

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) ของบริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องและการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) ของบริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า
(The Iconic Ram-Romklao) ของบริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) มีขนาดพื้นที่ 1-2-0 ไร่ หรือ 2,400 ตารางเมตร เป็นโครงการประเภทอาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นคาบฟ้า) มีห้องชุดพักอาศัยทั้งหมด จำนวน 204 ห้อง และที่จอดรถ จำนวน 72 คัน และมีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 9,811.84 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท โกลบอล เอ็นไว คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1) โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) อย่างเคร่งครัด</p>	- โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) ของบริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอ จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (กรุงเทพมหานคร), สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงาน (สผ.) เขตมีนบุรีต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-3 ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3 ภาคผนวก ค-4
	3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 1. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่ เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มี การเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่ จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึง สิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบ สิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการ ยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการ โอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอน ทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้ พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความ เสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน หรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ทำการติด ป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นที่ และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-2
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการ และมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชน ทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตมีนบุรี สถานี ดับเพลิงและกู้ภัยมีนบุรี และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้ และเข้าใจมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความ เข้าใจเกี่ยวกับโครงการและมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การ ประ ชา สัม พันธ์ โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการ	<p>1) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ โดยติดตั้งป้ายความกว้าง ไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนร่มเกล้าให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน พร้อมทั้งระบุข้อมูลอย่างน้อยดังนี้</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>1.10 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p>	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบรายละเอียดของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ โดยติดตั้งป้ายความกว้าง ไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งถึงการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนร่มเกล้าให้เห็นอย่างชัดเจน บริเวณด้านหน้าโครงการที่มีประชาชนหรือยานพาหนะใช้สัญจรโดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน พร้อมทั้งระบุข้อมูลอย่างน้อยดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตมินบุรี และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2.6 เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ ทส.....ลงวันที่.....)</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการก่อสร้าง โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยได้ระบุ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p> <p>ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียงประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการไม่ได้จัดส่งเอกสารรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์แก่บ้านข้างเคียง อย่างไรก็ตามโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>4.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) รวมทั้งได้ติดเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p>

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน	1) ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ก-1
	2) การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องจัดทำแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข.22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการมีการทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ก-1
	3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่าการกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ			
	4) โครงการต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบว่า อาคารชุดอยู่ห่างจากรถไฟฟ้า ประมาณ 300 เมตร อาจมีกับปัญหาเสียงรบกวนจากรถไฟฟ้า เช่น เสียงจากการกระทบกับราง หรือเสียงดังจากการเสียดสีเวลาเข้าโค้ง เป็นต้น			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	1) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดให้แก่เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการได้อย่างถูกต้องและครบถ้วนก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และจัดต่อเนื่องเป็นประจำทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการอบรมและสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามมาตรการ ได้แก่ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) จัดให้มีวิศวกรระดับภาคี สาขาวิศวกรรมโยธา ควบคุมการก่อสร้างให้มีความปลอดภัย โดยมีหน้าที่ ดังนี้ - ควบคุมงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแผน และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ - จัดบันทึกการทำงาน สถานการณ์ที่เกิดขึ้นหน้างาน และปัญหาการทำงานของคนงานพร้อมติดตามความคืบหน้า - ให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อลดโอกาสเกิดข้อผิดพลาดน้อยที่สุด - ตรวจสอบรายการวัสดุที่ใช้ก่อสร้างให้มีคุณภาพและถูกต้องตามหลักวิชาการ - ประสานงานเพื่อแก้ไขความขัดแย้งที่เกิดขึ้นระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องในการก่อสร้าง - กำกับดูแลการซ่อมบำรุง ระบบงานต่างๆทางวิศวกรรม เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการทุกชั้นตอน เพื่อป้องกันความเสียหายแก่อาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดทำรั้วทึบ Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ที่มีความหนา 1.27 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าสามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบลเอ) ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน บดบังทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดินเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	2) จัดให้มีผู้บริหารและควบคุมการก่อสร้าง โครงการดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้หน้าโครงการให้คนที่สัญจรไปมาให้เห็นชัดเจน นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	3) กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มีขามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดินเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมจัดให้มีขามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	4) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย			
	5) จัดให้มีกำแพงดินเป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก เมื่อมีการปรับระดับพื้นดินภายในโครงการสูงกว่าพื้นที่ภายนอกโครงการ เพื่อเป็นแนวกันดินพังทลายจากโครงการไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่น หรือพื้นที่สาธารณะ	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมจัดให้มี วิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้าง ให้ทำการก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น โดยไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-3
	7) คิดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามหรือวัสดุ ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างไปจนถึง ชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง โดยมีความสูงมากกว่าชั้นที่ ก่อสร้าง 3 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสู่ ภายนอกและดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว หากโครงการเข้าสู่ช่วงขึ้นโครงสร้างชั้นที่สูงกว่ารั้วรอบโครงการ โครงการจะจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมรอบโครงการตลอดแนว ความสูงของอาคาร เพื่อกั้นฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การผูกมัดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	8) คิดตั้ง Chain Link เพื่อกั้นรั้วจากการก่อสร้างรั้ว หล่นลงมายังพื้นที่ด้านล่างตามระะความสูงของอาคารที่มี การก่อสร้าง	- โครงการไม่ได้ติดตั้ง Chain Link อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดทำ รั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง นอกจากนี้ โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อน ทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบัง ทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง พร้อมจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<div>10) จัดให้มีการเฝ้าระวัง กรณีพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณวัตถุ ใต้ดิน หรือใต้น้ำ จะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบแล้วเข้ามาตรวจสอบโดยทันที</div> <div>11) จัดให้มีการเฝ้าระวัง กรณีพบวัตถุอันตราย เช่น ระเบิด จะดำเนินการและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบแล้วเข้ามาตรวจสอบโดยทันที</div>	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการทุกขั้นตอน หากขณะทำการก่อสร้างพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณวัตถุ ใต้ดิน หรือใต้น้ำ หรือพบวัตถุอันตราย โครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบหลักฐานดังกล่าว	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ข-3
2.2 การเกิดแผ่นดินไหว	ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว หรือ (มยผ.1301-132/2561) (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ปี พ.ศ. 2564 และตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564	- โครงการออกแบบก่อสร้างตัวอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 พร้อมทั้งได้จัดแผนฉุกเฉินกรณีเกิดภัยพิบัติแผ่นดินไหวของโครงการ และให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3 ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1) ในระหว่างการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยติดต่อได้ที่ผู้จัดการ โครงการ และผู้ควบคุมงานก่อสร้าง กรณีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวกพร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น E-mail, Line, Line OpenChat หรือ QR Code กล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เป็นต้น เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง รวมทั้งช่องทางการประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นโครงการจะแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2
	2) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตมีนบุรี และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line OpenChat เพื่อสามารถประสานงานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดตั้ง/แจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการก่อสร้าง โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยได้ระบุ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียด/ส่งรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอน การขอชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และสำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมถึงโครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกองออกมานอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	2) ทำรั้วสูง 6 เมตร โค้รอบแนวเขตที่ดินทุกด้านเป็นรั้วทึบชนิด Metal Sheet (แผ่นเหล็กทึบเป็นลอน) มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดินเพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและระดับเสียง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	3) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด อย่างน้อยทุก 7 วัน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมถึงโครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกองออกมานอกพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุดเรียบร้อยแล้ว เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5) จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่น ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	6) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการมีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ โครงการจะกระทำในพื้นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	7) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีตถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการมีความจำเป็นต้องขุดผิวคอนกรีต โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ก-1
	8) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากพื้นที่ข้างเคียงให้มากที่สุด	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุดเรียบร้อยแล้ว เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 ภาคผนวก ข-3
	3. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆภายในพื้นที่โครงการ ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	2) ตรวจสอบยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัท ที่นำมาใช้ใน งาน ก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	3) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้ติดป้ายกำหนดให้คนงานไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	5) ยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันดีเซล ก่อนนำมาใช้งาน ให้ทำการตรวจวันค่าของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้ เครื่องยนต์ประเภทดีเซล ภายใน 3 เดือน ก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งาน โดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีค่ามากกว่าที่มาตรฐานกำหนดให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขก่อนนำมาใช้งาน	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับในการขนส่งทุกครั้งต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด และคอยตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 ภาคผนวก ข-6
	6) รถบรรทุกตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป ที่ใช้ในการขนส่ง ขนถ่าย ขนย้าย ภายในสถานที่ก่อสร้าง ต้องเป็นรถที่ลงทะเบียนบัญชีสีเขียว (Green List) ของกรุงเทพมหานคร เท่านั้น			
	4. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีพบว่าสภาพเสื่อมลง ต้องเปลี่ยนใหม่หรือปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม	- โครงการมีการใช้เครื่องจักรภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 ภาคผนวก ข-6
	2) จัดระบบบันทึกข้อมูลกิจกรรมและการใช้งานเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง อากาศ และความสั่นสะเทือนเป็นประจำทุกวัน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) เพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูลกิจกรรมต่างๆของการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ พร้อมทั้งทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 รวมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7 ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย 1) กำจัดผู้รับเหมาไม่ให้ทำขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายกำหนดให้คนงานไม่เผาขยะภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	2) ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด			
	6. มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการปิดหน้าดิน 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อให้มีความชื้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์หรือคนงานฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. มาตรการด้านการก่อสร้าง <u>- มาตรการในช่วงเดือนที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศที่มีค่าความเข้มข้นไม่เกินค่ามาตรฐานฯ (เดือนพฤษภาคม - พฤศจิกายน)</u> 1) เมื่อเปิดหน้าดินแล้วให้ปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือยาง แอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปิดหน้าดิน โครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	2) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามหรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่าโดยรอบแนวอาคารตั้งแต่ชั้นล่างไปจนถึงชั้น สูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง โดยมีความสูงมากกว่าชั้นที่ก่อสร้าง 3 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสู่ภายนอกและดูแลให้อยู่ ในสภาพดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว หากโครงการเข้าสู่ช่วงขึ้นโครงสร้างชั้นที่สูงกว่ารั้วรอบ โครงการ โครงการจะจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมรอบ โครงการตลอดแนวความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มี เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การเสียดของ ผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	- โครงการจะเลือกใช้วัสดุก่อสร้างเป็นแบบกึ่งสำเร็จรูปที่มี การหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	4) การกองดิน หิน ทราช และเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการให้ ใช้พลาสติกหรือผ้าใบปิดคลุมให้มิดชิด และไม่กองหรือเก็บเศษ วัสดุที่เหลือไว้ให้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุก มารับไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้าง ภายใน โครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบ เรียบร้อยรวมถึงโครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกอง ออกมานอกพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจะ ประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดอย่างถูก วิธีต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ เช่น การเจียรวัสดุ และงานตกแต่ง เป็นต้น ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือใน ห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการมีกิจกรรม เช่น การเจียรวัสดุ และงานตกแต่ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	6) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณพื้นที่ที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา โดยใช้คนงานฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง เศษดิน และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที	- โครงการ ได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้ง ติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	7) ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบริเวณด้านบนสุดรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กรีดเป็นลอน) รอบโครงการ และเปิดเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการต่อเนื่องจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อดักจับปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ			
	8) กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) แบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผลติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ โดยกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่ามลพิษให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ และรายงานผลดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานเขตมีนบุรี ทุก 6 เดือน	- โครงการ ได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ชัดเจน อีกทั้งยังตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนระหว่างเดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>9) กำหนดค่าระดับเฝ้าระวัง (Warning Level) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเมื่อค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศตรวจวัดได้เกิน 33.75 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐานฯ กำหนดที่ 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) จะต้องดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เช่น งานที่ใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานตัด งานเจาะ และงานเจียร เป็นต้น - ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และฉีดสเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กรีดเป็นลอน) รอบโครงการ บริเวณ โครงสร้างของรั้วด้านบนสุดทันที เพื่อควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง กวาดฝุ่นละอองเศษดินและตะกอนภายหลังการฉีดน้ำทันที 	<p>- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ อีกทั้งยังตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24</p> <p>ภาคผนวก ค-1</p>
	<p>10) ห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โล่ง หรือภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายกำหนดให้คนงานไม่เผาขยะภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนอย่างสม่ำเสมอ</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20</p>
	<p>11) ตรวจสอบผ้าใบที่ใช้ปิดคลุมส่วนที่บรรทุกที่อาจตกลงจากรถบรรทุกให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆภายในพื้นที่โครงการพร้อมกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง และคอยตรวจสอบผ้าใบคลุมรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15</p>

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	12) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ผ่านทาง Air 4Thai หรือ Air BKK เป็นต้น เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน หากผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องกันเกินหนึ่งวัน โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบรรยากาศเกินค่ามาตรฐานฯ	- โครงการได้ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) อย่างต่อเนื่อง โดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งยึดถือปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ โครงการยินดีประสานความร่วมมือและปฏิบัติตามแนวทางขอความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐในทุกกรณี เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนโดยรอบ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	13) บันทึกการหยุดปฏิบัติงาน เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้ค่าฝุ่นละอองเกินระดับที่กำหนดโดยต้องระบุสาเหตุและเวลาการเกิดฝุ่นละออง ซึ่งทำการบันทึกโดยวิศวกรระดับภาคี สาขาวิศวกรรมโยธา ที่ควบคุมการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูลเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ตลอดจนได้ติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-3
	14) ตรวจสอบและบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามคำแนะนำ/คู่มือของอุปกรณ์เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p><u>- มาตรการในช่วงเดือนที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศที่มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานฯ (เดือนธันวาคม - เมษายน)</u></p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการช่วงเดือนที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศที่มีค่าความเข้มข้นไม่เกินมาตรฐาน (เดือนพฤษภาคม - พฤศจิกายน) ทุกข้อแต่ให้เพิ่มความถี่การฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง หรือตามความเหมาะสมตามสภาพอากาศ เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา</p>	<p>- โครงการ ได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อีกทั้งโครงการยังได้ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) อย่างต่อเนื่อง โดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-8
	<p>2) รถบรรทุกตั้งแต่ 6 ล้อ ขึ้นไป ที่ใช้ในการขนส่ง ขนถ่าย ขนย้าย ภายในสถานที่ก่อสร้าง ต้องเป็นรถที่ลงทะเบียนบัญชีสีเขียว (Green List) ของกรุงเทพมหานคร เท่านั้น</p>	<p>- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับในการขนส่งทุกครั้งต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด และคอยตรวจสอบเครื่องขนส่งของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>8. มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และฝุ่นละอองรวม (TSP) ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันในช่วงการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตมีนบุรีทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณบริษัท ดี.บี. เมทัลชีท จำกัด (พื้นที่ติดโครงการด้านทิศเหนือ) หลังแนวรั้วโครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันในช่วงการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตมีนบุรีทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่โครงการที่ติดกับถนนร่มเกล้า รวมทั้งแจ้งผ่าน Line OpenChat และหากพบว่ามีความเกินเกณฑ์มาตรฐานจะต้องหาสาเหตุและแก้ไขให้ฝุ่นละอองลดลง</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ พร้อมหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมคิดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง อีกทั้งโครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24</p> <p>ภาคผนวก ค-1</p>

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตมีนบุรีทุกเดือน และตรวจวัดบริเวณบริษัท ดี.บี. เมทัลชีท จำกัด (พื้นที่ติดโครงการด้านทิศเหนือ) หลังแนวรั้วโครงการ จำนวน 1 จุด และตรวจวัดบริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต วิทยาเขตร่มเกล้า (พื้นที่อ่อนไหว) จำนวน 1 จุด ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่โครงการที่ติดกับถนนร่มเกล้า รวมทั้งแจ้งผ่าน Line OpenChat	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ พร้อมหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง อีกทั้งโครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ค-1
	3. กำหนดให้มีการตรวจทานสอบเทียบความถูกต้องของเซ็นเซอร์ที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้งก่อนการใช้งาน พร้อมเก็บบันทึกค่าที่ตรวจวัดในรูปแบบเอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ พร้อมหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมคอยตรวจสอบเซ็นเซอร์เครื่องมือตรวจวัดอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	9. มาตรการด้านการขนดิน 1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก พร้อมกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุ ดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	3) ล้างล้อรถบรรทุก ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้ระบบล้างล้อรถอัตโนมัติแรงดันน้ำสูงล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมกำชับให้คนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการทุกครั้งอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	4) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปิดคลุมส่วนที่บรรทุกที่อาจตกหล่นให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับในการขนส่งทุกครั้งต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	5) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการได้จัดหาแผ่นเหล็กปูบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันรถที่จมโคลนภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	6) ตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้างและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับในการขนส่งทุกครั้งต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด และคอยตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 ภาคผนวก ข-6
	7) การขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างผ่านในพื้นที่ชุมชน กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยกำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างใช้ความเร็วตามที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร/ข้อกำหนดต่างๆอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด และกำชับให้ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	9) จัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรเส้นทางร่วมกับรถขนส่งสินค้าได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้า	- โครงการได้กำชับให้รถที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ต้องระบุชื่อบริษัท พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	10) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งสินค้า กรณีใช้รถบรรทุกสินค้าขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งสินค้าในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งสินค้าเสมอ โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และกำหนดให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง หากพบว่า ฝิวดถนนเกิดความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะรีบดำเนินการซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	11) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งสินค้าของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ			
	12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่จุดที่ดินของโครงการ ในรัศมี 100 เมตร เคียงละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ดิน และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณพื้นที่จุดที่ดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนในการขนส่งสินค้าเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	13) ต้องแจ้งรายละเอียดการถมดินนั้นให้พนักงานท้องถิ่นทราบตามแบบที่พนักงานท้องถิ่นกำหนด			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	14) คัดป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตราย ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร ทำด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนินดินที่ถมด้านที่ติดกับทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการถมดิน	- โครงการใช้รถบรรทุกในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร/ข้อกำหนดต่างๆอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	15) ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดินแล้วเสร็จ ผู้ถมดินเจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดิน แล้วแต่กรณีต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- โครงการได้จ้างบริษัทเอกชนในการขนส่งดินเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	16) พื้นที่จุดทิ้งดินมีรั้วกั้นมิให้คนเดินเพื่อป้องกันคนไหลไปหาแปลงข้างเคียง			
	10. มาตรการด้านการป้องกันฝุ่นดินและน้ำไหลไปยังแปลงข้างเคียง 1) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โครงการต้องควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความลาดเอียง 1:200 รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) จีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการจีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมงสำหรับฤดูร้อนและฤดูหนาว เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา ตลอดระยะการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์หรือคนงานจีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังจีดน้ำ	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งคัดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	3) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุแนวทางแก้ไข ผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวได้เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้คัดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบัน โครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลง ผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2
	5) จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และฝุ่นละอองรวม (TSP) ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันในช่วงการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตมีนบุรีทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่โครงการที่ติดกับถนนร่มเกล้า รวมทั้งแจ้งผ่าน Line OpenChat และหากพบว่ามีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานจะต้องหาสาเหตุและแก้ไขให้ฝุ่นละอองลดลง	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียบบริอัย เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ชัดเจน อีกทั้งยังตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนระหว่างเดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 รวมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ค-1
	6) จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตมีนบุรีทุกเดือน			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้น โครงการจะแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2
	2) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในชั้นคอนกรีต คังนี้ 2.1) ช่วงงานเสาเข็มฐานราก (เดือนที่ 1-4) จัดให้มีรั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ที่มีความหนา 1.27 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังได้ 25 เดซิเบลเอ) ความสูง 6 เมตร	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	2.2) ช่วงงาน โครงสร้าง และงานสาธารณูปโภค (เดือนที่ 5-9) ใช้รั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบล) สูง 6 เมตร โคยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เป็นกำแพงกันเสียงสำหรับการก่อสร้างชั้น 1 ถึง 2 และตั้งแต่ชั้น 3 ขึ้นไปจะติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลื่อนที่ได้สำหรับงานโครงสร้างอาคาร โดยใช้ Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบล) ความสูงเท่ากับชั้นที่ก่อสร้าง (เมื่อทำงานบริเวณนั้นๆ เสร็จสามารถถอดกำแพงกันเสียงออกได้)			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	2.3) ช่วงงานโครงสร้าง และงานระบบสาธารณูปโภค และงาน ตกแต่งภายใน และการเก็บงาน (เดือนที่ 10-12) ใช้รั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบล) สูง 6 เมตร โครอบแนวรั้ว เขตที่ดินทุกด้าน เป็นกำแพงกันเสียงสำหรับการก่อสร้างชั้น 1 ถึง 2 และตั้งแต่ชั้น 3 ขึ้น ไปจะติดตั้งกำแพงกันเสียงเคลื่อนที่ Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบล) ความสูงเท่ากับชั้นที่ ก่อสร้าง (เมื่อทำงานบริเวณนั้นๆ เสร็จสามารถถอดกำแพงกัน เสียงออกได้)	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขต ที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วย บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง และระดับเสียง นอกจากนี้ โครงการได้จัดทำประตู ทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบจะปิดทึบ ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	2.4) ช่วงงานรื้อถอนอาคารคอนกรีต ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง และงานตกแต่งภายใน และการเก็บงาน (ช่วงเดือนที่ 13) จัดให้มีกำแพงกันเสียงดังนี้ - สำหรับการก่อสร้างชั้น 1 ถึง 2 ใช้รั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุ ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบล) สูง 6 เมตร โครอบแนวรั้วเขตที่ดิน ทุกด้าน เป็นกำแพงกันเสียง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร ชั้นที่ 1 ถึง 2 โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขต ที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วย บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง และระดับเสียง นอกจากนี้ โครงการได้จัดทำประตู ทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบจะปิดทึบ ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	- ตั้งแต่ชั้น 3 ขึ้นไป ใช้ผนังอาคารชนิดผนังอาคาร และ กระจก ความสามารถในการลดระดับเสียงจากผนังอาคารร่วมกับ กระจกคำนวณจากค่า Transmission Loss (TL) ของวัสดุทั้ง 2 ชนิด สามารถลดระดับเสียงได้ 27 เดซิเบลเอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร ชั้นที่ 1 ถึง 2 หากโครงการขึ้นโครงสร้างตั้งแต่ชั้น 3 ขึ้นไป โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้ จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกัน ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบัง ทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง และระดับเสียง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตู ทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบจะปิดทึบ ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	- ด้านทิศใต้ที่มีการรื้อถอนอาคารคอนกรีต ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง จะติดตั้งฉนวนกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff series ความสูง 3 เมตร เหนือระดับพื้นดิน โดยติดตั้งชิดเกาะกับรั้ว Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ความสูง 6 เมตร ซึ่งสามารถลด ระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบล (หรือ วัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านกำแพงกัน เสียง ได้ 48.6 เดซิเบล)	- ในช่วงที่โครงการมีการรื้อถอน โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	2.5) ช่วงงานคกแต่งภายใน และการเก็บงาน (ช่วงเดือนที่ 14) สำหรับการก่อสร้างชั้น 1 ถึง 2 ใช้รั้วทึบเป็นรั้ว Metal Sheet ชนิด Steel, 18 ga ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบล) สูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เป็นกำแพงกันเสียง และตั้งแต่นั้น 3 ชั้น ไป ใช้ผนังอาคารชนิดผนังอาคาร และกระจก ความสามารถในการลดระดับเสียงจากผนังอาคารร่วมกับกระจกคำนวณจากค่า Transmission Loss (TL) ของวัสดุทั้ง 2 ชนิด สามารถลดระดับเสียงได้ 27 เดซิเบลเอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร ชั้นที่ 1 ถึง 2 หากโครงการอยู่ในช่วงงานคกแต่งภายใน และการเก็บงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	3) กำหนดค่าระดับ (Warning Level) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเมื่อค่าระดับเสียงที่ตรวจวัดได้เกิน 66.5 เดซิเบลเอ (ร้อยละ 95 ของมาตรฐานฯ กำหนด 70 เดซิเบลเอ) - ลดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานที่ใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานตัด งานเจาะ และงานเจียร เป็นต้น - หากมีเครื่องจักรชนิดไหนที่ยังไม่ถึงเวลาใช้งานให้ทำการดับเครื่อง ไม่ต้องเปิดเครื่องทิ้งไว้ และทำการเปิดเครื่องเมื่อถึงเวลาใช้งานเท่านั้น	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียบร้อย เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดระดับเสียง อีกทั้งยังตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างเดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ค-2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	4) อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด เพื่อลดผลกระทบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	5) กรณีที่จำเป็นต้องใช้เครื่องจักรพร้อมกัน ผู้รับเหมาต้องควบคุมการเกิดเสียงดังโดยเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรจากเครื่องยนต์เป็นไฟฟ้า	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องชนิดที่เป็นเครื่องไฟฟ้าภายในโครงการแล้วเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	6) เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้มีการวางแผน เวลา และวิธีการก่อสร้างเพื่อลดเสียงให้มากที่สุด โดยจัดช่วงเวลาที่เหมาะสม และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดระดับความดังของเสียงได้ดี	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	7) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	8) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	9) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนิดที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการจะพิจารณาไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนิดที่มีอัตราเร็วเกินไป เพื่อลดผลกระทบ และจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	10) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ติดป้ายห้ามส่งเสียงดัง และให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมหรือส่งเสียงดังจนส่งผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	11) หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้ว จึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น หากจำเป็นต้องตัดในพื้นที่ก่อสร้างให้ทำในห้องปิดทึบทั้ง 4 ด้าน จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันหูตลอดเวลาการทำงาน เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักร อุปกรณ์หรือแหล่งที่ทำให้เกิดเสียงดัง	- โครงการจะทำการหลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ หากมีการดำเนินการดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้เลือกใช้วัสดุก่อสร้างเป็นแบบกึ่งสำเร็จรูปภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	12) การก่อสร้างฐานรากของอาคาร โครงการใช้วิธีเสาเข็มกดเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	- โครงการได้ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกดเพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือน และป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและดินพังทลายแล้วเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	13) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การกดเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งาน โครงการ เป็นต้น - วันจันทร์ถึงวันศุกร์ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด จะทำได้เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่อนุญาตก่อสร้างก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันจึงจะดำเนินการได้ และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการทำเป็นหนังสือแจ้งและติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่ดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้าง เฉพาะวันจันทร์- วันศุกร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมที่มีความจำเป็นต้องทำต่อเนื่องเป็นครั้งคราว คืองานเทคอนกรีต โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	14) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมงานไม่ให้มีการ โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุก่อสร้างโดยเฉพาะ พร้อมกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และขนย้ายให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย ไม่โยนหรือกระทำการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนไปยังบ้านข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	15) จัดให้มีที่จอดรถขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และอยู่ห่างจากพื้นที่ข้างเคียงเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้จัดพื้นที่จอดรถภายในโครงการสำหรับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	16) โครงการต้องกำกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด และส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กรุงเทพมหานครเป็นประจำทุก 6 เดือน	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	17) คิดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อนักขานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อและจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และ Line Openchat ให้เจ้าหน้าที่ตรวจรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการก่อสร้าง โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยได้ระบุรายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และสำเนาตารางกรรมกรรมประกันภัยเพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการ ทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	18) คิดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าผลการตรวจวัดเสียงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ชัดเจน อีกทั้งยังตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน ระหว่างเดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 รวมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	19) ทางโครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการคอย เฝ้าระวังระดับความดังของเสียงจากการก่อสร้างโครงการ หากมีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างใกล้เคียงกับมาตรฐานตาม กฎหมายกำหนดไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ผู้รับเหมาจะต้องหยุด ดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดระดับเสียงดังรบกวนชั่วคราว เพื่อให้ ระดับเสียงมีค่าลดลงต่ำกว่าเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดในระดับที่ ยอมรับได้ ถึงจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างกิจกรรมนั้นๆ ต่อไป และ หากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้าง ชั่วคราว โครงการจะต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเฝ้าระวังระดับเสียง กิจกรรมจากการก่อสร้าง หากพบว่าเสียงดังเกินที่กฎหมาย กำหนด ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม โครงการได้ติดป้ายห้ามส่งเสียงดัง และให้ผู้รับเหมาควบคุม คนงานก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมหรือส่งเสียงดังจนส่งผล กระทบถึงบริเวณข้างเคียง ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	20) ห้ามผู้ปฏิบัติงานในที่ใน โครงการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความ บันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึก โดยไม่มีเหตุอันควร ตลอดการก่อสร้าง			
	21) ตรวจสอบกำแพงกันเสียงให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ และทำการซ่อมแซมทันที หากพบการชำรุดเสียหายของกำแพง กันเสียง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขต ที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วย บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง และระดับเสียง พร้อมคอยจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพอย่างสม่ำเสมอ หากพบการชำรุดจะเร่งซ่อมแซมอย่าง เร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	22) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงให้ อยู่ห่างจากพื้นที่ข้างเคียงให้มากที่สุด	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้ เกิดเสียงให้อยู่ห่างจากผู้รับบริเวณข้างเคียงโครงการมากที่สุด เรียบร้อยแล้ว เพื่อลดผลกระทบจากจากเสียงที่เกิดจากการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสี่ยง (ต่อ)	23) การเตรียมงานก่อสร้าง การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์เครื่องจักรเข้าพื้นที่ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง มีทางลาดสำหรับขนส่งเครื่องจักรกลหนักลงจากรถบรรทุก ไม่ให้ใช้วิธีการทิ้งตัวของเครื่องจักรลงพื้นโดยตรง ให้มีกว้านขกวัดคูอุปกรณ์น้ำหนักมากเพื่อวางบนพื้นที่รับวัสดุอย่างระมัดระวัง ไม่ให้ขนส่งด้วยการทิ้งวัสดุลงพื้นซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดเสียงดังโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาในการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรหนักหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีกว้านขกวัดคูอุปกรณ์น้ำหนักมากเพื่อวางบนพื้นที่รับวัสดุอย่างระมัดระวัง ไม่ให้ขนส่งด้วยการทิ้งวัสดุลงพื้นซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดเสียงดังโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	24) จัดระบบบันทึก ข้อมูลกิจกรรมและการใช้งานเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง อากาศ และความสั่นสะเทือนเป็นประจำทุกวันโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป) เพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูลกิจกรรมต่างๆของการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบพร้อมทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7 ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3
	25) กำหนดให้มีการตรวจทานสอบเทียบความถูกต้องของเซ็นเซอร์ที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างทุก 1 เดือน พร้อมเก็บบันทึกค่าที่ตรวจวัดในรูปแบบเอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ และนำเสนอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียบริยเพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ชัดเจนเรียบริยแล้ว และจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 ความสั่นสะเทือน	1) โครงการต้องมีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนการก่อสร้างช่วงการทำเสาเข็ม 1 สัปดาห์ เพื่อชี้แจงระดับผลกระทบและทำความเข้าใจกับบ้าน/อาคารข้างเคียงให้ทราบผลกระทบ แจ้งแผนการจัดทำเสาเข็มและแผนการขนส่งวัสดุ และแจ้งช่องทางการร้องเรียน เช่น กล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ Line Openchat เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	- ก่อนก่อสร้างโครงการ ตัวแทนโครงการ ผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจสภาพเดิมของอาคารบ้านเรือนในระยะประชิด โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกันตั้งแต่มก่อนก่อสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง อีกทั้งยังจัดเจ้าหน้าที่โครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด กรณีอาคารบ้านเรือนในระยะประชิดและใกล้เคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการจะซ่อมแซมแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2
	2) โครงการจะว่าจ้างบริษัทภายนอก เพื่อดำเนินการสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียงในระยะประชิดก่อนเริ่มการก่อสร้าง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและบันทึกร่วมกันเพื่อใช้ตรวจสอบ กรณีเกิดความเสียหาย ในกรณีที่เจ้าของอาคารไม่อนุญาตหรือไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการ ให้บันทึกวันเวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพ และให้มีพยานยืนยันเก็บไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง พร้อมกันให้รับแจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย			
	3) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การกดเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น ดังนี้ - วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด จะทำได้เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่อนุญาตก่อสร้างก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน จึงจะดำเนินการได้ และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการทำเป็นหนังสือแจ้งและติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่ทำการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้าง เฉพาะวันจันทร์- วันศุกร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมที่มีความจำเป็นต้องทำต่อเนื่องเป็นครั้งคราว คืองานเทคอนกรีต โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	4) รายงานผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะติดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าความสัมพันธ์เกินกว่าค่าที่ประเมินไว้ให้ปรับปรุงวิธีการดำเนินการ ให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับต่ำกว่าค่าที่ประเมินทันที แต่หากมีค่าเกินค่าที่ประเมินไว้โครงการจะต้องหยุดก่อสร้างก่อนดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับที่ต่ำกว่ามาตรฐานทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด อีกทั้งโครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับความสัมพันธ์ ระหว่างเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-3
	5) จัดให้มีผู้บริหารและควบคุมการก่อสร้างโครงการ ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3
	6) จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	7) ติดตามประสิทธิภาพในการก่อสร้างโครงการ โดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงาน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการก่อสร้าง โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยได้ระบุ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุป และตารางบัญชีสมบูรณของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียด/พึงรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และสำเนาตารางกรรมกรรมประกันภัย เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	8) เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10
	9) การก่อสร้างเสาเข็มของอาคาร โครงการใช้วิธีกดเสาเข็มเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	- โครงการได้ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกด เพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือน และป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและดินพังทลายแล้วเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	10) จัดทำประกันภัยโดยมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มี การชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการ จะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น ภายใน 15 วัน โดยไม่ต้องรอ บริษัทประกันภัย ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- โครงการได้จัดทำประกันความเสียหายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว หากเกิดข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงว่าได้รับความเสียหาย โครงการจะรีบแก้ไขปัญหาลงและชดเชยค่าเสียหาย อย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	11) ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขความเสียหายเบื้องต้นก่อน โดยการตรวจรับงานการซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการ ร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย โดยจัดทีมงานฝ่ายช่าง และวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้ เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ จากเจ้าของอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหาย ทั้งนี้หากไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 ซึ่งเป็นหน่วยงานที่สามารถดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ ซึ่งตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และผู้ไกล่เกลี่ย (บุคคลซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนและได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท หรือหน่วยงานของรัฐ ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562)	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งได้จัดทำประกันภัยความเสียหายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-11
	12) การเตรียมงานก่อสร้าง การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์เครื่องจักรเข้าพื้นที่ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง มีทางลาดสำหรับขนส่งเครื่องจักรกลหนักลงจากถนนรทุก ไม่ให้ใช้วิธีการทิ้งตัวของเครื่องจักรลงพื้นโดยตรง ให้มีกวางขวางวัสดุอุปกรณ์น้ำหนักมากเพื่อวางบนพื้นที่รับวัสดุอย่างระมัดระวัง ไม่ให้ขนส่งด้วยการทิ้งวัสดุลงพื้นซึ่งเป็นสาเหตุของความสั่นสะเทือนโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาในการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรหนักหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีกวางขวางวัสดุอุปกรณ์น้ำหนักมากเพื่อวางบนพื้นที่รับวัสดุอย่างระมัดระวัง ไม่ให้ขนส่งด้วยการทิ้งวัสดุลงพื้นซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดเสียงดังโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	13) จัดระบบบันทึก ข้อมูลกิจกรรมและการใช้งานเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง อากาศ และความสั่นสะเทือนเป็นประจำทุกวัน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป) เพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูลกิจกรรมต่างๆของการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ พร้อมทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 รวมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7 ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 การพังทลายของดิน	1) จัดให้มีระบบค้ำยัน และระบบป้องกันดินพังด้วย Sheet Pile โดยรอบบริเวณก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคใต้อาคารเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างโดยมีวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้ให้วิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3 ภาคผนวก ข-12
	2) จัดให้วิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานชุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้วิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานชุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3
	3) จัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันจะต้องไม่ต่ำไปกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งไปสิ้นสุดถึงวันที่เปิดใช้อาคารในกรณีที่เกิดความเสียหายซึ่งพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างให้โครงการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเข้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- โครงการได้จัดทำประกันความเสียหายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว หากเกิดข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงว่าได้รับความเสียหาย โครงการจะรีบแก้ไขปัญหาละเอียดและชดเชยค่าเสียหาย อย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-11
	4) ดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการทรุดตัวหรือพังทลายของดินรูก้าพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	5) ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง และดำเนินการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและสามารถป้องกันอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	6) ปริมาณดินขุดที่เหลือ โครงการจะดำเนินการจัดส่งไปยังพื้นที่ที่โครงการฯ กำหนดไว้	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	7) จัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่ออาคาร/ที่ดินข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-11
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบเพื่อสอบถามพื้นที่ข้างเคียงเป็นประจำทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งให้ชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการทุกขั้นตอน หากขณะทำการก่อสร้างพบหลักฐานทางโบราณคดีโบราณวัตถุ ได้ดิน หรือใต้น้ำ จะหยุดดำเนินการชั่วคราว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบแล้วเข้ามาตรวจสอบโดยทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ข-3
	9) จัดให้มีการเฝ้าระวัง กรณีพบหลักฐานทางโบราณคดีโบราณวัตถุ ได้ดิน หรือใต้น้ำ จะหยุดดำเนินการชั่วคราว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบแล้วเข้ามาตรวจสอบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการทุกขั้นตอน หากขณะทำการก่อสร้างพบหลักฐานทางโบราณคดีโบราณวัตถุ ได้ดิน หรือใต้น้ำ หรือพบวัตถุอันตราย โครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบหลักฐานดังกล่าว	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ข-3
	กองดินถมกลับในพื้นที่โครงการ 1) ส้อมรื้อทึบชั่วคราว โดยใช้แผ่น Metal Sheet (Steel, 18 ga) ที่มีความหนาแน่น 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร พร้อมติดตั้งผ้าใบ (Mest sheet) โดยรอบตัวอาคารและโครงการ โดยรอบพื้นที่โครงการดำเนินการเฉพาะในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้นห้ามมีการรื้อกลับพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร ชั้นที่ 1 ถึง 2 หากโครงการก่อสร้างตั้งแต่ชั้น 3 ขึ้นไป โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับฤดูร้อนและฤดูหนาว เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลาลดผลกระทบระยะเวลาก่อสร้าง เช่น คนงานฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดน้ำ	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	3) จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่น ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดขึ้นให้สะอาดโดยทันที			
	4) การกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิดไม่กองหรือเก็บดินไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับดินส่วนเกินไปยังสถานรองรับที่ทิ้งดินของโครงการทุกวัน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมถึงโครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และ ไม่มีการกองออกมานอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
2.7 คุณภาพน้ำ	1) จัดเตรียมห้องน้ำหรือห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างชาย-หญิงในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งหมด 60 คน จำนวน 10 ห้อง โดยแบ่งห้องน้ำห้องส้วมรวมอยู่ในห้องเดียวกันของคนงานชายจำนวน 6 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง สำหรับคนงานชาย 40 คน และห้องน้ำห้องส้วมรวมอยู่ในห้องเดียวกันของคนงานหญิงจำนวน 4 ห้อง อ่างล้างมือ 2 อ่าง สำหรับคนงานหญิง 20 คน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.7 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาดรวมไม่ต่ำกว่า 12 ลบ.ม./วัน โดยมีค่าบีโอดีที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยออกจากระบบไม่เกิน 30 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพทิ้งระหว่างเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ก-4
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและก้ำกั้บให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	4) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำเสียน้ำขุ่นบ่อพักน้ำ พร้อมติดตั้งตะแกรงคัดขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	6) หากพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและก้ำกั้บให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	7) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง			
	8) ประสานรถสูบล้างถังของสำนักงานเขตมีนบุรีให้มาสูบล้างถังไปกำจัดเป็นระยะเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องมีการรื้อย้ายห้องส้วมคนงานนำสิ่งปฏิกูลที่ตกค้างไปบำบัดตามหลักสุขาภิบาล ปรับสภาพพื้นที่ และมีการฆ่าเชื้อโรคบริเวณพื้นที่โดยรอบ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและก้ำกั้บให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ หากถึงกำหนดที่จะต้องสูบล้างถัง โครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบล้างถัง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ 3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1) จัดทำรั้ว ความสูง 6 เมตร ตามขอบเขตของพื้นที่โครงการ และควบคุมการดำเนินงานเฉพาะบริเวณก่อสร้างที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดจากเสียงที่มีผลต่อกิจกรรมของสัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง มีผลต่อกิจกรรมของสัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	2) ในระหว่างการก่อสร้างหากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ	- โครงการได้กำหนดระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการคุ้มครองสัตว์ป่าระหว่างการก่อสร้าง พร้อมกำกับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	3) หากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียง			
	4) กำหนดระเบียบข้อบังคับห้ามมิให้คนงานก่อสร้าง ล่า นำมาทำเป็นอาหารหรือทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้าง โดยจงใจยกเว้นเหตุจำเป็นเร่งด่วนที่อาจเป็นอันตรายถึงชีวิตคนงาน			
	5) ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะเหยี่ยว หรือ นก ซึ่งเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามมาตรา 89 และมาตรา 92 แห่งพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ที่กำหนด ห้ามมิให้ผู้ใดล่าสัตว์ป่าคุ้มครอง หรือซากสัตว์ป่า หากฝ่าฝืนมีความผิด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และห้ามมิให้ผู้ใดมีไว้ในครอบครองซึ่งสัตว์ป่าคุ้มครอง หรือซากสัตว์ป่า หากฝ่าฝืนมีความผิด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 5 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) ไม่ปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการ ได้กำชับผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	2) จัดให้มีบ่อพักดักตะกอน และบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพทิ้ง ระหว่างเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ค-4
	3) หากพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ระหว่างการก่อสร้างให้ ช้ายไปปล่อยในบริเวณข้างเคียง	- โครงการ ได้กำหนดระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการคุ้มครอง สัตว์ป่าระหว่างการก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	4) ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มสะเทินน้ำ สะเทินบกบางชนิด			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 4.1 น้ำใช้	1) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ไม่เปิดน้ำทิ้งหรือปล่อยให้มี การรั่วไหล	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ สำหรับกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ อย่างเพียงพอ ภายในพื้นที่ โครงการและกำชับให้คนงานใช้น้ำ อย่างประหยัด พร้อมกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	2) จัดให้มีถังสำรองน้ำไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ให้สามารถใช้ได้ อย่างน้อย 1 วัน			
	3) หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบแก้ไขทันที			
	4) จัดหาน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับความต้องการบริโภคของคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการจัดหาน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
4.2 การบำบัดน้ำเสีย	กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
4.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบที่ดินของโครงการ (ขนาด ปากรางกว้าง 1.00 เมตร ก้นรางกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.30 เมตร) บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้ตะกอนดินหรือเศษดิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ ริมถนนร่มเกล้า บริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับการป้องกัน น้ำท่วมในระยะก่อสร้างที่ไม่มี Manhole จะมี Trench หรือร่องน้ำ เพื่อระบายน้ำออกทางด้านหน้า ไม่ให้ขังอยู่ที่รั้วแล้วซึมไปยังบ้าน ข้างเคียง	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) หากพบปัญหาด้านการระบายน้ำภายในถนนร่มเกล้า โครงการ จะดำเนินการประสานงานไปยังสำนักงานเขตมีนบุรีให้ตรวจสอบ แก้ไขต่อไป	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3) จัดให้มีบ่อดักดินจากการล้างล้อรถบรรทุก เพื่อดักตะกอนดินจากการล้างล้อรถ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมกั้นรั้วให้คนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการทุกครั้งอย่างสม่ำเสมอ และทุกครั้งหลังจากล้างล้อเพื่อป้องกันการสะสมของตะกอน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	4) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อดักตะกอนเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันและตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุต่างๆ อุดตันในท่อระบายน้ำสาธารณะ			
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อดัก และขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำและการดักตะกอน เพื่อให้บ่อดักน้ำสามารถดักตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะก่อสร้างโครงการ			
	6) ดินที่อยู่ระหว่างรอกนำไปใช้ประโยชน์ต้องมีพื้นที่กองเก็บที่อยู่ห่างจากท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันการชะพาดินตะกอนสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการไม่มีการกองดินไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีความจำเป็นต้องนำดินเข้ามาในพื้นที่ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	7) ดูแลไม่ให้เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะซึ่งจะทำให้กีดขวางการระบายน้ำของชุมชน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมถึงโครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกองออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	การจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1) มูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้แบบนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำเศษอิฐและเศษปูนปรับถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้ อย่างเป็นสัดส่วน ทำการคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกแยกไว้ พร้อมกำชับไม่ให้คนงานทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ไปทิ้งในบริเวณพื้นที่สาธารณะ โดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	2) ไม่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้าง ภายในโครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมถึงโครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไป ยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีกองออกมานอกพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการตกลงในทางระนาบนี้สาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	3) จัดให้มีพื้นที่กองมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ภายใน พื้นที่โครงการและต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิด ไม่ให้รูกล้ำ ออกนอกเขตที่ดินของโครงการ			
	4) ในกรณีที่ต้องกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องจัดวาง ในบริเวณที่เหมาะสม ไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง			
	5) การขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะเป็นฝุ่น ต้องฉีดพรม น้ำเป็นระยะเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาในการขนย้ายวัสดุหรือเศษวัสดุ ก่อสร้างที่มีลักษณะเป็นฝุ่นต้องฉีดพรมน้ำอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งได้ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6) มูลฝอยที่ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ได้แก่ คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูนกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำส่งเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์และโครงการกำหนดให้ผู้จัดการโครงการกำกับดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการโดยต้องจัดให้มีการจดบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะปริมาณของเศษวัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ขนย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ในการจัดการมูลฝอย และรายงานผลเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมแนบใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด ซึ่งผู้จัดการโครงการต้องตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดในใบเสร็จทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ในการจัดการมูลฝอย และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตมีนบุรี	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน ทำการคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกแยกไว้ เพื่อขายให้กับหน่วยงานเอกชนที่รับซื้อ และเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัดเป็นประจำพร้อมกำชับไม่ให้คนงานทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปทิ้งในบริเวณพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด และจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	7) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับจำกัด ได้แก่ กระเบื้องเซรามิก ขีปนขี้มบอร์ดี ไม้ เศษกระจก เศษแก้ว เศษพลาสติก เศษกระดาด หรือ บรรจุภัณฑ์ เศษขยะที่มาจากการตกแต่ง เศษแผ่นขีปนขี้มบอร์ดีหรือ สมาร์ทบอร์ดี เป็นต้น โครงการให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาต เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) มารับไปกำจัด และโครงการกำหนดให้ผู้จัดการโครงการกำกับดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการโดยต้องจัดให้มีการจดบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะปริมาณของเศษ วัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ พร้อมแนบใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด ซึ่งผู้จัดการ โครงการต้อง ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดในใบเสร็จทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับ ติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมรวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ใน การจัดการมูลฝอย และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และ สำนักงานเขตมีนบุรี	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ ในพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บรวบรวมเศษ วัสดุก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน ทำการคัดแยกส่วนที่ สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกแยกไว้ เพื่อขายให้กับ หน่วยงานเอกชนที่รับซื้อ และเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้อง นำไปกำจัดเป็นประจำพร้อมกำชับไม่ให้คนงานทิ้งเศษ วัสดุจากการก่อสร้างไปทิ้งในบริเวณพื้นที่สาธารณะ โดยเด็ดขาด และจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	8) กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุก ที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนัก รถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุเศษวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ต้องใช้ผ้าใบคลุมท้าย กระบะทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร และกำชับให้ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไป ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9) ไม่กองหรือเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดทุกๆ 2 วัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้าย ต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอและอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บและดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปื้อนเปรอะ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมถึงโครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกองออกมานอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	การจัดการขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง 1) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยจำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด เพื่อให้สำนักงานเขตมารับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	2) จัดให้มีถังขนาด 60 ลิตร ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งภายในรองรับด้วยพลาสติกสีแดงพร้อมติดป้าย “ถังรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว”	- โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากอนามัยสำหรับคนงานก่อสร้างสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และจัดให้มีถังขยะแยกประเภทไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมกำชับให้ทิ้งลงถังให้ถูกประเภทอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	3) กำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมเท่านั้น และคอยตรวจสอบทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตกค้างของขยะมูลฝอยซึ่งเป็นสาเหตุของการส่งกลิ่นเหม็น และทัศนะภูจาดรบกวนพื้นที่ข้างเคียง พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	4) ล้างทำความสะอาดถังขยะพื้นที่โดยรอบจุดพักขยะรวมเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยเฉพาะภายหลังจากเจ้าหน้าที่เข้ามาจัดเก็บขยะออกไปเรียบร้อยแล้ว			
	5) ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที			
	6) ประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะอันตรายจากการก่อสร้างไปกำจัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	7) ไม่กองหรือเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดทุกๆ 2 วัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้าย ต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอและอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บและดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกประปราย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้างภายใน โครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมถึงโครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกองออกมานอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	8) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้าง และคอยตรวจสอบทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการคั่งค้างของขยะมูลฝอยซึ่งเป็นสาเหตุของการส่งกลิ่นเหม็น และทัศนียภาพรบกวนพื้นที่ข้างเคียง พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนอย่างสม่ำเสมอ พร้อมได้ติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	9) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ระบบไฟฟ้า	1) อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งและใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐาน	- โครงการ ได้จัดให้มีวิศวกรผู้ชำนาญการหรือช่างคอยกำกับดูแลการติดตั้งหม้อแปลง ตู้ควบคุมไฟฟ้าชั่วคราว และตู้จ่ายไฟฟ้าชั่วคราว ของโครงการ ให้มีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 ภาคผนวก ข-3
	2) กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	- โครงการให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงานแก่คนงานผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	3) การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรชำนาญการคอยกำกับดูแล	- โครงการ ได้จัดให้มีวิศวกรผู้ชำนาญการหรือช่างคอยกำกับดูแลระบบการจ่ายไฟฟ้าของโครงการ และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้าอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3
	4) ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน	- โครงการ ได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	5) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ			
4.6 การคมนาคม	1) คิดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า วัสดุ ก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกันกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้กำชับให้รถที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ต้องระบุชื่อบริษัท พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	2) จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัยเพื่อจัดการให้เคลื่อนตัวได้เหมาะสมไม่กีดขวางการสัญจรบนทางหลัก	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การคมนาคม (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนร่วมเกล้า	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	4) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องปิดให้เรียบร้อย และต้องรักษาพื้นที่ไม่ให้สะอาดไม่ให้มีเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนที่บจะปิดที่ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก และได้จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	5) ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจร และระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	6) จัดพื้นที่สำหรับรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง รถคอนกรีต และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะ โดยไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนนร่วมเกล้าและถนนสาธารณะอื่นๆ	- โครงการได้จัดพื้นที่จอดรถภายในโครงการสำหรับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรถรับ - ส่งคนงาน เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	7) ห้ามไม่ให้มีการจอดรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการบนถนนร่วมเกล้า โคเค็ดขาด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราอย่างสม่ำเสมอ และประสานตัวแทนชุมชนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกำหนดบทลงโทษต่อผู้รับเหมาโดยคิดเป็นค่าปรับจำนวน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ต่อครั้งที่พบเห็น และได้รับแจ้งเป็นหลักฐานภาพถ่าย ซึ่งได้กำหนดบทลงโทษดังกล่าวไว้ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การคมนาคม (ต่อ)	8) จัดให้มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรและออกตรวจตราผู้ขับขี่ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและตรวจสอบการจอดรถในถนนร่วมเกล้า ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และขนส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	9) ควบคุมหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ต้องใช้ผ้าใบคลุมท้ายกระบะทุกครั้ง เพื่อป้องกันการถ่วงหล่นบนพื้นจราจร และควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร/ข้อกำหนดต่างๆอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	10) โครงการจะกำหนดแผนในการเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ของการขนส่งคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่โครงการ ต้องมาถึงพื้นที่ก่อสร้างหลังเวลา 07.00 น. และออกจากพื้นที่ก่อสร้างก่อนเวลา 19.00 น.	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างและขนส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	11) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆภายในพื้นที่โครงการ ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การคมนาคม (ต่อ)	12) เลือกใช้เครื่องมือสื่อสารในการควบคุมการเข้า-ออก รถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปและรถบรรทุกต่างๆ ที่มีประสิทธิภาพถูกกฎหมาย และไม่รบกวน คลื่นสัญญาณภายนอก	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างและขนส่ง คนงานก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม และอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	13) จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มี เศษดินเปื้อนตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที รวมทั้งทำความสะอาด ถนนบริเวณหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นบริเวณ ปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอย ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	14) ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยกำหนดให้คนขับ รถบรรทุกขนส่งดินวัสดุก่อสร้างใช้ความเร็วตามที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร/ข้อกำหนด ต่างๆอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การคมนาคม (ต่อ)	<p>15) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณ โครงการได้ แต่ทั้งนี้ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงและไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนสาธารณะ เช่น ห้ามรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุ วัสดุไวไฟ ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงเดินรถในเขต กรุงเทพมหานคร ตั้งแต่เวลา 06.00 - 22.00 น. ทุกวัน เว้นวันอาทิตย์ ห้ามรถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ตั้งแต่เวลา 06.00 - 09.00 น. และ 16.00 - 20.00 น. เว้นวันหยุดราชการ ห้ามรถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ตั้งแต่เวลา 06.00 - 10.00 น. และ 15.00 - 21.00 น. เว้นวันหยุดราชการ และห้ามรถบรรทุกอื่น เช่น บรรทุกขง เสาเข็ม ตั้งแต่เวลา 06.00 - 21.00 น.</p> <p>16) ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนถนนร่วมเกล้า โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากโรงงานผลิตโดยให้ออกสลับกัน ไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะ ๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p>	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างและกำหนดให้ทำการขนส่งภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน และไม่กีดขวางการจราจรพร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย	1) จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางชั้นให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีระดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจะติดต่อประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่ และคนงานในโครงการอย่างเคร่งครัด อีกทั้งจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	2) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้าง โครงการแล้วเสร็จ จำนวน 2 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้			
	3) กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	-โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่แยกเป็นสัดส่วน และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ ป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติคนภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากมีผู้กระทำผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	4) ติดตั้ง CCTV เพื่อระวังภัย โดยให้ครอบคลุมบริเวณแนวรั้วก่อสร้าง พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ และพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	5) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสายไฟไม่ฉีกขาด ปูด บวม เปื้อนฝุ่น หรือมีรอยแตกร้าวเพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรผู้ชำนาญการหรือช่างคอยกำกับดูแลระบบการจ่ายไฟฟ้าของโครงการ และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6) ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากันทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้ติดป้ายห้ามให้คนงานทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากันทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้เรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	7) ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	8) กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟคลุมวัสดุที่ติดไฟง่ายเพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	9) ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ	- โครงการได้ติดป้ายห้ามให้คนงานเทของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	10) ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อสถานดับเพลิง หรือหน่วยงานช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินไว้ในจุดที่สารมาดมมองเห็นชัดเจน	- โครงการได้ติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	11) ตรวจตราพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังและจัดการจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	12) กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	13) จัดให้มีการป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้างตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจะติดต่อประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่ และคนงานในโครงการอย่างเคร่งครัด อีกทั้งจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	14) จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเก็บวัสดุไวไฟในบริเวณที่ห่างจากจุดที่อาจมีประกายไฟ	- โครงการได้จัดพื้นที่สูบบุหรี่ และพื้นที่เก็บสารเคมีไวไฟ และกำชับให้คนงานก่อสร้างสูบบุหรี่เฉพาะพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	15) โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย 3 ระยะ คือ 1) แผนปฏิบัติก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2) แผนปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และ 3) แผนปฏิบัติหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยกำหนดให้ “ผู้รับเหมา/ผู้จัดการ โครงการ ภายใต้งานควบคุมงานของบริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด” ได้แก่ - แผนปฏิบัติก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบ แผนจัดเตรียมระบบดับเพลิง แผนตรวจตรา แผนรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยและแผนอบรม - แผนปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง และแผนอพยพหนีไฟ - แผนปฏิบัติหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนบรรเทาทุกข์ แผนปฏิบัติการฟื้นฟู และแผนการหาสาเหตุ และถอดบทเรียนการเกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมถึงแผนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งคิดป้ายแผนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉินในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56 ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยห้ามมิให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการ และได้จัดหาที่พักสำหรับคนงาน พร้อมกำชับไม่ให้สร้างความเดือดร้อนต่อพักอาศัยข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	2) ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งให้เจ้าของโครงการหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้แทนโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง ให้สามารถดำเนินการรับร้องเรียนและดูแลแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที สามารถติดต่อได้ตลอดเวลาและผู้อยู่อาศัยข้างเคียงสามารถไปพบและร้องเรียนปัญหาได้ตลอดเวลาและเวลาที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ในกรณีเหตุสุดวิสัยที่ผู้ควบคุมงานและผู้แทนโครงการไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ โครงการต้องจัดให้มีผู้แทนที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ในการตัดสินใจดำเนินการได้เช่นเดียวกัน	- ก่อนก่อสร้างโครงการ ตัวแทนโครงการ ผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจสภาพเดิมของอาคารบ้านเรือนในระยะประชิด อีกทั้งยังจัดเจ้าหน้าที่โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด กรณีอาคารบ้านเรือนในระยะประชิดและใกล้เคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการจะซ่อมแซมแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	3) จัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการติดตั้งป้ายขนาดความกว้างไม่น้อย 2.4 เมตร และความยาว ไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนร่มเกล้า ให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดูอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบรายละเอียดของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	4) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีผู้แทนโครงการ เพื่อจัดส่งเอกสารต่างๆ ให้กับบ้าน/อาคารพื้นที่ติดโครงการ และบ้าน/อาคารที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมหนังสือนำเสนอ หากไม่พบเจ้าของบ้านให้จัดส่งทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 4.1) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย 4.2) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น) การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงาน โครงการ	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการก่อสร้าง โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยได้ระบุ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และสำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	5) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ Line Openchat เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการและกำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบบันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันทีโครงการจะดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการแก้ไขความเสียหาย ได้แก่	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการก่อสร้าง โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยได้ระบุ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียด/ส่งรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหายและสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	<ul style="list-style-type: none"> การแก้ไขความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ : <p>ในระหว่างรอขั้นตอนการสำรวจความเสียหายและพิจารณาค่าสินไหมจากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนหรือชดเชยความเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายก่อน (วงเงินสำรองจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)) โดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหายภายใน 24 ชั่วโมง ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้น ร้อยละ 35 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น ภายในเวลา 15 วัน โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย</p>	- โครงการได้จัดทำประกันความเสียหายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว หากเกิดข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงว่าได้รับความเสียหาย โครงการจะรีบแก้ไขปัญหาและชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	6) ให้มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมไว้ประจำสำนักงานก่อสร้าง ที่สามารถให้ประชาชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ ได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น โครงการจะแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2
	8) บริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด จะว่างจ้างผู้บริหารและควบคุมการก่อสร้างเพื่อควบคุมให้งานก่อสร้าง ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัย และจะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจังตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10
	9) ถ้าจับผู้รับเหมาในเรื่องความปลอดภัยจากการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นต่อนุคคลภายนอก จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันที			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	10) โครงการจะว่าจ้างบริษัทภายนอก เพื่อดำเนินการสำรวจอาคารบ้านเรือนใกล้เคียงในระยะประชิดก่อนเริ่มการก่อสร้าง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกันเพื่อใช้ตรวจสอบกรณีเกิดความเสียหาย กรณีที่เจ้าของอาคารไม่อนุญาตหรือไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการ ให้บันทึกวันเวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพ และให้มีพยานยืนยันเก็บไว้เป็นหลักฐานทุกครั้งพร้อมกับให้รับแจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย	- ก่อนก่อสร้างโครงการ ตัวแทนโครงการ ผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจสภาพเดิมของอาคารบ้านเรือนในระยะประชิด โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกันตั้งแต่มีก่อนก่อสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง อีกทั้งยังจัดเจ้าหน้าที่โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นโครงการจะแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด กรณีอาคารบ้านเรือนในระยะประชิดและใกล้เคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการจะซ่อมแซมแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2
	11) ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขความเสียหายเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้หากไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 ซึ่งเป็นหน่วยงานที่สามารถดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ ซึ่งตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และผู้ไกล่เกลี่ย (บุคคลซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนและได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่ในการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทหรือหน่วยงานของรัฐ ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งได้จัดทำประกันภัยความเสียหายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	12) หากพบว่า การก่อสร้างทำให้เกิดความเสียหายกับอาคารข้างเคียง สามารถร้องเรียนต่อโครงการ โดยติดต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้างและตัวแทนจากเจ้าของโครงการได้โดยตรงในเบื้องต้น และโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายให้โดยทันที นอกจากนี้ในระยะก่อสร้าง โครงการจะมีสำนักงานสนาม ณ สถานที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อชัดเจน และ Line Openchat รวมถึงการจัดทำอีเมลกลางสำหรับรับเรื่องร้องเรียน และสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมอธิบายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งได้จัดทำประกันภัยความเสียหายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-11
	13) บันทึกข้อตกลงในสัญญาว่าจ้างของผู้รับเหมาที่เป็นลายลักษณ์อักษร ให้ปฏิบัติตามแผนงานที่กำหนดไว้ โดยกำหนดค่าปรับหรือบทลงโทษหากไม่ดำเนินการและปฏิบัติ	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาบทลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10
	14) ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อเหตุทะเลาะวิวาท หรือก่อเรื่องเดือดร้อน รำคาญ ชัดแจ้งกับผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดป้ายกระเบียบการปฏิบัติคนภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท หรือก่อเรื่องเดือดร้อนรำคาญ เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	บริเวณบ้านพักคนงาน			
	1) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานโดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในพื้นที่ของสำนักงานขายโครงการ หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงบ้านพักคนงาน ว่าได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	2) จัดทำรั้วรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถเข้า-ออกบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	3) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถเข้า-ออกบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น			
	4) กำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในพื้นที่ของสำนักงานขายโครงการ หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงบ้านพักคนงาน ว่าได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	5) จัดระเบียบคนงานภายในบริเวณบ้านพักคนงานไม่ให้มีผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง เช่น ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามจุดไฟหรือก่อไฟในบริเวณบ้านพักคนงาน เป็นต้น และให้หัวหน้าคนงานควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติคนภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	6) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณบ้านพักคนงานพร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถเข้า-ออกบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
	7) จัดให้มีถังรองรับขยะอย่างเพียงพอ แยกเป็นถังรองรับขยะเปียกและถังรองรับขยะแห้ง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับทิ้งขยะอย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	8) จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม และลานซักล้าง สำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63
	9) จัดให้มีทางระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะจะต้องมีตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดให้มีทางระบายน้ำบริเวณบ้านพักคนงานพร้อมคอยตรวจสอบตะแกรงครอบทางระบายอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันเศษขยะร่วงหล่นบนทางระบายน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64
	10) ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้ง อย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณบ้านพักคนงานตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	11) จัดให้มีบ่อเก็บหรือถังเก็บน้ำ ก้อนน้ำให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน เช่น การอาบน้ำ และซักล้างเสื้อผ้า	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ก้อนน้ำใช้อย่างเพียงพอภายในบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66
	12) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียในบ้านพักพนักงาน โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียภายในบ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพทิ้ง ระหว่างเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ค-4
	13) การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องเป็นไปโดยถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำสาธารณะและให้เพิ่มงวดด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	<p>1) จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยประสานงานกับสำนักงานเขตมีนบุรีและภาคส่วนต่างๆ ดังนี้</p> <p>1.1 ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด</p> <p>1) โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดเวลา</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความปลอดภัย และรวมถึงการจำกัดต้นไม้ที่ตายแล้วหรือจะเป็นอันตรายและปลูทดัดใหม่ทดแทนในกรณีที่เป็น</p> <p>3) ทำความสะอาดและดูแลทางเท้าบริเวณระยะ 100 เมตรจากโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขต เพื่อความปลอดภัยสำหรับคนเดินถนน</p> <p>4) บริจาคถังขยะสาธารณะ โดยประสานงานกับสำนักงานเขต เพื่อมอบให้แก่ชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร</p>	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	1.2 ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุ 1) โครงการจะสนับสนุนและเข้าร่วมดูแลความปลอดภัยและอุบัติเหตุบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) บริจาคอุปกรณ์ดับเพลิงและถังดับเพลิงแบบมือถือให้แก่ชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร พร้อมทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่ายการฝึกซ้อมดับเพลิงให้แก่ชุมชนอย่างน้อยปีละ 1 ชุมชน			
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโครงการเข้าร่วมกับตำรวจจราจรในพื้นที่จัดการจราจรบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงระยะ 100 เมตร ในช่วงการจราจรคับขันเร่งด่วนหรือเกิดอุบัติเหตุ			
	1.3 ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรม 1) โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรมบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร ตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม			
	2) เข้าร่วมงานพัฒนาชุมชนและสภาพแวดล้อมชุมชนร่วมกับสำนักงานเขต โดยให้การเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนแก่ชุมชนในพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ร้องขอมาอย่างเหมาะสม			
	3) เข้าร่วมงานบุญ งานประเพณีและวัฒนธรรมหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ชุมชนในพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
	4) เข้าร่วมงานทางศาสนาหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ศาสนาที่ตั้งอยู่ในชุมชนในพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	1.4 ด้านการศึกษา 1) โครงการเข้าร่วมและสนับสนุนด้านการศึกษาให้แก่สถานศึกษา ที่ขาดแคลนบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง ในระยะ 1 กิโลเมตร	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) บริจาคอุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่สถานศึกษาในชุมชน พื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร			
	3) บริจาคทุนการศึกษาหรือทุนอาหารกลางวันให้แก่สถานศึกษา ในชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร อย่างน้อยปีละ 1 แห่ง			
	1.5 ด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน - โครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนแก่สถานพยาบาล หรือ โรงพยาบาลของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ร้องขออย่าง เหมาะสม			
	1.6 ด้านอื่นๆ - ตามความเหมาะสมและความต้องการของชุมชน			
	2) การจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้ง ประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคาร หรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงาน ก่อสร้างเพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ใน มาตรการทั่วไปทุกประเภท	- ก่อนก่อสร้างโครงการ ตัวแทนโครงการ ผู้รับเหมาและผู้ ควบคุมงานก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจสภาพเดิมของอาคาร บ้านเรือนในระยะประชิด อีกทั้งยังจัดเจ้าหน้าที่โครงการได้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็น ประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งป้าย ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการ จะแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่ อย่างใด กรณีอาคารบ้านเรือนในระยะประชิดและใกล้เคียง เกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการจะซ่อมแซม แก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง ความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าที่ติดกับถนนร่มเกล้าให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.1) แผนงานก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>3.2) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.3) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.4) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>3.5) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตมีนบุรี และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และ Line Openchat เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการก่อสร้าง โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยได้ระบุ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p> <p>ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>4.1) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.2) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และ Line Openchat เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับจัดส่งไปรษณีย์ และกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงการก่อสร้าง โครงการอาคารชุดพักอาศัย ดี ไอคอนิก รัม-รัมเกล้า (The Iconic Ram-Romklao) โดยได้ระบุ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p> <p>ภาคผนวก ข-2</p>
	<p>5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	6) โครงการจะจัดเตรียมเงินเพื่อใช้สำรองจ่ายในค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ในกรณีที่ผู้อาศัยระยะประชิดโครงการ ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการฯ ภายใด้วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) โครงการจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นร้อยละ 35 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น ภายในเวลา 15 วัน โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัยพิสุน์ทราบผล ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการจัดประกันวินาศภัย ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความขัดแย้ง หรือไม่สามารถตกลงกันได้ ให้อยู่ภายใต้แนวทางการพิจารณาแก้ไขโดยคณะกรรมการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- โครงการได้จัดทำประกันความเสียหายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว หากเกิดข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ได้รับความเสียหาย โครงการจะรีบแก้ไขปัญหาและชดเชยค่าเสียหาย อย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-11
	7) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ย ข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที และแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 ผลกระทบทางสังคม	1) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามหรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าโดยรอบแนวอาคารตั้งแต่ชั้นล่างไปจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง โดยมีความสูงมากกว่าชั้นที่ก่อสร้าง 3 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสู่ภายนอกและดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว หากโครงการเข้าสู่ช่วงขึ้นโครงสร้างชั้นที่สูงกว่ารั้วรอบโครงการ โครงการจะจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมรอบโครงการตลอดแนวความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การนิยมนของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	2) ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยการก่อสร้างอาคารจะใช้เครนแบบแขนกระดก Luffing Jib	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครนเซอร์วิส โดยควบคุมแขนของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	3) ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยจะมีชั้นที่ 2 ที่ทึงไว้และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการไม่ได้ติดตั้ง Chain Link อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนที่บจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	4) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	5) จัดให้มีกล้อง CCTV ภายในโครงการ เพื่อระวังภัย โดยให้ครอบคลุมบริเวณแนวรั้วก่อสร้าง พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ และพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	ด้านประชากรและการโยกย้าย 1) โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อความปลอดภัย โดยปรับทิศทางไฟส่องสว่าง ไม่ให้แยงตาบ้านพักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไข และหากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ โดยปรับทิศทางไฟส่องสว่าง ไม่ให้แยงตาบ้านพักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงาน ก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง แต่ทั้งนี้จะมีคนงานที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตรเวลากลางคืน นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานโดยห้ามมิให้คนงานพักภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม และการทะเลาะวิวาท เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท หรือก่อเรื่องเดือดร้อนรำคาญ เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	5) กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์ 1) พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการได้มีบันทึกทำประวัติของคนงาน โดยพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	ไม่มี	ภาคผนวก ข-14
	2) กรณีรับคนต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง			
	3) โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ-นามสกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานและติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงได้ตรวจสอบสภาพจิตของคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-15
	4) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีแรงงานต่างด้าว หากโครงการรับแรงงานต่างด้าวเข้ามาทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-14
	สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข 1) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) กำหนดให้มีการจ้างแรงงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีแรงงานต่างด้าว หากโครงการรับแรงงานต่างด้าวเข้ามาทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-14
	3) กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหนะนำโรคได้	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4) โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของแรงงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน พร้อมกักจับให้หัวหน้าคนงานดูแลสุขภาพอนามัยของแรงงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 ภาคผนวก ข-15
	5) จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัยระดับชุมชนใกล้เคียงร่วมกับหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	6) จัดให้มีผู้บริหารและควบคุมการก่อสร้างโครงการ ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และเป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3
	7) กักจับผู้รับเหมาในเรื่องความปลอดภัยจากการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด ซึ่งหากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอกจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันที	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10
	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 2 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเพลิงไหม้ 2) จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ ให้สามารถใช้งานได้อย่างเหมาะสม หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอหากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	4) จัดให้มีกล้อง CCTV ภายในโครงการ โดยครอบคลุมบริเวณแนวรั้วก่อสร้าง พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการและพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	5) จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องโดยรอบภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งมั่วสุมหรือจุดอันตราย ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตลอดจนโครงการจะต้องควบคุมการส่องสว่างดังกล่าวให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการและบริเวณแนวรั้วของโครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารพักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	6) พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการได้มีบันทึกทำประวัติของคนงาน โดยพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	ไม่มี	ภาคผนวก ข-14
	7) กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีแรงงานต่างด้าว หากโครงการรับแรงงานต่างด้าวเข้ามาทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-14
	8) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้			
	9) โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูล ชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้กำกับให้คนงานสวมใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานและติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงได้ตรวจสอบสภาพจิตของคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	10) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคณงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	11) ไม่อนุญาตให้คณงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง แต่ทั้งนี้จะมีคณงานที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคณงานโดยห้ามมิให้คณงานพักภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	- โครงการได้ดัดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คณงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท หรือก่อเรื่องเดือดร้อนรำคาญ เพื่อความปลอดภัยของคณงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	ด้านสาธารณสุขโรคระบาด	-	-	-
	ด้านการใช้ที่ดิน	-	-	-
	ด้านการคมนาคมขนส่ง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการคมนาคมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	วัฒนธรรมและประเพณี	-	-	-

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.4 การสาธารณสุข - ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง	โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ 1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น มาก จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่ สามารถป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมให้มีการเปิดและใช้ พื้นที่ที่หน้างานเท่าที่จำเป็น ให้เป็นไปตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	3) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	4) ในการกรองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิดหรือ คลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุหรือเศษวัสดุก่อสร้างภายใน โครงการอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมถึง โครงการจะมีการกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่ จำเป็นเท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ข้างเคียง และไม่มีการกองออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัด อย่างถูกวิธีต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	5) รักษาความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการไม่ให้มี เศษดิน และทรายตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดป้ายช่องทางรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.4 การสาธารณสุข - ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง	6) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน	- โครงการจะกำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานเป็นระยะๆ เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายของคนงาน พร้อมจัดพื้นที่ นํ้างานให้มีแสงสว่าง และมีการระบายอากาศที่เพียงพอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	7) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	ต่อการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว		
	8) พิจารณาเลือกใช้สีทาอาคารที่มีกลิ่นไม่ฉุน ปลอดภัย สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายรวมทั้งสารปรอทและตะกั่ว	- โครงการจะพิจารณาเลือกใช้สีของอาคารที่ไม่มีกลิ่นฉุน ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	9) ปกปิดคลุมบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดกลิ่นให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้คนงานตรวจสอบสภาพ และทำความสะอาด อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนไปยังบ้านข้างเคียง อีกทั้งยัง ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	โรคมลแดด 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้นํ้าดื่มในที่พักผ่อนสำหรับ คนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้นํ้าดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการ ท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำหนดให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย อย่างไรก็ตามโครงการได้จัด ให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงาน และจัดให้นํ้าดื่มสำหรับคนงาน อย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้มีกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน			
	1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และ จะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-14
	2) จัดระบบสาธารณสุขปลูก สาธารณูปการ ให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ถังรองรับมูลฝอย ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน ถังรองรับมูลฝอย น้ำใช้ และ ห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้คนงาน คอยทำความสะอาดอยู่เสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66
	3) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจาก คนเป็นเป็นพาหะนำโรค	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับวิธี ป้องกัน โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคเป็นประจำผ่านทาง กิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	โรคติดต่อร้ายแรงสำหรับผู้ประกอบการ/นายจ้าง			
	1) จัดให้เจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการ สาธารณสุขในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ ประจำโครงการ (จป) คอยประสานงานเฝ้าระวังโรคภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงาน น้ำดื่ม และกล่อง ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ไว้ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว และได้จัดป้ายเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินสามารถ มองเห็นได้ชัดเจน หากคนงานมีอาการเจ็บป่วยให้หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 ภาคผนวก ข-7 ภาคผนวก ข-14
	2) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการ เจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุด ปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3) จัดหาหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า และอุปกรณ์ป้องกันให้เพียงพอกับคนงาน	- โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากอนามัยสำหรับคนงานก่อสร้างสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และจัดให้มีถังขยะแยกประเภทไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมกำชับให้ทิ้งลงถังให้ถูกประเภทอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	4) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ในพื้นที่บริเวณก่อสร้างและที่พักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องแก่พนักงาน และคนงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	5) จัดที่นั่งรับประทานอาหารในแคมป์ หรือสถานที่ก่อสร้างให้มีระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร			
	6) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน			
	7) จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน และห้องน้ำอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
	8) ควบคุมเขตทำความสะอาดรับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากอนามัยสำหรับคนงานก่อสร้างสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และจัดให้มีถังขยะแยกประเภทไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมกำชับให้ทิ้งลงถังให้ถูกประเภทอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	9) การรับ-ส่ง คนงาน ควรจำกัดจำนวนคนในรถไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน ให้สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าหลีกเลี่ยงการพูดคุยตลอดระยะเวลาการเดินทาง ไม่ควรแะระหว่างทาง และไม่ควรรับประทานอาหารระหว่างเดินทาง			
	10) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	11) หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกให้รีบพาไปพบแพทย์โดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป) คอยประสานงานเฝ้าระวังโรคภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงาน น้ำดื่ม และกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และได้ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินสามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากคนงานมีอาการเจ็บป่วยให้หยุดปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 ภาคผนวก ข-7 ภาคผนวก ข-14
	12) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ	- โครงการได้มีบันทึกทำประวัติของคนงาน พร้อมทั้งทำการตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อคัดกรองและดูแลรักษาอนามัยส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-14 ภาคผนวก ข-15
	13) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้าง พักภายในพื้นที่โครงการเด็ดขาด โดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยห้ามมิให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่ภายในพื้นที่โครงการ และได้จัดหาที่พักสำหรับคนงาน พร้อมกำชับไม่ให้สร้างความเดือดร้อนต่อพักอาศัยข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	14) โครงการนำมาตรการตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการสอบสวนโรคติดต่ออันตรายหรือโรคระบาด พ.ศ. 2563 มาประยุกต์ใช้ เป็นมาตรการ ทั้งในพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน (นอกพื้นที่โครงการ) เช่น - เมื่อเกิดโรคติดต่ออันตรายหรือมีเหตุสงสัยว่าได้เกิดโรคติดต่ออันตรายขึ้นในเขตพื้นที่ใด ประสานให้เจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในเขตพื้นที่นั้นร่วมกับหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อดำเนินการสอบสวนโรคพื้นที่ภายใน 12 ชั่วโมง นับแต่พบผู้ที่เป็นเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคติดต่ออันตราย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป) คอยคัดกรอง ประสานงานเฝ้าระวังโรคภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงาน น้ำดื่ม และกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และได้ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินสามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากคนงานมีอาการเจ็บป่วยให้หยุดปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 ภาคผนวก ข-7 ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	- ให้ผู้ที่เป็นหรือมีผู้ที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคติดต่ออันตรายหรือโรคระบาดหรือผู้ที่เป็นผู้สงสัยเป็นโรค หรือเป็นพาหะ แจ้งข้อมูลที่เป็นต่อเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ โดยอย่างน้อยต้องแจ้งข้อมูลของตนเอง รวมถึงข้อมูลของคนในครอบครัวหรือผู้ใกล้ชิด โรคประจำตัว ประวัติการเดินทาง ประวัติการทำงาน ประวัติการสัมผัสผู้ป่วย ประวัติการ ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันโรคหรือการรับยา ตลอดจนพฤติกรรมเสี่ยงต่างๆ ที่อาจทำให้เกิดเชื้อโรค หรือแพร่เชื้อโรคหรือข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการสอบสวนโรคหรือป้องกันหรือควบคุมโรค	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) คอยคัดกรอง ประสานงานเฝ้าระวังโรคภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงาน น้ำดื่ม และกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และได้ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินสามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากคนงานมีอาการเจ็บป่วยให้หยุดปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 ภาคผนวก ข-7 ภาคผนวก ข-14
	สำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว 1) ให้ทำความสะอาดห้องพักและบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในที่พัก และเปิดประตู หน้าต่างเพื่อระบายอากาศ เป็นประจำวัน	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
	2) ที่อาบน้ำรวม ไม่ควรรวมกลุ่มอาบน้ำพร้อมกัน ควรใช้อุปกรณ์อาบน้ำส่วนตัว เช่น ชันน้ำ สบู่ เป็นต้น			
	3) ให้ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม กลอน ลูกบิดประตู อ่างล้างมือ และบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อน หรือบริเวณที่มีการสัมผัส บ่อยๆ เช่น ราวจับ สวิตช์ไฟ ฯลฯ ด้วยน้ำผสมผงซักฟอกหรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรค อย่างสม่ำเสมอ			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4) ให้สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลาทั้งขณะปฏิบัติงานและอยู่ในที่พัก ไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก และปาก โดยไม่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องแก่พนักงาน และคนงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	5) การทำอาหารต้องล้างมือด้วยน้ำ และสบู่ทุกครั้ง ก่อนหยิบจับอาหาร ไม่กินอาหารร่วมกันเป็นกลุ่ม และควรแยกของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน เป็นต้น			
	6) ไม่ไปในสถานที่แออัด หรือที่รวมกันของหมู่มาก เช่น ตลาด หรือร้านค้า เป็นต้น			
	7) งดกิจกรรมสังสรรค์ที่มีการรวมกลุ่ม การกิน การดื่ม ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด			
	8) ให้สังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และแจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้างทราบ			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างให้สะอาด และปลอดภัย ดังนี้ 1.1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับดูแลสถานที่ก่อสร้างให้สะอาด และการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องแก่พนักงานและคนงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	1.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิด ประตูราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	1.3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกรน้ำแบบเท้าเหยียบเป็นต้น			
	1.4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือ ที่สำหรับล้างปากหรือที่แปรงฟันเป็นสัดส่วน			
	1.5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีที่พักร่อน และน้ำดื่มสำหรับคนงานสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	1.6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหารที่นั่งพักทางเดินหรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น แต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง			
	1.7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และคอยตรวจสอบทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตกค้างของขยะมูลฝอย ซึ่งเป็นสาเหตุของการส่งกลิ่นเหม็น และทัศนะดูจากบริเวณพื้นที่ข้างเคียง พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง	<p>ด้านเสียงต่อคนงาน</p> <p>1) กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อได้รับระดับเสียงที่เกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ปลั๊กอุดหูชนิดโฟม PU มีสาย มีค่า NRR 33 dB(A) (หรือเทียบเท่า) ที่มีค่าอัตราลดเสียง NRR ไม่ต่ำกว่า 33 ให้กับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานเสาเข็ม และโครงสร้างฐานราก ที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.41, 3.74 และ 10.56 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานขึ้นโครงสร้าง และระบบสาธารณูปโภค ที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.33, 2.99 และ 8.34 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานขึ้นโครงสร้าง และระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่ง ที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.32, 2.86 และ 7.96 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ 	<p>- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	- กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานงานคดแต่ง ที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 0.43, 3.91 และ 10.89 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ - กรณีที่คนงานในบริเวณที่ต้องสัมผัสกับแหล่งกำเนิดเสียงหลาย แหล่ง หรือทำงานในที่ที่ใช้เครื่องจักรสองชนิดขึ้นไปพร้อมกัน ให้มี ชั่วโมงการทำงานระหว่าง 0.32 - 8.00 ชั่วโมง/วัน แล้วแต่กรณี เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจา นุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559)	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร หาก โครงการเข้าสู่ช่วงงานคดแต่งจะปฏิบัติตามมาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการ ได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	2) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียง ก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐาน ตามกฎหมาย	- โครงการได้มีการวางแผน เวลา และวิธีการก่อสร้าง เพื่อลดเสียง ให้มากที่สุด โดยจัดช่วงเวลาที่เหมาะสม และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดระดับความดังของ เสียงได้ดี	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	3) จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงาน กับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	4) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มี เสียงดัง			
	5) จัดให้มีกระงะกมิดชิดที่ Cabin ของ Tower Crane หากชำรุดต้อง ปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย	- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครน ตามคู่มือการใช้งานที่ ผู้ผลิตกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	7) กำหนดบทลงโทษต่อผู้รับเหมาที่รับผิดชอบการบังคับควบคุม Mobile Crane และ Tower Crane โดยคิดเป็นค่าปรับจำนวน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาท) ต่อครั้งที่พบเห็นและได้รับแจ้งเป็นหลักฐานการบังคับ Mobile Crane และ Tower Crane ล้ำสิทธิเหนือกรรมสิทธิ์ ในที่ดินระยะประชิด ซึ่งได้กำหนดบทลงโทษดังกล่าวไว้ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน			
	8) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	9) จัดให้มีโปรแกรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และตรวจสอบสภาพเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอให้พร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	10) มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรก่อนอนุญาตให้ทำงาน และจัดให้มีแผนการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้าง	- โครงการจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรก่อน แก่คนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานใช้อุปกรณ์และบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	11) ต้องจัดห้องคนขับสำหรับคนงานขับยานบรรทุกปั่นจั่น คนงานขับรถบรรทุก คนงานขับรถขุดดิน คนงานขับรถขุด และคนงานขับรถคอนกรีตผสมเสร็จให้ปิดมิดชิด หรือเป็นห้องปรับอากาศและปิดวิตู เพื่อลดเสียงทะลุผ่านที่ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับให้ลดลง และผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะทำงานด้วย			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	ด้านความสันตะเทือนต่อคนงาน 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองใต้ที่นั่งรถขุดเจาะเพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึง โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	2) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	3) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือนมีการสับเปลี่ยนหมอนเวียนงาน ไม่ใช่เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนในระยะเวลาอันยาวนานเกินไป กรณีจำเป็นต้องให้มีการหยุดพักเป็นระยะ	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองใต้ที่นั่งรถขุดเจาะเพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึง โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน 1) จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ และควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10
	2) จัดให้มีผู้บริหารและควบคุมการก่อสร้างโครงการ ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3) โครงการจะต้องดำเนินการบริหารจัดการความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564	- โครงการได้จัดทำแผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้างไว้ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมและได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	4) ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของคนงานให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย			
	5) จัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
	6) จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรก่อน แก่คนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานใช้อุปกรณ์และบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุม/ดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง และควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	8) จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	9) ติดตั้งกล่องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้ว โครงการเพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งเขียนข้อความติดประกาศว่า “บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง”	- โครงการได้ติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ และพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	10) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น			
	11) จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องโดยรอบภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นพื้นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอับสายตา ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตลอดจนโครงการจะต้องควบคุมการส่องสว่างดังกล่าวให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการและบริเวณแนวรั้วของโครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารพักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	12) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	13) ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลึง เชือก อุปกรณ์การยก และต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	14) ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานและแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน หรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้มีการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยตรวจสอบการติดตั้งเครนที่ใช้ใน โครงการ และและบันทึกข้อมูลเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ตลอดจนได้ติดป้ายช่องทางรับเรื่องเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-3
	15) การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น			
	16) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	17) จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันทีเมื่อประสบอุบัติเหตุ มีหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1169) และหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการติดไว้ในสำนักงานสนาม และมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลโดยเร็วตลอดเวลาทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีกล่องปฐมพยาบาลภายในโครงการ สามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉินในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	18) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	19) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	20) จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงใน เรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัย แก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยใน การก่อสร้างแก่คนงานผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	21) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่กรอง อากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและปากป้องกันฝุ่น เป็นต้น ให้เพียงพอ กับจำนวนคน และต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และให้คนงาน สวมใส่ตลอดเวลาในช่วงที่มีความเข้มข้นฝุ่นละออง หรือมลสาร ทางอากาศมีค่าสูงเกินมาตรฐาน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	22) จัดผังพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม กับบริเวณพื้นที่เครื่องจักร พื้นที่สัญจรยานพาหนะ พื้นที่ทำงานของคน เป็นต้น มีการติดตั้ง ป้ายสัญลักษณ์เตือน และจำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนไว้ภายใน บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
	23) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิด เชื้อเพลิง อย่างน้อย 1 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เก็บ และผสมสี และ ติดตั้งให้เหมาะสมพร้อมใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอหากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	24) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่นจากที่สูง และตรวจสอบนั่งร้าน ลิฟต์ขนส่งทุกวันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน อย่างเคร่งครัด พร้อมคอยตรวจสอบนั่งร้านอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	25) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และ คนงาน เช่น ทำางการทำงานที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 การบดบังทัศนทางลม/ แสงแดด	<p>1) โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่ม ก่อสร้าง โดยในประกาศดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว บริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด ในฐานะ ผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ บดบังแสงแดด/ทัศนทางลม ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้ โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดให้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลง ภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่จดทะเบียนอาคารชุด ทั้งนี้กรณี ที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อ พิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ</p> <p>2) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และ เยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลา ดำเนินการให้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการจะจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ดังกล่าว บริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากบดบังแสงแดด จากตัวอาคาร โครงการ โดยโครงการจะจัดให้มีการชดเชย ค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบัน โครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.6 การ บดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์	<p>1) โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในประกาศดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ต่อพื้นที่ข้างเคียงให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้างและสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่จดทะเบียนอาคารชุด ทั้งนี้ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทได้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อยุติ</p> <p>2) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการจะจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ดังกล่าว บริษัท ต่อเงิน ต่อทอง แอสเซท จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์อย่างเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-2
5.7 ทัศนียภาพ	<p>1) บริษัทฯ จะจัดทำรั้วชั่วคราวเพื่อป้องกันการรบกวนจากงานก่อสร้างเป็นรั้ว metal sheet สูง 6 เมตร ตลอดแนวรั้วก่อสร้าง และส่งหนังสือแจ้งมาตรการพิเศษไปยังผู้พักอาศัยขัรัสมิโดยรอบพื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 ทัศนียภาพ (ต่อ)	2) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามหรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าโดยรอบแนวอาคารตั้งแต่ชั้นล่างไปจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง โดยมีความสูงมากกว่าชั้นที่ก่อสร้าง 3 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสู่ภายนอกและดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาก่อสร้างจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว หากโครงการเข้าสู่ช่วงขึ้นโครงสร้างชั้นที่สูงกว่ารั้วรอบโครงการโครงการจะจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมรอบโครงการตลอดแนวความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
5.8 กฎหมายเกี่ยวกับอาคารชุด	1) ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำงานจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุด จัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ก-1
	2) การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการมีการทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ก-1
	3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ			