างอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยินความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายจากเสียงดัง การควบคุม ป้องกัน และใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่ลูกจ้างที่ทำงานบริเวณที่มีระดับเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลขึ้นไป และลูกจ้างที่เกี่ยวข้องในสถานประกอบกิจการ	- ตลอดจนการก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะทำการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการปี 2561 ตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 23 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58
	(4) ให้นายจ้างประเมินผลกระทบและทบทวนการจัดการมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการไม่น้อยกว่าปีละหนึ่งครั้ง (5) ให้นายจ้างบันทึกข้อมูลและจัดทำเอกสารการดำเนินการเก็บไว้ในสถานประกอบการไม่น้อยกว่าห้าปี พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้			
	- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- ตลอดจนการก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 23 - 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)	- ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้เปิดใช้พื้นที่การทำงานเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และได้ทำการปรับสภาพพื้นที่เฉพาะภายในพื้นที่ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8
	- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง โครงการได้กองวัสดุก่อสร้างหรือเศษวัสดุเหลือใช้ภายในโครงการ ซึ่งจะมีการกำหนดให้ปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งได้จัดให้มีระบบฉีดสเปรย์น้ำและคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 16 - ภาคผนวก จ รูปที่ 18
	มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความเสี่ยง - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และหุ้มด้ามเครื่องมือที่ใช้ในการทำงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 31
	- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ			
	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- ตลอดการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าพื้นที่โครงการ และได้จัดเตรียม Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตา นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ ถุงมือป้องกันแรงสั่นสะเทือน เป็นต้นซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดทำกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานให้ทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 23 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58
	มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน			
	- ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรปูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน			
	- ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด			
	- กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<div>มาตรการป้องกันอันตรายจากการทำงานบนที่สูง</div> <div>- การทำงานบนที่สูง เช่น บนขอบกระเบื้องด้านนอก ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง</div> <div>- การทำงานบนที่สูงจะต้องป้องกันการตกหล่นของคนงานก่อสร้าง และสิ่งของโดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</div> <div>- ในกรณีที่มีการทำงานบนที่ลาดเกิน 15 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน หรือเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน</div> <div>- ในกรณีที่ต้องใช้บันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายได้ เพื่อปฏิบัติงานบนที่สูง บันไดต้องมีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน มิใช่โครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ มีความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่าสามสิบเซนติเมตร และมีขาบันไดหรือสิ่งที่ยึด โขงที่สามารถป้องกันการลื่นไถลของบันไดได้</div> <div>- บริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ช่องว่างหรือช่องเปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียง หรือพื้นที่ที่มีผนังกัน</div> <div>- ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง</div>	- ตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีการติดตั้ง ราวกันตก แผ่นกันของตก นั่งร้าน และตาข่าย เพื่อป้องกันการพลัดตกของคนงานก่อสร้างและป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุอุปกรณ์ เรียบร้อยแล้ว และได้กำชับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการตกหล่นของคนงานก่อสร้างในการทำงานบนที่สูง พร้อมกำชับห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง โดยเด็ดขาด โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการย้าย ราวกันตก นั่งร้าน และตาข่าย ออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58 - ภาคผนวก จ รูปที่ 59

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	- ก่อนเริ่มการก่อสร้างต้องมีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - กำหนดให้คนงานปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา - กำหนดห้ามคนงานก่อสร้างเคลื่อนย้ายร่างกายบนที่สูงโดยปราศจากการเกาะเกี่ยวเข็มขัดนิรภัย - ในกรณีใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตจะต้องจัดทำที่ยึดครึ่งสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบดูแลเวลาปฏิบัติงาน	- ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีการติดตั้งราวกันตก แผ่นกันของตก นั่งร้าน และตาข่าย เพื่อป้องกันการพลัดตกของคนงานก่อสร้างและป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุอุปกรณ์ เรียบร้อยแล้ว และได้กำชับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลาเพื่อป้องกันการตกหล่นของคนงานก่อสร้างในการทำงานบนที่สูง พร้อมกำชับห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนองโดยเด็ดขาด โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการย้ายราวกันตก นั่งร้าน และตาข่าย ออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 58 - ภาคผนวก จ รูปที่ 59
4.5 ทัศนียภาพ	- จัดให้ทำรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร (รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร) โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ บริเวณประตูทางเข้าโครงการกันด้วยผ้าพลาสติกสูง 5 เมตร พร้อมเขียนข้อความ “เขตก่อสร้างอันตราย ห้ามเข้า” เพื่อบ่งชี้ภูมิทัศน์ที่ไม่น่าดูจากการก่อสร้างรวมทั้งป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุก่อสร้างฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ - ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพรั้วเป็นประจำโดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษหิน ทรายที่ตกหล่นภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองและเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 ด้านบดบังแสงจากเงาอาคาร	<p>- สำรวจผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารของโครงการในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>- จัดให้มีการชดเชยค่าความเสียหาย หรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอันเกิดจากอาคารโครงการ ในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยให้เป็นข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท ซี 09 จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากการบดบังแสงของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะอาคารข้างเคียงโครงการและสอบถามผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเรียบร้อยแล้วหากเกิดกรณีที่มีการร้องเรียนโครงการจะทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 10</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p>
	<p>- ในกรณีที่ผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลง</p>	<p>- หากเกิดกรณีที่โครงการกับผู้ที่มีความเดือดร้อนไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมกันขึ้นมาพิจารณาหาข้อยุติอย่างเป็นธรรมทั้งสองฝ่าย รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ร่วมด้วย โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 ด้านคบงักทศทงลม	- สํารวจผู้ท่ได้รบัผลกระทบด้านการคบงักทศทงลมจากอาคารของโครงการในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร - จัดให้มีการชดเชยค่าความเสียหาย หรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบกับ บริษัท ซี 09 จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากการคบงักทศทงลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะอาคารข้างเคียงโครงการและสอบถามผลกระทบด้านการคบงักแสงแดดจากอาคารเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเรียบร้อยแล้วหากเกิดกรณีที่มีการร้องเรียนโครงการจะทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ฉ
	- ในกรณีท่ผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาดจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลง	- หากเกิดกรณีท่โครงการกับผู้ที่ได้ความเดือดร้อนไม่สามารถตกลงกันได้โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมกันขึ้นมาพิจารณาหาข้อยุติอย่างเป็นธรรมทั้งสองฝ่าย รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ร่วมด้วย โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5