

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการเดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการเดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการเดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ตั้งอยู่ที่ซอยลาดพร้าว 35 ถนนลาดพร้าว แขวง จันทเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 233 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งโครงการ 9,985.25 ตารางเมตร ดำเนินการบนที่ดินขนาด 1-1-84.40 ไร่ (2,33760 ตารางเมตร) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงาน โขบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการดำเนินการ และปฏิบัติตามมาตรการ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง เคร่งครัด โดยได้แจ้งบริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งเป็น ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในช่วงการก่อสร้าง ตลอดจนเป็นผู้จัดทำ รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ระยะก่อสร้าง) ต่อหน่วยงานอนุญาต กรุงเทพมหานคร, สำนักงาน โขบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงาน เขตจตุจักร ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2
	3. ในกรณี โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วให้โครงการแจ้งให้ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาหรือขออนุญาต ดำเนินการดังนี้	- ปัจจุบัน โครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	3.1 หากหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตเห็นว่าการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ รับจดทะเบียนไปดำเนินการตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดทะเบียนให้กับสำนักงาน โขบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับ จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้ติดป้ายติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชน และสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร สถานีดับเพลิงและกู้ภัย ลาดพร้าว และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการพร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน เกิดความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการและมาตรการต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ	<p>1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดย ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 เมตร และความสูงไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับซอยลาดพร้าว 35 เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) โดย ระบุ</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสังเขป</p> <p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาทำงานระยะ ก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 พังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.9 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3ช่องทาง)</p> <p>1.10 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อ ได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>1.11 ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง พร้อมทั้ง ได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการ จัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะ ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากทาง โครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรม ก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>1.13 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานผู้จัดการและช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่อง ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>1.14 เลขที่หนังสือเห็นชอบ EIA (ที่ ทส.....ลงวันที่.....)</p> <p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์สำหรับบ้าน/อาคารติดพื้นที่โครงการและรัศมี 100 เมตร ถัดจากพื้นที่ติดโครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องราวร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม (Social Network) (เช่น กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE) และเฟซบุ๊ก (Facebook) เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บ่อน้ำที่รักษาความปลอดภัย และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องเรียนและจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องราวร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม (Social Network) (เช่น กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE) และเฟซบุ๊ก (Facebook) เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำเสนอเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ใดได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p>
	<p>4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและเงื่อนไขทุกข้อเป็นลักษณะ Check list และเผยแพร่ต่อสาธารณะในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ทั้งกลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ และเฟซบุ๊กโครงการ รายงานให้ทราบทุก 1 เดือน เพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการได้สะดวก</p>	<p>- โครงการได้ทำการบันทึกผลการดำเนินการ และปฏิบัติตามมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด ซึ่งเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงการก่อสร้าง ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ระยะก่อสร้าง) ต่อหน่วยงานอนุญาตกรุงเทพมหานคร, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานเขตดุสิตต่อไป</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ก-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน	1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก หากโครงการทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข.22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551			
	3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบ ว่า การกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ			

**ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35)
ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบด้วยวัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ปิดกั้นแนวเขตที่ดินติดต่อที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ โดยด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกเสริมความสูงเพิ่มอีก 2 เมตร (รวมเป็น 8 เมตร) กรณีติดต่อกับที่สาธารณะและหมู่บ้านจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่คอยดูแลพื้นที่โครงการ และจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม (Social Network) (เช่น กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE) และเฟซบุ๊ก(Facebook) เป็นต้น)	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. ติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน (Sheet Pile) โดยกำหนดตำแหน่งและจำนวนการติดตั้งให้เหมาะสม ทำการตรวจวัดค่าหลังจากการติดตั้งระบบค้ำยันสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการติดตั้งกำแพงกันดิน (Sheet pile) สำหรับการติดตั้ง Inclinometer ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มขพ. 1552-51 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดินเป็นไปตามมาตรฐาน มขพ. 1552-51 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)	2. จัดให้มีการตรวจสอบค่าระดับของดินรอบกำแพงกันดิน (Sheet Pile) ตามจุดอ้างอิงที่กำหนดในช่วงติดตั้งค้ำยัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการทรุดตัวของผิวดินโดยรอบ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบค่าระดับของดินรอบกำแพงกันดินเพื่อตรวจสอบการทรุดตัวของผิวดินโดยรอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	3. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมรับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) ควบคุมงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	4. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานชุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานชุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	5. ก่อนก่อสร้าง จัดให้มีการตรวจสอบสภาพผิวและสำรวจสภาพผิวถนนและวัดระดับค่าถนนบริเวณ ซอย 2 และ ซอย 3 ในหมู่บ้านพรไพหลิน (ถนนด้านหลังที่ดินที่โครงการ) เพื่อบันทึกสภาพก่อนและหลังการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการทรุดตัวของถนน และหากเกิดการทรุดตัวเนื่องจากการก่อสร้างโครงการ โดยโครงการต้องรับผิดชอบซ่อมแซมให้ดังเดิม	- โครงการได้จัดให้มีตัวแทนโครงการ ผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจสภาพเดิมของสภาพผิวและสภาพผิวถนนหมู่บ้านพรไพหลิน (ถนนด้านหลังที่ดินที่โครงการ) โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกันตั้งแต่ก่อนก่อสร้างเพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง หากมีปัญหากเกิดขึ้นโครงการจะแก้ไขอย่างเร่งด่วน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	1. ก่อนเกิดแผ่นดินไหว 1. การออกแบบโครงสร้างอาคารของโครงการ โดยคำนึงถึงโครงสร้างในการต้านแรงแผ่นดินไหว และความปลอดภัยเกี่ยวกับแผ่นดินไหว ตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และการคำนวณออกแบบโครงสร้างฐานรากอาคารมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักบรรทุกที่เกิดจากการใช้งานของอาคารตามปกติ	- โครงการออกแบบก่อสร้างตัวอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบ และคำนวณโครงสร้างอาคาร เพื่อด้านต้านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10 - ภาคผนวก ข-11
	2. ดำเนินการฝึกอบรมขั้นตอนการปฏิบัติการในกรณีเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวเบื้องต้น ให้แก่เจ้าหน้าที่โครงการ และคนงานก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านการอบรมเรื่องแผ่นดินไหว เช่น สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมอุตุนิยม เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจคำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวกับคนงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	3. จัดให้มีแผนอพยพประชาชนสัมพันธ์คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้ไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง			
	2. ขณะเกิดแผ่นดินไหว 1. พยายามควบคุมสติ อยู่อย่างสงบ ห้ามวิ่งเข้าออกจากอาคารก่อสร้างบ่อยๆ เพราะอาจได้รับบาดเจ็บ 2. หากอยู่ในอาคารให้อพยพออกจากอาคารโดยเร็วและอยู่ให้ห่างจากสิ่งที่จะล้มทับได้ 3. หากอยู่ในที่โล่งแจ้งให้อยู่ห่างจากเสาไฟฟ้าและสิ่งห้อยแขวนต่างๆ 4. หากอยู่ระหว่างการใช้รถให้หยุดรถและอยู่ภายในรถจนกระทั่งการสั่นสะเทือนหยุดลง 5. ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดเพราะเมื่อสายไฟฟ้าขาดลิฟท์จะติดและควันไฟจะเข้ามาในลิฟท์			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 สภาพธรณีวิทยาและ แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>6. ห้ามใช้เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดประกายไฟ เพราะ อาจจะมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น</p> <p>7. ติดตามสถานการณ์ และค่าเตือนของทางราชการอย่างใกล้ชิด และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>8. เตรียมความพร้อมที่จะอพยพไปที่ปลอดภัย</p> <p>9. จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกเฉพาะกิจตามแผนที่กำหนดไว้เพื่อ ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่โครงการ คนงานและคนงานก่อสร้าง จาก เหตุการณ์แผ่นดินไหว และเป็นศูนย์กลางในการประสาน ช่วยเหลือผู้ประสบภัย</p> <p>10. จัดระบบรักษาความปลอดภัยบริเวณที่ได้รับความเสียหาย เฉพาะบริเวณอาคารถล่ม</p> <p>11. ดำเนินการอพยพเคลื่อนย้ายเจ้าหน้าที่โครงการ และคนงาน ก่อสร้าง รวมทั้งเคลื่อนย้ายทรัพย์สินของโครงการ ไปในพื้นที่ที่ ปลอดภัย</p> <p>12. เมื่อรวมตัวแล้วให้คำนึงถึงความปลอดภัยในชีวิตมากกว่า ทรัพย์สิน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวกับคนงาน ก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 สภาพธรณีวิทยาและ แผ่นดินไหว (ต่อ)	3. หลังเกิดแผ่นดินไหว มีข้อควรปฏิบัติ ดังนี้ 1. สำรวจตัวเองและคนข้างเคียงว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน 2. รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันทีเพราะหาเกิดแผ่นดินไหวตามอาคารถล่ม 3. ใสรองเท้าหุ้มส้นเสมอเพราะอาจมีแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่นๆและสิ่งหักพังที่ตกลงมา 4. ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถึงแก๊ส ชกสะพานไฟ 5. ห้ามจุดไฟ หรือก่อไฟ จนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว 6. ในกรณีถ้าได้กลิ่นแก๊สรั่วให้ปิดประตูหน้าต่างทุกบาน 7. ให้ออกจากบริเวณที่สายไฟขาด และวัสดุสายไฟพาดพิง 8. เปิดวิทยุฟังคำแนะนำจากคลื่น อย่าใช้โทรศัพท์ นอกจากจำเป็นจริงๆ 9. ตรวจสอบความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทั้งก่อนใช้ 10. อย่าเข้าไปมุงหรือเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง 11. อย่าแพร่ข่าวลือ เพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์ตื่นตระหนกมากยิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจคำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวกับคนงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	มาตรการป้องกันฯ ด้านฝุ่นละออง ช่วงเวลาปกติ 1. ฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนกวาดพื้นและทำความสะอาดพื้นผิวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน วันละ 3 ครั้ง ช่วงเวลาประมาณ 8.00 น. 12.00 น. และ 17.00 น. และเพิ่มเติมกรณีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้ติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำตามแนวรั้วชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพน้ำงานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	2. จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งวัสดุหรือวิธีการอื่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการทิ้งเศษวัสดุต่างๆ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้มีฉิดฉิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	3. การกระทำการใดๆที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในหึ่งที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วทึบชั่วคราว โดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	4. บริเวณพื้นที่เข้าออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- บริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการจะทำการปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	5. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมา ไม่กองเศษวัสดุไว้หน้างาน และประสานงานให้รถบรรทุกมารับเศษวัสดุ ไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	6. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดการร่วงหล่นของเศษหินและดินที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>7. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบเซ็นเซอร์ (Sensor) สำหรับตรวจวัดความเข้มข้นของอนุภาคฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ที่มีกิจกรรมใช้เครื่องจักรหนัก และบริเวณที่มีกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างติดตั้งจำนวน 2 จุด ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อเฝ้าระวัง และเผยแพร่ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) แบบเรียลไทม์ ผ่านจอแสดงผล โดยติดตั้งจอแสดงผลไว้ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน พร้อมทั้งเผยแพร่ผลการตรวจวัดดังกล่าวในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ได้แก่ กลุ่มแอปพลิเคชัน (LINE) และเฟซบุ๊ก (Facebook) ของโครงการ และจะแสดงคิวอาร์โค้ดของแพลตฟอร์มไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถแจ้งข้อมูลแบบเรียลไทม์ได้โดยสะดวก ซึ่งเซ็นเซอร์ดังกล่าวจะต้องทำการสอบเทียบเครื่องมือทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำ/คู่มือของผู้ผลิต</p> <p>8. จัดให้มีระบบบันทึกข้อมูลจากระบบ Sensor ที่ตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) โดยบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง โดยการกำกับดูแลของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	9. กำหนดให้มีระดับฝ้าระวังมลพิษ (Warning Level) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้สามารถควบคุมและป้องกันผลกระทบจากมลพิษทางอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในกรณีที่ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) จากเครื่องตรวจวัดแบบ Sensor ใกล้ค่ามาตรฐาน (ร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐาน คือ ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ต้องไม่เกิน 0.11 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ต้องไม่เกิน 33.8 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) หากเกินในวันใดต่อเนื่องกันนานเกิน 1 ชั่วโมง ให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างสั่งหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบางกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดฝุ่นไว้เป็นการชั่วคราว แล้วตรวจสอบหาสาเหตุว่าเกิดขึ้นจากสาเหตุใด และหาวิธีการป้องกันหรือแก้ไขชนิดเครื่องมือหรือเทคนิคการก่อสร้างที่ดีกว่าเดิม ก่อนกลับมาเริ่มดำเนินกิจกรรมนั้นต่อไป และหากค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในวันใดต่อเนื่องกันเกิน 1 วัน ผู้ควบคุมการก่อสร้างต้องรายงานปัญหาและผลการแก้ไขให้ผู้จัดการ โครงการรับทราบ และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบางกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดฝุ่นไว้เป็นการชั่วคราวเพื่อหาวิธีการป้องกันหรือแก้ไขชนิดเครื่องมือหรือเทคนิคการก่อสร้างที่ดีกว่าเดิม ก่อนกลับมาเริ่มดำเนินกิจกรรมนั้นต่อไป และแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบรับทราบและมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรการลดผลกระทบที่จะกำหนดเพิ่มเติม โดยมีความถี่ในการตรวจสอบ 2 ครั้ง/วัน ช่วงเวลาก่อนเริ่มงานและระหว่างการทำงาน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) เพื่อคอยตรวจสอบ หากพบว่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) จากการก่อสร้างใกล้เคียงกับมาตรฐานตามกฎหมายกำหนดค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ต้องไม่เกิน 0.11 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ต้องไม่เกิน 33.8 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร หากเกินเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) จะให้หยุดดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองชั่วคราว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	10. จัดให้มีระบบแจ้งเตือนค่าฝุ่นเกินในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ตรวจวัดฝุ่นละอองทำงานร่วมกับระบบอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง (IoT - Internet of Things) เพื่อส่งข้อมูลไปยังระบบฐานข้อมูล และส่งการแจ้งเตือนไปยังแพลตฟอร์มต่างๆ เช่น แอปพลิเคชัน LINE หากข้อมูลจากเซ็นเซอร์เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยการแจ้งเตือนสามารถส่งไปยังผู้ควบคุมการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ หรือประชาชนในพื้นที่ได้	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ และนำเสนอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็นได้ชัดเจน อีกทั้งยังมีตรวจวัดคุณภาพอากาศประจำเดือน ระหว่างเดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ค-1
	11. จัดให้รายงานผลการตรวจวัดในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในลักษณะ Check list เป็นประจำทุกเดือน พร้อมทั้งเผยแพร่ผลการตรวจวัดดังกล่าวผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ได้แก่ กลุ่มแอปพลิเคชัน (LINE) และเฟซบุ๊ก (Facebook) ของโครงการ เพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการได้โดยสะดวก	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการฯ เรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีความเกินเกณฑ์มาตรฐานโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2
	มาตรการป้องกันฯ ด้านฝุ่นละออง ช่วงเวลาฝุ่นสูงเกินค่ามาตรฐาน (ประมาณเดือนธันวาคม- เมษายน) (ให้ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติมจากมาตรการป้องกันฯ ด้านฝุ่นละออง ช่วงเวลาปกติ) 1. เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง และเพิ่มเติมกรณีมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้ติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำตามแนวรั้วชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2. จัดให้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ ผ่านแอปพลิเคชัน Air4Thai และสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ผ่านแอปพลิเคชัน Airbkk ที่ตรวจวัดบริเวณสถานีริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร และสถานีเขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นสถานีที่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด หากพบว่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และ/หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) สถานีใดสถานีหนึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ผู้ควบคุมการก่อสร้างต้องสั่งหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบางกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เช่น งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียร์คอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และรายงานให้ผู้จัดการโครงการได้รับทราบ พร้อมทั้งให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีความถี่ในการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากหน่วยงานดังกล่าว 2 ครั้ง/วัน ในช่วงเวลาก่อนเริ่มงานและระหว่างการทำงาน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) อย่างต่อเนื่อง โดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร ผ่านทาง Air BKK ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งยึดถือปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ โครงการยินดีประสานความร่วมมือและปฏิบัติตามแนวทางขอความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐในทุกกรณี เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน โดยรอบ หากพบว่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และ/หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) จากการก่อสร้างใกล้เคียงกับมาตรฐานตามกฎหมายกำหนดค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ต้องไม่เกิน 0.11 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ต้องไม่เกิน 33.8 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) หากเกินผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้หยุดดำเนินการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองชั่วคราว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12
	3. หลีกเลี่ยงงานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดของฝุ่นละอองไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) พร้อมทั้งตรวจสอบวันค่าตามมาตรฐานก่อนนำมาใช้ในการก่อสร้าง	- โครงการได้หลีกเลี่ยงงานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบยานพาหนะและเครื่องจักร อุปกรณ์ของเครื่องกลเสาเชื่อมระบบไฮดรอลิก และตรวจสอบบั่นั่น ก่อนนำมาใช้งานในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>- จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดย ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 เมตร และความยาวไม่ น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับ ซอยลาดพร้าว 35 เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เดอะ มูฟ ลาดพร้าว 35 (THE MUVE Ladprao 35) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) โดยระบุ</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ 1.2 ชื่อเจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการ โดยสรุป 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาทำงานระยะ ก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.8 ฝั่งรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 1.9 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 1.10 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อ ได้ 24 ชั่วโมง 1.11 ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่อง ร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากทางโครงการได้รับข้อ ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่ง ตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>1.13 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตจตุจักร และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>1.14 เลขที่หนังสือเห็นชอบ EIA (ที่ ทส.....ลงวันที่)</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p>
	<p>มาตรการด้านการจัดพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนที่เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โดยระบุสาเหตุและเวลา และเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ การบันทึกข้อมูลควรครอบคลุมถึงวันที่และเวลาที่เกิดเหตุ สาเหตุที่คาดว่าเป็นต้นตอของฝุ่น บันทึกปริมาณฝุ่น พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ผลกระทบที่เกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขและป้องกันที่ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ไขนั้นๆ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ และเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3. ตรวจสอบเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองในพื้นที่ ก่อสร้าง และหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา พร้อมทั้ง กำหนดให้ผู้รับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกัน การเกิดเหตุซ้ำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ ประจำโครงการ (จป.) เพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูล กิจกรรมต่างๆ ของการก่อสร้าง ทำให้เกิดฝุ่นละอองในพื้นที่ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	4. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดย กองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้ว ต้องปิดหน้าดิน ด้วยวิธีการกลบพื้นที่ที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษ วัสดุที่เหลือใช้ให้มีมิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้าง โดยควบคุมให้มีการเปิดหน้าดินและใช้พื้นที่ที่หน้างาน เท่าที่จำเป็น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	5. กำหนดให้ปิดคลุมกองดิน เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองและ น้ำชะกองดินฟุ้งกระจาย โดยใช้ผ้าใบตาข่าย หรือวัสดุอื่นๆ ที่ สามารถป้องกันฝุ่นละอองและน้ำได้ดี ปิดคลุมกองดินให้ มิดชิด และตรวจสอบสภาพผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกองดิน อย่างสม่ำเสมอ	- สำหรับพื้นที่กองดิน โครงการมิได้จัดให้มีการใช้พลาสติกคลุม แต่โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมดินให้เปียกเสมอ พร้อม ทั้งติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำตามแนวรั้วชั่วคราว ของโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยัง พื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1. ตัดป้ายห้ามเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน และกำหนดให้มี เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินการตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่คิด เครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาดผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้า เป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้หลีกเลี่ยงงานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้ เครื่องยนต์ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบยานพาหนะ และเครื่องจักร อุปกรณ์ของเครื่องกลเสาชั้ระบบไฮดรอลิก และ ตรวจสอบบั่นจั่น ก่อนนำมาใช้งานในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	3. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่น และจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและ เวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) กำชับการใช้เส้นทางและ เวลาในการขนส่ง เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกได้รับทราบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	4. กำหนดเวลาในการใช้เครื่องจักรแต่ละชนิดภายในระยะเวลาทำการก่อสร้าง โดยควบคุมมิให้เครื่องจักรทำงานในเวลาเดียวกัน เพื่อลดปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP)	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ สำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร/เครื่องชนิด พิจารณาใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องคัด/คัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำ เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	มาตรการการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดทำรีวทิป (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นสัดส่วน รวมถึงจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำตามแนวรั้วชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	2. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระเบื้องรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย - ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการห้ามผู้รับเหมาไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด และแจ้งให้พนักงานทราบผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในกระบะ และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงยังไม่มี การเก็บกองทรายในบ้น (Bund) ทั้งนี้หากโครงการเข้าสู่ช่วงงาน โครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	2. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม คมอาคารมิดชิดโดยรอบตัวอาคารสูงจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 2 เมตร และต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าสวมเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และป้องกันเศษวัสดุตกหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 1. ฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุรอการขนย้าย และขณะขนถ่ายเศษวัสดุก่อสร้างที่จะนำออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้มิดชิด พร้อมทั้งกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	2. ผู้จัดการโครงการต้องกำกับดูแลและกำชับผู้รับเหมา ให้จัดเตรียมผ้าใบ เพื่อคลุมกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ และรถบรรทุกทุกคัน ต้องคลุมกระบะด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ โดยทำเป็นบ่อล้างล้อรถมีหลักรูปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลง เพื่อขูดดินออกจากล้อรถและจัดให้มีบ่อดักตะกอนดินที่เกิดจากการล้างรถ เมื่อมีปริมาณมากพอให้สูบไปกำจัด พร้อมทั้งมีคนงานทำความสะอาดผิวทางถนนสาธารณะบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ทั้งดินทุกครั้งที่พบว่ามิวส์คุ่ว่งหล่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	4. ดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบสภาพถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนนภายนอกที่ใช้เป็นเส้นทางเดินรถของโครงการอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง ให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราชที่ตกหล่น เพื่อไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-9
	5. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนในพื้นที่โครงการถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง	-โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	6. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- บริเวณ ปากทางเข้า-ออกของ โครงการจะทำการปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ ตามมาตรการกำหนดระเบียบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	7. รถบรรทุกตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไปที่ใช้ในการขนส่ง ขนถ่าย ขนย้ายภายในสถานที่ก่อสร้าง โครงการทุกคันต้องเป็นรถที่ลงทะเบียนบัญชีสีเขียว (Green List) ของกรุงเทพมหานคร	- โครงการจัดให้มีรถบรรทุกในการขนส่ง ขนถ่าย ขนย้าย ภายในสถานที่ก่อสร้างที่ได้รับอนุญาต เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลสารทางอากาศ	1. ติดป้ายห้ามเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินการตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาห้ามนำช่างคนงานให้ดับเครื่องยนต์เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่คิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาดผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2. ไม่ให้มีการเผาขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการห้ามผู้รับเหมาไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด และแจ้งให้พนักงานทราบผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพดี เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดปริมาณมลสารที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้ทำงานเป็นประจำ เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง	1. จัดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจวัดเสียงเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นช่วงก่อสร้าง ซึ่งติดตั้งหลังกำแพงกันเสียง บริเวณถนนภายในหมู่บ้านพรไพณีนที่ติดกับรั้วโครงการ จำนวน 1 จุด หากเซ็นเซอร์ตรวจวัดเสียงอยู่ในระดับใกล้ค่ามาตรฐาน (ร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐาน คือ ต้องไม่เกิน 63 dB(A)) หากเกิน โครงการจะต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบางกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดเสียงดังไว้เป็นการชั่วคราวเพื่อหาวิธีการป้องกันหรือแก้ไขลดผลกระทบด้านเสียงให้ดีกว่าเดิมก่อนกลับมาเริ่มดำเนินกิจกรรมนั้นต่อไป ซึ่งเซ็นเซอร์ดังกล่าวจะต้องทำการสอบเทียบเครื่องมือทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำ/คู่มือของผู้ผลิต	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณถนนภายในหมู่บ้านพรไพณีนที่ติดกับรั้วโครงการ เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็น ได้ชัดเจน อีกทั้งยังมีตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือน ระหว่างเดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย หากระดับความดังของเสียงจากการก่อสร้างใกล้เคียงกับมาตรฐานตามกฎหมายกำหนดไม่ให้เกิน 70 เดซิเบลเอ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้หยุดดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดระดับเสียงดังรบกวนชั่วคราว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ค-2
	2. จัดให้มีการแสดงและเผยแพร่ผลการตรวจวัดเสียงแบบเรียลไทม์ (Real Time) ผ่านจอแสดงผล โดยติดตั้งจอแสดงผลตรวจวัดระดับเสียงไว้ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน พร้อมทั้งเผยแพร่ผลการตรวจวัดดังกล่าวในแพลตฟอร์มต่างๆ ได้แก่ กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE) เฟซบุ๊ก (Facebook) โครงการ และจะแสดงคิวอาร์โค้ดของแพลตฟอร์มไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลคุณภาพเสียงแบบเรียลไทม์ได้โดยสะดวก	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็น ได้ชัดเจน อีกทั้งยังมีตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือน ระหว่างเดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ค-2
	3. กำหนดให้รายงานผลการตรวจวัดในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในลักษณะ (Check list) เป็นประจำทุกเดือน และเผยแพร่ต่อสาธารณะในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ทั้งกลุ่มแอปพลิเคชันไลน์และเฟซบุ๊กโครงการ เพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการได้โดยสะดวก	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร็อบโร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการฯ เรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกลองรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางการแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	5. คิดค่างำแพงกันเสียง ดังนี้ - ช่วงทำฐานรากและงานเสาเข็ม จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.4 มิลลิเมตร ประกบด้วย Polyester Fiber ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียงสามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29.15 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่า (มีเอกสารอ้างอิงการทดสอบประสิทธิภาพของวัสดุกันเสียง) ความสูง 6 เมตร ติดตั้งตามแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกจะติดตั้งกำแพงกันเสียงเสริมสูงอีก 2 เมตร	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	- ก่อสร้างระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว (ตั้งแต่ชั้น 1-8) โดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.4 มิลลิเมตร ประกบด้วย Polyester Fiber ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียงสามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29.15 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่า (มีเอกสารอ้างอิงการทดสอบประสิทธิภาพของวัสดุกันเสียง) ความสูงเท่ากับความสูงของชั้นนั้นๆ รอบอาคารที่ก่อสร้างก่อสร้าง โดยติดตั้งบนขอบอาคาร ทั้งนี้ ด้านทิศตะวันออกจะติดตั้งกำแพงกันเสียงเสริมประกบซ้อนอีก 1 ชั้น (ตั้งแต่ชั้น 1-3) สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29.15 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่า	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานฐานราก) หากโครงการเข้าสู่การก่อสร้างระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	- ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อกองอาคารจากพื้นที่จนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผนังอาคารและกระจกจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงสามารถลดเสียงได้ 36 dB (A) และ 22 dB(A) ตามลำดับ ทั้งนี้ โครงการจะเสริมวัสดุกันเสียงด้วยแผ่นกันเสียงวัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.4 มิลลิเมตร ประกอบด้วย Polyester Fiber มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 29.15 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่าติดตั้งซ้อนกับกระจกหน้าต่างอาคาร เมื่อปิดบังแล้ว จะลดเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างในอาคารได้ประมาณ 29.15 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานฐานราก) หากโครงการเข้าสู่ช่วงเก็บงานและตกแต่ง โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	- จัดให้มีแผงกันเสียง (Noise Barrier) ใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.4 มิลลิเมตร ประกอบด้วย Polyester Fiber หรือวัสดุเทียบเท่า ติดตั้งในลักษณะโอบล้อมบริเวณที่มีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรเป็น รูปตัว U หรือ L ในลักษณะเป็นแผงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้หรือแบบแยกส่วน สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29.15 dB (A)	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	- หากโครงการมีผลการตรวจวัดระดับเสียงที่มีค่าการรบกวนเกินมาตรฐานที่กำหนด โครงการต้องพิจารณาดำเนินการปรับปรุงกำแพงกันเสียงให้มีค่าการรบกวนไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด โดยมีเอกสารอ้างอิงการทดสอบประสิทธิภาพของวัสดุกันเสียงแบบที่มีประสิทธิภาพดีกว่ามาตรการกำแพงกันเสียงเดิมที่ใช้	- โครงการได้มีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ในระหว่างเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568 หากมีเสียงรบกวนเกินมาตรฐานที่กำหนด โครงการจะดำเนินการปรับปรุงรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	6. กำหนดกฎระเบียบในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในการก่อสร้าง ดังนี้ - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีชิ้นส่วนของเครื่องจักร - เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำ เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที - โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบพร้อมทั้งเปลี่ยนเครื่องมือเป็นไฟฟ้า เพื่อลดกิจกรรม ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	- เครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาดเครื่องระหว่างการพัก	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่คิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน โดยเด็ดขาดผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	7. การตัดกระเบื้องให้ตัดในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้านหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วทึบชั่วคราว โดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันการกระเจาของฝุ่นละอองและเสียงที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	8. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ - ทำงานวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. รวมเวลาที่ใช้ในการเก็บกวาดทำความสะอาดและเก็บเครื่องมือ โดยในช่วงเวลา 17.00 - 20.00 น. ให้สามารถดำเนินการได้เฉพาะการเทปูนฐานรากของโครงการเท่านั้น และไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนดำเนินการและต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการโดยตรง และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ และต้องกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ -วันศุกร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. วันเสาร์เวลา 09.00 - 17.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่ 17.00 และไม่มีการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ และได้แจ้งให้พนักงานทุกคนทราบผ่านทางกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	9. จัดวางเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ เช่น เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นต้น ไว้ในพื้นที่ที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	- โครงการดำเนินการวางแผนผังช่วงการก่อสร้างอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โค้ครอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นสัดส่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-14
	10. กำหนดให้รถขนส่งเศษวัสดุทั้งหมดจะจอดรอรับเศษวัสดุในพื้นที่โครงการ ต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยจะงดขนส่งเศษวัสดุในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ และต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) กำชับการใช้เส้นทางและเวลาในการขนส่ง เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกได้รับทราบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-6
	11. กำหนดให้ต้องมีรถบันทึก และเก็บข้อมูลกิจกรรมและการใช้งานเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านมลพิษทางเสียง โดยบันทึกทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) เพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูลกิจกรรมต่างๆของการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเสียงรบกวน และจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอความช่วยเหลือของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ และเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-6
	12. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับเสียงดังจากการก่อสร้าง และระบบการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว			
1.6 ความสั่นสะเทือน	มาตรการป้องกันฯเชิงรุก 1. บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้างอาคารโครงการ ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบรับทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้างโครงการ และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับกำหนดการก่อสร้างระยะเวลาก่อสร้าง รวมถึงหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	2. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพสภาพแวดล้อม บ้าน และตัวอาคาร และจัดทำเอกสารเก็บไว้ฝ่ายบ้านดินพื้นที่โครงการ และฝ่ายโครงการ ฝ่ายละ 1 ชุด เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชนที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสำรวจสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เข้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการได้ โครงการจะเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-9
	3. ติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือนที่เป็นไปตามมาตรฐานที่สามารถแจ้งเตือนระดับการสั่นสะเทือน (Vibration Alerts) แบบเรียลไทม์ด้วยสัญญาณเสียงหรือสัญญาณไฟได้ตามระดับที่ผู้กำหนดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัย ซึ่งมีระยะที่ใกล้กับแนวตำแหน่งเสาเข็มมากที่สุด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังระดับความสั่นสะเทือน โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนสูง เช่น งานติดตั้งเสาเข็ม และงานติดตั้งหรือถอนปลอก Casing เสาเข็ม เป็นต้น หากมีสัญญาณเตือนการสั่นสะเทือนที่อยู่ในระดับใกล้ค่ามาตรฐาน (ร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐาน คือ ต้องไม่เกิน 4.5 มิลลิเมตร/วินาที) ให้หยุดการก่อสร้างและปรับปรุงแก้ไขในส่วนดังกล่าวไว้ก่อน โดยให้ใช้เทคนิคและวิธีการก่อสร้างใหม่ที่ดีกว่าเดิม ก่อนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างต่อไป ซึ่งเซ็นเซอร์ดังกล่าวจะต้องทำการสอบเทียบเครื่องมือทุก 6 เดือนหรือตามคำแนะนำคู่มือของผู้ผลิต	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ และนำเสนอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการเรียลไทม์ เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็น ได้ชัดเจน อีกทั้งยังมีตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือน ระหว่างเดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย หากระดับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างใกล้กับมาตรฐาน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้หยุดดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนชั่วคราว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	4. จัดให้มีการแสดงผลและเผยแพร่ผลการตรวจวัดแบบเรียลไทม์ (Real Time) ผ่านจอแสดงผล โดยติดตั้งจอแสดงผลตรวจวัดความสัมพันธ์ไว้ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน พร้อมทั้งเผยแพร่ผลการตรวจวัดดังกล่าวในแพลตฟอร์มออนไลน์ ต่างๆ ได้แก่ กลุ่มแอปพลิเคชัน LINE) เฟซบุ๊ก (Facebook) โครงการ และจะแสดงคิวอาร์โค้ดของแพลตฟอร์มไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลระดับความสัมพันธ์แบบเรียลไทม์ได้สะดวก	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ และหน้าจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณหน้าโครงการ เรียบร้อย เพื่อให้ประชาชนผู้สนใจสามารถมองเห็น ได้ชัดเจน อีกทั้งยังมีตรวจวัดความสัมพันธ์ประจำเดือน ระหว่างเดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย หากระดับความสัมพันธ์จากการก่อสร้างใกล้เคียงมาตรฐาน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้หยุดดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสัมพันธ์ชั่วคราว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ค-3
	มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป 1. การกำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันหัวข้อ 1.5 ระดับเสียงข้อ 8	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ -วันศุกร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. วันเสาร์เวลา 09.00 - 17.00 น.โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่ 17.00 และไม่มีการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ และได้แจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2. รายงานผลการตรวจวัดในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในลักษณะ Check list เป็นประจำ ทุกเดือน และเผยแพร่ต่อสาธารณะในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ทั้ง กลุ่มแอปพลิเคชัน LINE และเฟซบุ๊กโครงการ เพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการได้โดยสะดวก	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็น หน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดใน มาตรการฯ เรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. จำกัดความเร็วรถบรรทุกในช่วงที่วิ่งเข้า-ออกถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่ออยู่ในเขตโครงการให้รถบรรทุกวิ่งตามแนวถนนในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร/ข้อกำหนดต่างๆอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	4. กำหนดให้การตั้งวางเครื่องจักร เครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความสัมพันธ์ให้มีระยะร่นเข้ามาในโครงการไม่เกินแนวเขตอาคารที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่ติดกับอาคารข้างเคียง	- โครงการดำเนินการวางแผนผังช่วงการก่อสร้างอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นสัดส่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงาน โครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-10
	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด			
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน เข้าไปสังเกตการณ์และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	8. กำหนดให้มีการดำเนินการเมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าหน้าที่ประสานงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- โครงการได้ติดตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอชดเชยเยียวยาของโครงการ ในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ และเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์เพื่อน (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และต้องแจ้งผู้ที่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีการติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้ติดป้ายติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงาน การก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอความช่วยเหลือของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม วัสดุใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	10. จัดให้มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอความช่วยเหลือของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2
	11. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความสัมพันธ์จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุชื่อ วัน และเวลาเรื่องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการขอความช่วยเหลือของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ และเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	12. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการประกอบกับโครงการจัดให้มี เงินสำรอง สำหรับเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจาก โครงการ เพื่อ ช่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบโดยทันที โดยไม่รอการ ดำเนินการขึ้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอน การจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะ ก่อสร้าง ค่ออาคารข้างเคียงในกรณี ที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการ ก่อสร้างอาคารภายในที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ พบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2
	13. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมให้ถูกต้อง ตามหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการ อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียง น้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมี การรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้การบริหาร จัดการงานก่อสร้างภายในโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำ โครงการ (จป.) คอยดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ตามมาตรการ กำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	15. บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็น ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีเงินสำรอง 5 ล้านบาท (ห้า ล้านบาทถ้วน) สำหรับเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความ รวดเร็วในระหว่างการค้าดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัท (ระหว่างการค้า กำหนดข้อตกลง) อย่างไรก็ตามหากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกัน ได้ โครงการจะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติใกล้เคียงข้อพิพาท พ.ศ. 2562 อย่างเคร่งครัด ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจาก เปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผัง ขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการใน ระยะก่อสร้าง ค่ออาคารข้างเคียงในกรณี ที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการ ก่อสร้างอาคารภายในที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ พบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	16. แสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด คิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ แสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	17. กำหนดให้มีการบันทึก และเก็บข้อมูลกิจกรรมและการใช้งานเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน โดยบันทึกทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ ประจำโครงการ (จป.) เพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูลกิจกรรมต่างๆของการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบยานพาหนะและเครื่องจักรอุปกรณ์ของเครื่องกลเสาในระบบไฮดรอลิก และตรวจสอบบ้นจั่น ก่อนนำมาใช้งานในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-9 - ภาคผนวก ข-13
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	1. ติดตั้งป้ายห้ามระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัด ลงในท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอย ลาดพร้าว 35 โดยเด็ดขาด	- โครงการได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป พร้อมทั้งได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพทั้ง ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 โดยพบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ค-4
	2. ติดตั้งป้ายห้ามทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ ลงในท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยลาดพร้าว 35 โดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คณงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อให้สำนักงานเขตพระโขนงมารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	3. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อให้น้ำที่ระบายออกไม่เกินค่ามาตรฐาน และไม่ก่อให้เกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพทั้ง ก่อนระบายออกสู่อ่อน้ำสาธารณะ ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม เรียบร้อยแล้ว โดยพบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและ คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	4. จัดให้มีการแสดงและเผยแพร่ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยติดตั้ง ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งไว้ด้านหน้าโครงการที่สามารถ มองเห็นได้ง่ายและชัดเจน พร้อมทั้งเผยแพร่ผลการตรวจวัดดังกล่าวใน แพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ได้แก่ กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE) เฟ ซบุ๊ก (Facebook) โครงการ และจะแสดงคิวอาร์โค้ดของแพลตฟอร์มไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูล ได้โดยสะดวก	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการสามารถ มองเห็นได้ง่ายและชัดเจน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ ใต้ดิน	1. ควบคุมการใช้สารเคมีและวัสดุอันตรายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดเก็บ อย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันการรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริม ซอยลาดพร้าว 35	- โครงการมีการควบคุมการใช้สารเคมีและวัสดุอันตรายในพื้นที่ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายใน พื้นที่โครงการ เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	2. จัดให้มีบ่อดักตะกอน/บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะริมซอยลาดพร้าว 35 เพื่อป้องกันตะกอนและสาร แขวนลอยลงสู่ท่อระบายน้ำดังกล่าว	- โครงการได้จัดให้มีบ่อดักตรวจคุณภาพน้ำ พร้อมทั้งติดตั้งถัง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสีย จากคานงานก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป พร้อมทั้งได้จัดให้มีการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ค-4
2. ผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน โดยจัดให้มี ติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดิน พร้อมทั้งได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน พร้อมทั้ง ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ค-1 - ภาคผนวก ค-2 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ การพังทลายของดิน ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด เกี่ยวกับคุณภาพน้ำอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยจัดให้มีบ่อตรวจคุณภาพน้ำ พร้อมทั้งติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพทั้ง ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ค-4
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมารณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำ หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบการวางท่อ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำ เพื่อให้เกิดการรั่วไหลของน้ำภายหลัง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	3. จัดให้วิศวกรควบคุมตรวจสอบการวางท่อ โดยเฉพาะข้อต่อของท่ออย่างเข้มงวด เพื่อมิให้เกิดการรั่วไหลของน้ำภายหลัง			
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำความสะอาดคราบสิ่งสกปรกที่ติดค้างภายในถังเก็บน้ำออกหมด	- โครงการมีการติดตั้งถังเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นทำความสะอาดคราบสิ่งสกปรกที่ติดค้างภายในถังเก็บน้ำออกหมด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	5. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ เป็นถังสำรองน้ำสำเร็จรูป ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ ห้องส้วม (รวมในห้องเดียวกัน) สำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 8 ห้อง แบ่งเป็นชาย จำนวน 4 ห้อง และหญิง จำนวน 4 ห้อง อ่างล้างมือชาย จำนวน 1 ที่ และหญิง จำนวน 1 ที่ พร้อมทั้งจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียรูปชนิดเดิมอากาศ ชนิดแยกกากตะกอนและกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter) ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้มีค่าบีโอดีระบายนอก (BOD Effluent) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	2.จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ เพื่อลดการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3.ติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขตจตุจักรให้มาสุบสิ่งปฏิกูลเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ และยังไม่ได้จัดให้มีรถสุบสิ่งปฏิกูลให้มาสิ่งปฏิกูลไปกำจัด อย่างไรก็ตาม หากถึงกำหนดที่จะต้องสุบสิ่งปฏิกูล โครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสุบไปกำจัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	4.กำหนดให้ภายหลังการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องรื้อถังบำบัดน้ำเสียรูปชนิดเดิมอากาศ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด ที่ฝังอยู่ใต้ดิน เพื่อคืนพื้นที่ให้กับโครงการและปรับปรุงเป็นพื้นที่ใช้สอยตามที่ได้ออกแบบโครงการไว้ต่อไป โดยมีขั้นตอนดังนี้ 1) ก่อนรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสีย ผู้รับเหมาจะประสานงานบริษัทเอกชน ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมาสุบตะกอนและสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดออกให้หมด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก หากโครงการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย(ต่อ)	2) ถัดสะอาดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป และสูบน้ำออกจากถังบำบัดหลายครั้งจนสะอาด	- โครงการการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-6
	3) น้ำจากการติดตั้งทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป จะนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ เพื่อบำบัดให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ			
	4) ขุดถังบำบัดขึ้นมาจากใต้ดิน แล้วขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ หรือนำไปขายให้ร้านเก่าต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก หากโครงการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	5.ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อให้มั่นใจว่าน้ำที่ระบายออกไม่เกินค่ามาตรฐาน และไม่ก่อให้เกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพทั้ง ก่อนระบายออกสู่ท่อน้ำสาธารณะ ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4
	มาตรการกรณีถังบำบัดน้ำเสียชำรุดแตกหัก 1.กรณีถังบำบัดน้ำเสียดังกล่าวเกิดการชำรุดแตกหัก ต้องประสานให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตจากกรมโรงงาน เช่น บริษัท โก กรีน เวส เชนเจนันท์ จำกัด เป็นต้น มารับไปกำจัดต่อไป 2.ดำเนินการเปลี่ยนถังบำบัดน้ำเสียใหม่ทันทีที่ทราบถึงถังบำบัดน้ำเสียชำรุดแตกหัก เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้งานและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา กรณีถังบำบัดน้ำเสียดังกล่าวเกิดการชำรุดแตกหักต้องประสานให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตจากกรมโรงงานมารับไปกำจัดต่อไป และเปลี่ยนถังบำบัดน้ำเสียใหม่ทันทีที่ทราบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	บริเวณบ้านพักคนงาน 1.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม (รวมในห้องเดียวกัน) จำนวน 20 ห้อง แบ่งเป็นชายจำนวน 10 ห้อง และหญิง จำนวน 10 ห้อง อ่างล้างมือชาย จำนวน 2 ที่ และหญิง จำนวน 2 ที่ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดิมอากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้มีค่าบีโอดีระบายออก (BOD Effluent) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมอย่างเพียงพอ และได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในบ้านพักคนงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของบ้านพักคนงานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย(ต่อ)	2.จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงานอยู่เสมอ และคอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	3.จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น			
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1.ออกแบบวางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง กว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.30-0.50 เมตร ห่างจากแนวเขตที่ดินข้างเคียงไม่น้อยกว่า 0.25 เมตร และบ่อดักตะกอนดินกว้าง 0.50 x 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร ห่างจากแนวเขตที่ดินข้างเคียงไม่น้อยกว่า 0.3 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักทำให้เกิดการตกตะกอนดินและการชะลอน้ำ ก่อนสูบน้ำผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราวโดยมีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีวางระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งได้มีควบคุมการระบายน้ำลงสู่ท่อระบายริมถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	2.จัดให้มีคนงานตรวจสอบดูแลวางระบายน้ำของโครงการให้สามารถรวบรวมน้ำฝน พร้อมทั้งขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักน้ำและบ่อดักตะกอนดินเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันและกีดขวางทางน้ำ โดยมีหัวหน้างานควบคุมตรวจสอบการดำเนินการทุกครั้ง			
	3.ออกกฎระเบียบข้อบังคับห้ามคนงานก่อสร้างทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปอุดตันขังท่อระบายน้ำรอบ โครงการ และท่อระบายน้ำภายนอกโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติคนภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-17
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง 1.กำหนดให้ผู้จัดการ โครงการมีหน้าที่กำกับดูแลผู้รับเหมานำส่งมูลฝอยประเภทคอนกรีต และอิฐประมาณ 384.77 ตัน ไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช พร้อมทั้งจับบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้ อย่างเป็นสัดส่วน ทำการคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก แยกไว้ เพื่อขายให้กับหน่วยงานเอกชนที่รับซื้อ และเศษวัสดุ ก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัดเป็นประจำ พร้อมกำชับไม่ให้คนงานทิ้ง เศษวัสดุจากการก่อสร้างไปทิ้งในบริเวณพื้นที่สาธารณะโดย เด็ดขาด และจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล(ต่อ)	2.กำหนดการจัดการมูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ เหล็ก และ ไม้แบบ ผู้จัดการ โครงการจะให้ผู้รับเหมานำไปใช้ใน งานอื่นที่เหมาะสมหรือจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อที่นำกลับมาใช้ซ้ำได้ ส่วนมูล ฝอยประเภททั่วไป เศษกระดาช เศษแก้ว พลาสติก และมูลฝอยอันตราย ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ ภาชนะบรรจุสารเคมี สารเคลือบเงาต่างๆ ถ่าน ไฟฉาย หลอดไฟ เป็นต้น ผู้จัดการ โครงการจะกำชับผู้รับเหมามาให้ ประสานงานกับสำนักงานเขตจตุจักรหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต กำจัดมูลฝอยนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่ โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้อย่าง เป็นสัดส่วน ทำการคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกแยกไว้ เพื่อขายให้กับหน่วยงานเอกชนที่รับซื้อ และเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้อง นำไปกำจัดเป็นประจําพร้อมกำชับไม่ให้คนงานทิ้งเศษวัสดุจากการ ก่อสร้างไปทิ้งในบริเวณพื้นที่สาธารณะ โดยเด็ดขาด และจะปฏิบัติ ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	3.กำหนดให้ผู้จัดการ โครงการกำกับดูแลผู้รับเหมาให้มีการแยกเศษวัสดุ ก่อสร้าง เก็บรวบรวม และจัดให้มีการคัดแยกเศษวัสดุตามวิธีการจัดการ ได้แก่ เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ เศษวัสดุที่สามารถจำหน่าย ให้ร้านรับซื้อของเก่า และเศษวัสดุที่ต้องนำออกไปยังแหล่งทิ้งเศษวัสดุ ภายนอกโครงการเก็บกองไว้อย่างเป็นสัดส่วน ในพื้นที่ก่อสร้างอย่าง เหมาะสม และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการขนย้าย	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมา ไม่กองเศษวัสดุไว้หน้างาน และ ประสานงานให้รถบรรทุกมารับเศษวัสดุไปกำจัดเป็นประจํา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	5.จัดให้มีพนักงานดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและรักษาความ สะอาดบริเวณพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่ เหลือใช้ให้มีผิด และจัดให้มีพนักงานดูแลความเป็นระเบียบ เรียบร้อยและรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล(ต่อ)	มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง 1.จัดให้มีถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างรวม 10 ถัง เพื่อรองรับมูลฝอยย่อย สลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล ได้ ไม่น้อยกว่า 3 วัน และรองรับ มูลฝอยอันตรายได้ ไม่น้อยกว่า 15 วัน และตั้งรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยใช้แล้ว) โดยกำหนดสีของถังรองรับมูลฝอยและที่ ตัวถังจะมีตัวอักษรแสดงประเภทถังรองรับมูลฝอยให้ชัดเจน ดังนี้ - ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ สีเขียว ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ภายในมีถุงสีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล สีเหลือง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง ภายในมีถุงใสรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย สีส้ม ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ภายใน มีถุงสีส้มรองรับ โดยปิดฉลากข้างถังรองรับมูลฝอย “มูลฝอยอันตราย” - ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว) สีแดง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ภายในมีถุงสีแดง รองรับ โดยจะปิด ฉลากข้างถังรองรับมูลฝอย “มูลฝอยติดเชื้อ (สำหรับทั้งหน้าก กอนามัยใช้แล้ว)” 2.กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อให้สำนักงานเขตจตุจักร มารับไปกำจัด ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	3.กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยต้องอยู่ใน สภาพดีพร้อมใช้งาน และปิดมิดชิดและทำความสะอาดเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และ แมลงวัน และป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และความ สะอาดเป็นประจำ หากพบว่ามีภาชนะเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	4.จัดให้มีจุดจ่อครดขยะใกล้กับจุดพักขยะระหว่างก่อสร้าง เพื่อให้ร เก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและจุด จ่อครดขยะใกล้กับจุดพักขยะ เรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงาน ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อให้ สำนักงานเขตจตุจักร มารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	5.กำหนดให้มีการดำเนินการ กรณีมีเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่อาศัยบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โครงการ ในเรื่องของกลิ่นรบกวนจากมูลฝอยภายใน โครงการ โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว	- โครงการ ได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนเรื่องกลิ่นรบกวนจากมูลฝอยภายในโครงการ โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-2
	มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานในพื้นที่บ้านพักคนงาน 1.จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างรวม 10 ถัง เพื่อรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล ได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และรองรับมูลฝอยอันตรายได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน และถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยใช้แล้ว) โดยกำหนดสีของถังรองรับมูลฝอยและตัวถังจะมีอักษรแสดงประเภทถังรองรับมูลฝอยให้ชัดเจน ดังนี้ - ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ สีเขียว ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ภายในมีถุงสีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป สีฟ้า ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง ภายในมีถุงสีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล สีเหลือง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ภายในมีถุงใสรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย สีส้ม ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ภายในมีถุงสีส้มรองรับ โดยปิดลากข้างถังรองรับมูลฝอย “มูลฝอยอันตราย” - ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว) สีแดง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ภายในมีถุงสีแดง รองรับ โดยจะปิดลากข้างถังรองรับมูลฝอย “มูลฝอยติดเชื้อ (สำหรับทั้งหน้ากากอนามัยใช้แล้ว)” 2.ผู้รับเหมาก่อสร้างให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการ ได้จัดให้มีถุงดำสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อให้สำนักงานเขตจตุจักร มารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	3.จัดให้มีจุดจอร์จขยะใกล้กับจุดพักขยะ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการ ได้จัดให้มีถุงดำสำหรับรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างและจุดจอร์จขยะใกล้กับจุดพักขยะ เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สำนักงานเขตจตุจักร มารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน	1.ก้าจับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาฯ ระวังค่าให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง หากพบว่าชำรุดเสียหายจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-15
	3.กำหนดให้การติดตั้งระบบไฟฟ้าต้องควบคุมโดยวิศวกรไฟฟ้าและอุปกรณ์ต้องได้มาตรฐานของการไฟฟ้า	- โครงการจัดให้มีวิศวกรติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-15
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1. ดัดป้ายสัญลักษณ์/ป้ายเตือนบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ระวังไฟฟ้าดูด” เป็นต้น โดยขนาดของป้ายเตือนต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	2. ควบคุมการกวาดแชน (Boom) ของเครนให้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการควบคุมให้แชนของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-14
	3. ออกกฎระเบียบไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน และจัดหาที่สูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่เหมาะสมห่างจากวัสดุที่ติดง่าย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ โดยแยกออกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	4.จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับงาน รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานก่อสร้าง และควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้องขณะปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	5.จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	- โครงการ ได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอหากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	6.จัดเก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการที่ห่างจากออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)	7. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟแบบอัตโนมัติ เพื่อป้องกันการเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง หากพบว่าชำรุดเสียหายจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	8. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้างโดยผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) ประกอบด้วย 3 ระยะ ได้แก่ แผนดำเนินการในระยะก่อนเกิดเหตุ แผนดำเนินการขณะเกิดเพลิงไหม้ และ แผนดำเนินการภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ มีรายละเอียด ดังนี้	- โครงการได้จัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉินในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมจัดให้มีจุดรวมพล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-16
	8.1 แผนการดำเนินการในระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนการอบรมและฝึกซ้อม แผนการตรวจเช็คป้องกันอัคคีภัย และแผนการตรวจตราพื้นที่			
	8.2 แผนดำเนินการขณะเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ			
	8.3 แผนการดำเนินการภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนบรรเทาทุกข์ และแผนปฏิรูปฟื้นฟู			
	9. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ใบริเวณแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อบันทึกกิจกรรมและการปฏิบัติตามมาตรการฯ และสามารถติดตามผ่านทางกล้องแต่ละตัว เช่น การลักลอบขนดิน การหลุมปิดกองเศษวัสดุก่อสร้าง การฉัดพรมน้ำลดฝุ่น การเลื้อย เหยี่ยวในพื้นที่ปิดมิดชิด	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ และตรวจสอบกล้องวงจร (CCTV) ในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา และโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	10. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างตรวจสอบกล้องวงจร (CCTV) ในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยมีผู้จัดการโครงการควบคุม กำกับและดูแลการดำเนินงานของผู้รับเหมอย่างสม่ำเสมอ			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)	11. จัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงในถังสำรองน้ำดับเพลิงขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง มีปริมาตรรวม 40 ลูกบาศก์เมตร	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ เพื่อใช้สำหรับสำรองน้ำดับเพลิง และน้ำใช้สำหรับพื้นที่โครงการ เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	12. จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและแสดงผลการบันทึกสถิติบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการที่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุไว้ เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-6
	13. ผู้ควบคุมเครน ผู้ให้สัญญาณในการเกี่ยวสิ่งของหรือวัสดุ จะต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมจากกรมคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ และ/หรือสถาบัน/องค์กรที่จัดการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิดตลอดระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	มาตรการและแผนการบริหารจัดการความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้าง 1.การบริหารจัดการความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่คนงาน และตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ถูกต้องและครบถ้วนผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	การวางแผนและการประเมินความเสี่ยง 1.กำหนดให้ผู้จัดการ โครงการ หัวหน้างาน และผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีการระบุความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง เช่น การทำงานบนนั่งร้าน บันได หรือ โครงสร้างที่สูงเป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิตและบาดเจ็บสาหัสในงานก่อสร้าง เพราะอาจเกิดจากการตกจากที่สูง การเสียหลักล้ม หรือการถูกวัตถุตกหล่น การใช้งานเครื่องจักร โดยไม่ระมัดระวัง อาจถูกเครื่องจักรบดขยี้ ถูกชิ้นส่วนเครื่องจักรกระเด็นใส่ หรือการถูกไฟฟ้าช็อตการทำงานกับวัตถุไวไฟ เช่น การเชื่อม การตัดเหล็ก หรือการใช้แก๊ส อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือการระเบิด นอกจากความเสี่ยงข้างต้น ยังมีความเสี่ยงอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น เช่น การถูกของมีคมบาด การสูดดมฝุ่นละออง การสัมผัสสารเคมี การทำงานในสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อน เสียงดัง หรือแสงสว่างไม่เพียงพอ			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)	2.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำแผนความปลอดภัยที่ครอบคลุมมาตรการป้องกันและแก้ไขความเสี่ยงที่ระบุไว้ การทำงานในที่สูง : ต้องมีการสวมอุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง ตรวจสอบสภาพนั่งร้าน บันได และ โครงสร้างต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ การใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ : ต้องมีการอบรมพนักงานให้ใช้งานเครื่องจักรอย่างถูกต้องและปลอดภัย มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ การใช้วัตถุไวไฟและอัคคีภัย : ต้องมีการจัดเก็บวัตถุไวไฟอย่างปลอดภัย มีการติดตั้งระบบดับเพลิง และมีมาตรการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด อุบัติเหตุอื่นๆ : ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีการจัดการสภาพแวดล้อมให้เหมาะสม และมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักร การใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น และอบรมเกี่ยวกับวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น รวมทั้งตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ถูกต้องและครบถ้วนผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk พร้อมจัดให้มีจุลรวมพล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	3.จัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย การจัดการกับสถานการณ์ฉุกเฉิน และขั้นตอนการอพยพเมื่อเกิดอัคคีภัย	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ อีกทั้งจัดให้มีการอบรมการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นผ่านทางกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-16
	การควบคุมการเข้าพื้นที่ 1.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องติดป้าย “พื้นที่ก่อสร้าง ห้ามเข้า” หรือป้ายที่สื่อความหมายถึงอันตรายในจุดที่สำคัญ เพื่อแจ้งเตือนให้บุคคลภายนอกทราบ 2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยตรวจสอบบุคคล เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)	การใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย 1.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้เพียงพอและอยู่ในสภาพแวดล้อมที่พร้อมใช้งาน	- โครงการกำหนดให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด และได้ประชาสัมพันธ์ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	2.กำหนดให้พนักงานสวมหมวกนิรภัย ถุงมือ แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามความเหมาะสมของงาน			
	3.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีแห้ง จำนวน 6 ชุด กระจายทั่วพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอหากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	4.กำหนดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลอย่างสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งเป็นหน้าที่ของผู้ควบคุมเครื่องจักร หรือ ช่างเครื่อง ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ โครงการหรือหัวหน้างาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำ เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	การจัดการวัตถุไวไฟและวัตถุอันตราย 1.ผู้นำเข้า หรือผู้นำขาย ต้องติดฉลากระบุชนิดและคุณสมบัติของสารเคมีแต่ละชนิด หากฉลากเดิมหายไปหรืออ่านไม่ได้ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดฉลากใหม่ โดยข้อมูลบนฉลากต้องเป็นไปตามข้อกำหนด	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.) คอยตรวจสอบฉลากที่ระบุชนิดและคุณสมบัติของสารเคมีแต่ละชนิดที่นำเข้ามาภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ หากฉลากเดิมหายไปหรืออ่านไม่ได้ จะติดฉลากใหม่ โดยข้อมูลบนฉลากต้องเป็นไปตามข้อกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	2. บริเวณโดยรอบการจัดเก็บ ต้องไม่มีแหล่งความร้อนหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุอันตรายโดยเฉพาะ พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอหากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	3.จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอหากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)	4.กำหนดให้มีการควบคุมการใช้งานและกำจัดวัตถุไวไฟอย่างระมัดระวัง โดยผู้ควบคุมงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.) คอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งติดป้ายเตือนด้านความปลอดภัย และป้ายข้อกำหนด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อกำชับให้คนงานปฏิบัติตามป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-6
	การฝึกอบรมและสร้างความตระหนัก 1.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงานก่อสร้างทุกคน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เช่น จัดอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล(PPE) เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย และชุดเหมาะสม การอบรมการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ให้ความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ จัดอบรมเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ จัดอบรมเกี่ยวกับวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น	- โครงการได้จัดอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน เครื่องจักร การใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น และอบรมเกี่ยวกับวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น รวมทั้งตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ถูกต้องและครบถ้วนผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk พร้อมจัดให้มีจุดรวมพล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	2.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดกิจกรรมสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ เช่น จัดกิจกรรมการสนทนาเกี่ยวกับ ขั้นตอน ที่เกี่ยวกับ ความปลอดภัย (Safety Talk) เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และข้อเสนอแนะ เป็นต้น	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดกิจกรรมสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	3.กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในที่ทำงาน (จป.) ของโครงการ ต้องมีการตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติตามความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณหน้าด้านหน้าโครงการ และความปลอดภัยของผู้ขับขึ้นถนนสาธารณะ(ซอยลาดพร้าว 35) โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก รวมทั้งเพื่อความสะดวกและปลอดภัย ของการให้บริการรถโดยสารสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	2.ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	3.จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะเวลาที่สมควรเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อ และป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	4.กำหนดให้ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างและขนส่งดินโดยรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลากลางวัน ในช่วง 10.00-15.00 น. นอกช่วงเวลาดังกล่าว และเข้าพนักงานตำรวจท้องถิ่นที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืนโครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนซอยลาดพร้าว 35	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร(ต่อ)	5. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการให้เพียงพอเพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งสินค้าส่งวัสดุก่อสร้าง รถคอนกรีต และรถรับ-ส่งพนักงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนซอยลาดพร้าว 35 ด้านหน้าโครงการ และห้ามจอดรถบนถนนในซอยลาดพร้าว 35 หรือถนนสาธารณะอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอเพื่อไม่ให้เกิดขบวนการจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลไม่ให้รถของผู้รับเหมาจอดรถยนต์บริเวณซอยลาดพร้าว 35 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	6. ควบคุมการลำเลียงคอนกรีตมาซึ่งพื้นที่โครงการ โดยประสานงานกับแปลนคอนกรีตให้ปล่อยรถขนส่งคอนกรีตมาซึ่งพื้นที่โครงการได้เมื่อมีที่จอดรถรอคิวว่างหรือมีรถที่เทคอนกรีตแล้วเสร็จและออกพื้นที่โครงการแล้วเพื่อป้องกันรถขนส่งคอนกรีตจอดบนถนนสาธารณะ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และขนส่งพนักงานก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	7. กำหนดให้การเข้า-ออกของรถบรรทุกประเภทต่าง ๆ นั้น จะใช้การบริหารจัดการเวลาในการเข้า-ออก โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าและออกพร้อมกัน โดยกำหนดเส้นทางและเวลาสำหรับเข้าและออก โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าและออกพร้อมกัน โดยกำหนดเส้นทางและเวลาสำหรับเข้าและออก ตามรูปแบบของการใช้งาน โดยลักษณะการเข้า-ออกโครงการของรถบรรทุก			
	8. จัดเส้นทางเดินรถที่เหมาะสมสำหรับรถบรรทุก โดยกำหนดให้ “หลีกเลี่ยง” ทางแคบหรือทางแยกจุดตัดต่างๆ พร้อมจัดเตรียมเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกจราจร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถในเขตชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด โดยให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร/ข้อกำหนดต่างๆอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร(ต่อ)	10.ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำ เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	11.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรถบรรทุกที่ขนส่งดินก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถบรรทุกไปร่วงหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	12.จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราช เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	13.กำหนดให้ผู้รับเหมาคอยตรวจสอบสภาพผิวถนนบริเวณโครงการ หากเกิดการชำรุดหรือพังระหว่างก่อสร้างเนื่องจาก การสัญจรของรถบรรทุกขนาดใหญ่ จะต้องดำเนินการปรับปรุงให้กลับมาใช้งานได้ดัง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบสภาพถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนนภายนอกที่ใช้เป็นเส้นทางเดินรถของโครงการอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง ให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราชที่ตกหล่น เพื่อไม่ให้กีดขวาง และอุดคันทางระบายน้ำร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	14.จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้ป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	-โครงการได้กำชับให้คนขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ สังคม และ คุณภาพชีวิต	1.ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างอย่างน้อย 15 วัน ต้องประชาสัมพันธ์ โครงการ เช่น แผนงานก่อสร้าง ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน และ มาตรการต่างๆ ให้แก่ประชาชนในระยะประชิด และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อรับรู้และเข้าใจมาตรการที่ เกี่ยวข้องกับการเยียวยาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับ กำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง รวมถึงหมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้ง กำหนดการทำเสาเข็ม ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งได้คิด ป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงาน การก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	2.กำหนดให้มีการดำเนินการเมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พัก อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ เจ้าหน้าที่ประสานงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ งานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการ ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผัง ขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของ โครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบ ได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้ มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2
	3.จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดคิดไว้ บริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัย อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการแสดงรายละเอียดการ ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม แต่โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	4.ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น ไม่ให้มีการค้างคืนของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้น พิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลายเคลื่อนย้ายคัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	-โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-18
	5.จัดให้มีหัวหน้างาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-6
	6.ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดระเบียบการปฏิบัติงานภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัย ของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	7.กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ ตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ สังคม และ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	8.ระบุในสัญญาจ้างว่า การเลือกคนงานก่อสร้าง ต้องเลือกคนงานในพื้นที่ละแวกใกล้เคียง โครงการก่อนเป็นลำดับแรก เพื่อส่งเสริมการจ้างงานในท้องถิ่นและลดปัญหาการเดินทางของคนงานหรือการโยกย้ายแรงงานและการเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงาน ได้ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	9.จัดให้มีการอบรมเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้แก่ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้เกี่ยวข้อง ทุกๆ 6 เดือน เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน	- ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการอบรมและสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้แก่ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วนตามมาตรการกำหนด ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
- เรื่องร้องเรียน	1.บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้างอาคาร โครงการ ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่นผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับกำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง รวมถึงหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- เรื่องร้องเรียน (ต่อ)	2.จัดให้มีแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ได้แก่ กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE) และเฟซบุ๊ก (Facebook) ของโครงการ เพื่อเป็นเครื่องมือในการสื่อสารแบบสองทางสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และใช้สำหรับแจ้งขั้นตอน ระยะเวลา กิจกรรม มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ มาตรการติดตามตรวจสอบ และผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ การตรวจสอบและแก้ไขเรื่องร้องเรียน และแจ้งกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ ให้รับรู้ว่าการได้แก้ไขและผลที่ได้เป็นอย่างไร ซึ่งแพลตฟอร์มดังกล่าวจะใช้สำหรับช่วงระยะก่อสร้างโครงการจนถึงหลังเปิดใช้โครงการเป็นระยะอย่างน้อย 1 ปี โดยแพลตฟอร์มออนไลน์ที่โครงการจัดทำขึ้น ต้องมี Menu Rich (Function) 7 หัวข้อที่สามารถใช้งาน ดูข้อมูล รายละเอียดเนื้อหาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (1) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในรายงาน EIA (2) รายงาน Check List การปฏิบัติตามมาตรการฯ ราย 1 เดือน (3) ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ (4) การแจ้งเรื่องร้องเรียน และระบบการติดตามสถานการณ์ดำเนินงานผลลัพธ์ (5) การแจ้งเดือนค่าฝุ่นละออง ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน โกลีระดับฟ้าระวัง (6) การแจ้งเรื่องต่อหน่วยงานอนุญาต และต่อสำนักงานเขต (7) สิทธิ และทางเลือกในการชดเชยเยียวยาผลกระทบด้านต่างๆ	- โครงการได้ติดป้ายติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ จะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-เรื่องร้องเรียน(ต่อ)	<p>3.จัดให้มีแผนและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โครงการหลากหลายช่องทาง 1) กล้องรับเรื่องร้องเรียน 2)โทรศัพท์ 3)จดหมาย 4) แจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง 5)แอปพลิเคชันติดต่อพูดคุยสื่อสาร เช่น กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE) เฟซบุ๊ก (Facebook) 6)แจ้งผ่านเว็บไซต์หรืออีเมลล์ ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) และ 7) สำนักงานเขตจตุจักร พร้อมลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน</p> <p>4.กำหนดให้มีการดำเนินการเมื่อโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ เช่น กล้องรับเรื่องร้องเรียนโทรศัพท์ โทรสารจดหมาย แอปพลิเคชันติดต่อพูดคุยสื่อสาร เช่น กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE)เฟซบุ๊ก (Facebook)โครงการ ร้องเรียนผ่านเว็บไซต์หรืออีเมลล์ของบริษัท แอสสิริ จำกัด(มหาชน) หรือแจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง หรือร้องเรียนผ่านสำนักงานเขตจตุจักรโครงการจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและพิสูจน์ทราบภายใน 24 ชั่วโมง หากพบว่า ปัญหาการร้องเรียนที่เกิดขึ้นไม่ได้มีสาเหตุมาจากโครงการ โครงการจะแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบ ภายใน 24 ชั่วโมงนับจากวันที่ดำเนินการตรวจสอบ และจัดทำจดหมายแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบพร้อมแนบรายงานผลการตรวจสอบ โดยจัดส่งภายใน1-2วัน ซึ่งเจ้าของโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการในการตรวจสอบตามข้อร้องเรียน(ถ้ามี)</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-เรื่องร้องเรียน(ต่อ)	5.จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) เพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูลกิจกรรมต่างๆของการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ และเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่ โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-6
	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียน ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	7.กำหนดให้ประชาชนโดยรอบโครงการมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผ่านรายงาน Check List การปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่โครงการได้จัดทำขึ้น และต้องรายงานให้ประชาชน ที่อยู่โดยรอบทราบทุก 1 เดือน โดยแจ้งผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ กลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ (LINE) เฟซบุ๊ก (Facebook)ของโครงการ	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการดำเนินการและปฏิบัติตาม มาตรการ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้จ้างบริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด ซึ่งเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงการช่วงการก่อสร้าง ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ระยะก่อสร้าง) ต่อหน่วยงานอนุญาโตกรุงเทพมหานคร, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานเขตจตุจักร ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-การประกันภัยและการเยียวยาผลกระทบ	1.ก่อนเริ่มงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการเข้าพบผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัทแอสสิริ จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งเจ้าบ้านหรือตัวแทนของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร และจัดทำเอกสารเก็บไว้ฝ่ายเจ้าของอาคารและฝ่ายโครงการ ฝ่ายละ 1 ชุด เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับมือข้อขัดแย้งค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสำรวจสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เจ้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับมือหากทำให้เกิดความเสียหาย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการได้โดยตรง โครงการจะเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-9
	2.จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยตรงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการในบริเวณที่สามารถแลเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่ โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-การประกกันภัยและการเยียวยา ผลกระทบ	3.กำหนดให้มีการดำเนินการเมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าหน้าที่ประสานงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างดำเนินการตามขั้นตอนของผังรับเรื่องร้องเรียน และพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2
	4.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เชิงรุกโดยการเข้าพบผู้พักอาศัยในแต่ละหลังคาเรือนที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อแจ้งรายการเบื้องต้นในการชดเชยเยียวยา แจ้งสิทธิ และทางเลือกการได้รับการชดเชย เยียวยา ให้ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบได้รับทราบ พร้อมทั้งแจกเอกสารประกอบเพื่อเก็บเป็นหลักฐานในการขอรับการเยียวยาหากได้รับผลกระทบ รวมทั้งจัดส่งเอกสารแจ้งรายการเบื้องต้นในการชดเชย เยียวยา แจ้งสิทธิ และทางเลือกการได้รับการชดเชย เยียวยา สำหรับหลังคาเรือนที่ไม่สามารถเข้าพบได้	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับ โครงการ เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับกำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง รวมถึงหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-การประกกันภัยและการ เยียวยาผลกระทบ(ต่อ)	<p>5.จัดทำรายการชดเชยและเยียวยาเพื่อเป็นทางเลือกเบื้องต้นสำหรับการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการในกรณีต่างๆ ดังนี้</p> <p>-กรณีผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>แนวทางที่ 1 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่าเจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ เมื่อโครงการได้ตรวจสอบสาเหตุของการร้องเรียนว่าเกิดจากโครงการจริงผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับการรักษาพยาบาลโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย หรือได้รับค่ารักษาพยาบาลตามที่เข้ารับการรักษาจริง</p> <p>แนวทางที่ 2 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่าเจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ เมื่อโครงการได้ตรวจสอบสาเหตุของการร้องเรียนว่าเกิดจากโครงการจริง โครงการจะมีการจ่ายเงินช่วยเหลือเบื้องต้น รวมถึงค่าชดเชยรายได้ระหว่างพักรักษาตัว</p> <p>แนวทางที่ 3 การเยียวยาด้านสุขภาพจิตใจ ซึ่งได้รับการเยียวยาผ่านการให้คำปรึกษาหรือการสนับสนุนทางจิตใจ โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญออกคัดกรองสุขภาพจิตให้กับประชาชนที่บ้าน หรือใช้แบบประเมินคัดกรองทางสุขภาพจิต และให้คำปรึกษาเพื่อคลายความวิตกกังวล</p> <p>ทั้งนี้ หากมีแนวทางอื่นๆ นอกจากแนวทางข้างต้น ให้ขึ้นอยู่กับการตกลงของทั้ง 2 ฝ่าย (ผู้ได้รับผลกระทบในโครงการ)</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การประกันภัยและการเยียวยาผลกระทบ(ต่อ)	- กรณีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม : แนวทางที่ 1 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่าบ้านเรือนได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองจากการก่อสร้างโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบสามารถดำเนินการได้โดย แจ้งไปยังโครงการด้วยวิธีการต่างๆ เพื่อให้โครงการจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น การทำความสะอาดบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบ หรือโครงการเข้าไปซ่อมแซมความเสียหายของอาคารและสิ่งปลูกสร้าง เป็นต้น	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2
	แนวทางที่ 2 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายต่อทรัพย์สิน เช่น บ้านเรือนหรือสิ่งปลูกสร้างมีการทรุดตัว หรือมีการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น เมื่อโครงการได้ตรวจสอบสาเหตุของการร้องเรียนว่าเกิดจากโครงการจริง ผู้ที่ได้รับผลกระทบจะได้รับการชดเชยความเสียหายตามมูลค่าที่ประเมิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับให้ผู้ได้รับผลกระทบติดต่อจ้างช่างจากภายนอกเข้ามาดำเนินการซ่อมแซม ทั้งนี้ หากมีแนวทางอื่นๆ นอกจากแนวทางขึ้นต้น ให้ขึ้นอยู่กับการตกลงของทั้ง 2 ฝ่าย(ผู้ได้รับผลกระทบกับผู้พัฒนาโครงการ)			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-การประกันภัยและการ เยียวยาผลกระทบ(ต่อ)	-กรณีผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด (1) ผลกระทบต่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า Solar Roof แนวทางที่ 1 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียง ร้องเรียนว่า ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคาร โครงการต่อการผลิตพลังงานไฟฟ้าของ Solar Roof โครงการต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ พบปะ พูดคุย ประเมิน หรือ สอบถามถึงผลกระทบกับอาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบจริง จะพิจารณาให้ย้ายตำแหน่งแผงโซลาร์ หรือหากมีพื้นที่หลังคาเหลือ จะพิจารณาเพิ่มจำนวนแผงโซลาร์	<p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่อรื่องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p>
	แนวทางที่ 2 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่า ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการต่อการผลิตพลังงานไฟฟ้าของ Solar Roof โครงการต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ พบปะ พูดคุย ประเมิน หรือ สอบถามถึงผลกระทบกับอาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบจริง ผู้ที่ได้รับผลกระทบจะได้รับการชดเชยเป็นตัวแทน เพื่อทดแทนปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้ลดลง ทั้งนี้ หากมีแนวทางอื่นๆ นอกจากแนวทางขึ้นต้น ให้ขึ้นอยู่กับการตกลงของทั้งสองฝ่าย (ผู้ได้รับผลกระทบกับผู้พัฒนาโครงการ)			
	(2) ผลกระทบต่อการเติบโตของต้นไม้ แนวทางที่ 1 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่า ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการต่อการเติบโตของต้นไม้ โครงการต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ พบปะ พูดคุย ประเมิน หรือ สอบถามถึงผลกระทบกับอาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบจริง จะพิจารณาซื้อพันธุ์ไม้ชนิดเดิมมาปลูกชดเชย			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-การประกกันภัยและการ เยียวยาผลกระทบ(ต่อ)	<p>แนวทางที่ 2 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบด้านการบมึงแสงแดดจากอาคาร โครงการต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้ โครงการต้องส่งเจ้าหน้าที่ เข้าไปตรวจสอบ พบปะ พูดคุย ปรีกษา หรือ สอบถามถึง ผลกระทบกับอาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบจริง โครงการ จะพิจารณาปรับเปลี่ยนชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมต่อการปลูกในที่ ร่มเพื่อปลูกทดแทนและชดเชยเยียวยาโดยจะชดเชยเยียวยาตาม บัญชีค่าชดเชยรายการต้นไม้ สามารถใช้เกณฑ์ราคาได้จาก หน่วยงานของรัฐที่มีการดำเนินงานในเรื่องนี้และเป็นที่ยอมรับได้ ของทั้ง 2 ฝ่าย</p> <p>ทั้งนี้ หากมีแนวทางอื่นๆ นอกจากแนวข้างต้น ให้ขึ้นอยู่กับ การตกลงของทั้ง 2 ฝ่าย(ผู้ได้รับผลกระทบกับผู้พัฒนาโครงการ)</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มี แผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชย เยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงใน กรณีตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับ บ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2</p>
	<p>(3) ผลกระทบต่อการตากผ้า</p> <p>แนวทางที่ 1 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่า ได้รับผลกระทบด้านการบมึงแสงแดดจากอาคาร โครงการต่อการตากผ้า โครงการต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไป ตรวจสอบ พบปะ พูดคุย ปรีกษา หรือ สอบถามถึงผลกระทบกับ อาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบจริง จะพิจารณาซื้อเครื่องอบ ผ้า เพื่อทดแทนการไม่ได้รับแสงแดดในการตากผ้า</p>			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-การประกันภัยและการเยียวยาผลกระทบ(ต่อ)	แนวทางที่ 2 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการต่อการตากผ้า โครงการต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ พบปะ พูดคุย ปรีกษา หรือ สอบถามถึงผลกระทบกับอาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบจริง ผู้ที่ได้รับผลกระทบจะได้ชดเชยเป็นตัวแทนตามตกลง ทั้งนี้ หากมีแนวทางอื่นๆ นอกจากแนวทางขึ้นต้น ให้ขึ้นอยู่กับการตกลงของทั้ง 2 ฝ่าย (ผู้ได้รับผลกระทบกับผู้พัฒนาโครงการ)	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่ โครงการเป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2
	(4) ผลกระทบต่อสุขภาพ แนวทางที่ 1 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการร้องเรียนว่า ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการมีผลกระทบต่อสุขภาพ โครงการต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ พบปะ พูดคุย ปรีกษา หรือ สอบถามถึงผลกระทบกับอาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบกับอาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบจริง ผู้ที่ได้รับผลกระทบจะได้รับการชดเชยเป็นตัวแทนเนื่องจากได้รับความเสียหายทางร่างกาย จิตใจ หรือเสียโอกาสในการใช้พื้นที่			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-การประกันภัยและการ เยียวยาผลกระทบ(ต่อ)	<p>แนวทางที่ 2 เมื่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ ร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบด้านการบึงแสงแดดจากอาคาร โครงการมีผลกระทบต่อสุขภาพ ทำให้ร่างกายไม่ได้รับแสงแดดในเวลาเช้าหรือได้รับผลกระทบน้อยลง โครงการต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบพบปะ พูดคุย ปรีกษา หรือ สอบถามถึงผลกระทบกับอาคารดังกล่าว หากได้รับผลกระทบจริง เจ้าของโครงการจะต้องหาพื้นที่สำหรับดินเล่นชมวิวสำหรับผู้ที่เป็นต้องได้รับแสงแดดในเวลาเช้า หรือหากเกิดการเจ็บป่วยเนื่องจากไม่ได้รับแสงแดดจะได้รับ โครงการรักษาพยาบาลฟรี หรือได้รับค่ารักษาพยาบาลตามความจำเป็น</p> <p>ทั้งนี้ หากมีแนวทางอื่นๆ นอกจากแนวทางขั้นต้น ให้ขึ้นอยู่กับ การตกลงทั้ง 2 ฝ่าย (ผู้ได้รับผลกระทบกับผู้พัฒนาโครงการ)</p> <p>ซึ่งการชดเชยเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการตาม ราชการชดเชยและเยียวยาเบื้องต้นตามที่กล่าวมาข้างต้นนั้น รวมทั้ง ผลกระทบกรณีด้านการบึงแสงแดดจากโครงการ โครงการได้ กำหนดวงเงินสำรองจ่าย ในวงเงิน 5,000,000 บาท(ห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อชดเชยเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการทันที โดยมี ครอบรอบประกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ค่อผู้เสียหายทั้งหมดทั้งคือชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งทรัพย์สินภายใน อาคาร ซึ่งเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบทุกกรณี ทั้งนี้ในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะต้องมีหนังสือแจ้ง ความประสงค์จะเยียวยาไปยังผู้ที่ได้รับผลกระทบไว้เป็นหลักฐาน และรีบดำเนินการเข้าสู่กระบวนการ โกลด์เคลียซ็อพิพาทตาม พระราชบัญญัติ โกลด์เคลียซ็อพิพาท พ.ศ. 2562 ภายใน 30 วัน ซึ่ง เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจด ทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมจัดให้มี แผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชย เยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงใน กรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในที่ โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับ บ้านข้างเคียงรอบพื้นที่ โครงการเป็น ประจำตลอด ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่เกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง 1.กำหนดให้แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการ ได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้น ให้แก่พนักงานใหม่ และพนักงานทุกระดับ ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2.กำหนดให้การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจในการดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการ ได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	(2) การได้รับอันตรายต่อสุขภาพคนงานด้านกายภาพและสารเคมีจากก่อสร้างการป้องกันอันตรายจากสารมลสารทางอากาศ 1.จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการ ได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	2.ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจนเพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	- โครงการ ได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง 1.จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ หูมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กลดเสียง(Earplug) หรือครอบหู เพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาช่วงที่มีการทำงาน	- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการ ได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)	2.กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง ที่ใช้เครื่องจักรก่อที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	การป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน 1.ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน			
	2.ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรวางที่นิ่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุป้องกันความสั่นสะเทือนรองใต้ที่นั่งรถขุดเจาะเพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	3.ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง 1.จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวาดล้างให้คนงานต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี และรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	2.ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจนเพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันในระหว่างทำงาน			
	3.กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดป้ายเตือน “สารอันตราย”	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการใช้สารเคมีภายในพื้นที่ หากโครงการมีการใช้สารเคมี จะกำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด พร้อมติดป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)	การป้องกันความเสียหายที่เกิดจากการตกหล่นของวัสดุ Tower Crane 1.ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของทาวเวอร์เครน ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการควบคุมให้แขนของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-14
	2.ตรวจสอบความแข็งแรงและปลอดภัยของทาวเวอร์เครนเป็นประจำตามคู่มือผู้ผลิตกำหนดโดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน และเก็บผลการบันทึกไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครน ตามคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
	3.จัดให้มีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและรื้อถอนทาวเวอร์เครน	โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิดตลอดระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(3) สุวีถีการ และการคุ้มครองแรงงาน 1.จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยงานก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2.กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมน้ำสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	3.จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ โดยแยกออกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	4.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารจ้างงานคนงานถูกต้อง มีประกันสังคม และสวัสดิการอื่น ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดให้มีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง และสวัสดิการไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด โดยจัดให้มีวันหยุดและวันลา พร้อมทั้งห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะแยกชาย-หญิง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)	5.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุน สวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	- โครงการได้จัดเตรียมมาตรการประสานงาน ประจำโครงการ (กรณีฉุกเฉิน) และช่องทางติดต่อ กรณีฉุกเฉิน และเร่งด่วน ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	6.กำหนดให้มีการดำเนินการกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุหรือกองทุนในลักษณะเดียวกันมาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง			
	(4) มาตรการควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอาคาร 1.คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในการก่อสร้าง และมีประสบการณ์ในการก่อสร้างอาคาร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้การบริหารจัดการงานก่อสร้างภายในโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคอยดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	2.จัดจ้างบริษัทที่รับผิดชอบเป็นผู้ควบคุมงาน เพื่อตรวจสอบและควบคุมความถูกต้องของงานก่อสร้างให้ได้คุณภาพและเป็นไปตามที่แบบกำหนด			
	3.ควบคุมคุณภาพในการก่อสร้างให้มีความเที่ยงตรง แม่นยำ โดยใช้เทคนิค BIM (Building Information Management) และการจัดระยะที่หน้างานก่อสร้างด้วยวิธีและเครื่องมือที่ได้มาตรฐาน	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-10
	3.ควบคุมคุณภาพในการก่อสร้างให้มีความเที่ยงตรง แม่นยำ โดยใช้เทคนิค BIM (Building Information Management) และการจัดระยะที่หน้างานก่อสร้างด้วยวิธีและเครื่องมือที่ได้มาตรฐาน	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)	4.มีบุคลากรของตนเองประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อเป็นตัวแทนเจ้าของ โครงการ และควบคุมการทำงานของผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น ผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้ควบคุมงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพประจำ โครงการ (จป.) ควบคุมงานให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	5.กำหนดให้มีการตั้งกล้องเพื่อตรวจสอบค่าระดับตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างฐานราก ถึงชั้นดาดฟ้า หากพบปัญหาที่ทำให้ความสูงเกินค่าที่ออกแบบไว้ ต้องรีบตรวจสอบและแก้ไขโดยเร็วที่สุด	- โครงการได้มีการตั้งกล้องวัดระยะ พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-6
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข -ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง	1.จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะการดื่มน้ำสะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพของตนเองผ่านกิจกรรม Morning talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2.ตรวจสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่อง ปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	- โครงการยังไม่มีมีการตรวจสุขภาพให้แก่คนงาน แต่อย่างไรก็ตามโครงการจะปฏิบัติตามตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	3.ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	4.ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ต้องให้คนงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวมีชั่วโมงการทำงานไม่เกินกำหนด	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบพร้อมทั้งเปลี่ยนเครื่องมือเป็นไฟฟ้า เพื่อลดกิจกรรม ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	5.ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนตัว เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายใน พื้นที่ โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง(ต่อ)	6.ตรวจตราการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย ของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6
	โรคระบบทางเดินหายใจ 1.จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2.จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่นการทาสี เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะ ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	3.จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 4.กำหนดกฎระเบียบในการทำงาน โดยไม่ให้คนงานทำงาน บริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างอยู่ในพื้นที่เปิดโล่ง ทำให้มี อากาศถ่ายเทได้สะดวก และกำหนดกฎระเบียบให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนด บทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบ ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-17
	5.หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้น ให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานที่มีอาการ ภูมิแพ้ หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ ผ่านกิจกรรม Morning talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	โรคลมแดด 1.จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมี หลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อน	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2.จัดให้คนงานที่ทำงานตอนกลางแดดมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง 3.จัดให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง หรือเป็นไข้ ให้หยุด งานจนกว่าจะหายป่วย	- โครงการได้มีการกำชับคนงานที่ทำงานกลางแดดให้มี การพักในระหว่างทำงาน และให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วย อาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหาย เจ็บป่วยผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของแรงงาน 1.จ้างแรงงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- โครงการพิจารณาเลือกแรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติแรงงานได้ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2.จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรับรองมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการ ได้จัดให้มี จัดระบบ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	1.จัดให้มีเงินสำรองจ่าย ในวงเงิน 5,000,000(ห้าล้านบาทถ้วน) สำหรับใช้ในการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้าง ต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-5
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามปัญหาสุขภาพและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง			
-ผลกระทบด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียดความวิตกกังวล ความหวาดกลัว ต่อคนงานก่อสร้าง และผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง 1.กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบและป้องกันความขัดแย้ง	-โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-17
	2.จัดให้มีกิจกรรมสันทนการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- โครงการจัดกิจกรรมสันทนการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียด ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ผลกระทบด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียดความวิตกกังวล ความหวาดกลัว ต่อคนงาน ก่อสร้าง และผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ (ต่อ)	มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง 1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยห้ามมิให้ คนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่ภายในพื้นที่โครงการ และได้ จัดหาที่พักสำหรับคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนด บทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข- 18
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะ ก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมระบุชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
4.4ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วทึบด้วยวัสดุ Metal sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือ วัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินค่อ ที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้างซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพ ที่ไม่สวยงาม โดยทิศเหนือและทิศตะวันตกเสริมความสูงเพิ่มอีก 2 เมตร (รวมเป็น 8 เมตร)	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดิน ของโครงการทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่าง เป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่เกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ(ต่อ)	2.จัดทำป้ายไว้นิสกรีนสีและรูปที่สวยงามติดไว้บริเวณรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทางสายตา และความเหมาะสมในการลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยเฉพาะผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ช่วยปิดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมที่ดูไม่เรียบร้อยและไม่สวยงามต่อผู้พบเห็นสำหรับผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ผู้สัญจรผ่านไปมารวมถึงผู้ที่ปฏิบัติงานอยู่ในเขตก่อสร้างด้วย	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	3.อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างด้วย	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานฐานราก) หากโครงการเข้าสู่การก่อสร้างระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	4.ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง	1.ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน ตามมาตรการกำหนด และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดคบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข- 18
	2.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง(ต่อ)	4.ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนทำงานอย่างพร้อมจัด ให้มีพื้นที่สำหรับทิ้งขยะอย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	5.จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของ คนงานและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติ และจัดระเบียบการปฏิบัติคนภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อม กำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัย ของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดัง เกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความ ผิดของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-18
	6.กำหนดบทลงโทษ ผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน			
	7.จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพียงพอภายในบ้านพัก คนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่าง ประหยัด พร้อมทั้งได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากคนงาน ก่อน ระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของ บ้านพักคนงานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	8.จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณบ้านพักคนงาน เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	9.กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพัก คนงาน	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยรักษาความสะอาด บริเวณบ้านพักคนงาน ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	10.จัดให้มีกล่องปฐมพยาบาล เครื่องมือและอุปกรณ์การรักษา พยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างอย่างครบถ้วน	- โครงการได้จัดให้มีกล่องปฐมพยาบาลภายใน โครงการ สามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และได้ติดป้ายเบอร์โทรฉุกเฉิน ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	11.บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการ เข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง(ต่อ)	12.จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมแจ้งในเรื่องความปลอดภัยให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างแก่คนงานผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	13.เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ	- โครงการได้มีการอบรมให้ความรู้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ อีกทั้งได้กำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	14.ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน -ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัย -ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท -ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง -ห้ามสังเวยดังหลังเวลา 22.00 น. -ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณ-ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย -ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย คัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี -ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้น ต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติ และจัดระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่บ้านพักคนงานพร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัย ของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามสังเวยดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-18

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง(ต่อ)	-ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่อนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน -กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อนจะรื้อถอนบ้านพักคนงานต้องกำจัดแมลง และสัตว์ก่อโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ ฯลฯ ให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของสัตว์เหล่านี้ แล้วจึงรื้อถอนบ้านพักคนงานเป็นลำดับต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติและจัดระเบียบการปฏิบัติคนภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดเพื่อความปลอดภัย ของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-18
	15.กำหนดในเดือน มิถุนายนว่าจ้าง ให้ผู้รับเหมามีหน้าที่รับผิดชอบและดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการเกี่ยวกับบ้านพักคนงานและผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ โดยต้องเสนอรายละเอียดดังกล่าวให้เจ้าของโครงการตรวจพิจารณาให้เป็นไปตามมาตรการฯ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) รับผิดชอบและดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการเกี่ยวกับบ้านพักคนงาน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ และกำหนดกฎระเบียบประจำบ้านพักคนงาน ให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-6