

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอ็นไวรโอ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสลดิ่ง จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสลดิ่ง จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)
โครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสคัง จำกัด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสคัง จำกัด ตั้งอยู่บนถนนเพชรเกษม แขวงบางแคเหนือ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ก่อสร้างบนโฉนดที่ดินจำนวน 1 แปลง พื้นที่ดิน 1 ไร่ 3 งาน 99.6 ตารางวา หรือ 3,198.4 ตารางเมตร อาคารโครงการ เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 261 ห้อง และที่จอดรถ จำนวน 77 คัน (เป็นที่จอดรถปกติ 73 คัน และที่จอดรถคนพิการ 4 คัน) มีความสูงจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นหลังคา 22.95 ม. จัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ตตา สิ่งแวดล้อม จำกัด ดังนั้นโครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสคัง จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสด้จิ่ง จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสด้จิ่ง จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตสำนักเขตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด โดยได้จ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร็โพร จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยทางโครงการจะส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567 ต่อหน่วยงานอนุญาต (กรุงเทพมหานคร) และสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมาย นั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสคัง จำกัด ยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ชชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาต ให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสคิง จำกัด ยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มีหลักฐาน การแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ใน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เกร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคล ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรม การดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือ มาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ถ้าโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชน และผู้พักอาศัย ข้างเคียง ว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง จากกิจกรรมการก่อสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาและข้อร้องเรียนอย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการ แก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและ รายย่อยทราบ รายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุ เป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม มาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของ สัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- โครงการดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งแจ้งให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบถึงรายละเอียด โครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญา ว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิด เงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	ไม่มี	-
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจ โครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิด ดิดโครงการและ ระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตบางแค สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางแค และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจ เกี่ยวกับโครงการและมาตรการต่าง ๆ ให้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิด ดิดโครงการ และระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตบางแค สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางแค และสถานพยาบาลใกล้เคียงให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของ โครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ (ต่อ)	<p>จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ ที่ติดกับถนนรามคำแหง เพื่อให้ทราบว่าเป็นการรื้อถอน/ก่อสร้าง โครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โฮลดิ้ง จำกัด โดยระบุ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการรื้อถอน/ก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงานระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.8 ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย 1.9 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 1.10 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม. 1.11 ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.12 สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ที่ดิน 1.13 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ สำนักงานเขตบางแค และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ 1.14 เลขที่หนังสือเห็นชอบ EA ที่ ทส.....ระบุวันที่... 	<p>- โครงการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนรามคำแหงให้เห็นอย่างชัดเจน โดยรายละเอียดประกอบด้วยชื่อโครงการ, เจ้าของโครงการ, ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป, สถาปนิกโครงการ, วิศวกรควบคุมพร้อมเบอร์โทรศัพท์, ระยะเวลาก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน, เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง, ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย, ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน, ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม., ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ที่ดิน, เลขที่หนังสือเห็นชอบ EA พร้อมทั้งระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับ เรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดในส่วนของเอกสารตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ, รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และแจ้งช่องทางการรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับ เรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณี เกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับ เรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่ โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะดำเนินการจัดการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร และนำส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการให้กับอาคารข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์การ ขายและจดทะเบียน	1) ในกรณีที่มีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่ บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมี การขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าว ให้นิติบุคคล อาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้าง หากโครงการ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะดำเนินการจัดการ ประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร, นำส่งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการให้กับอาคาร ข้างเคียง และในกรณีที่จะดำเนินการทำสัญญาจะซื้อจะขาย หรือสัญญาซื้อขายห้องชุด จะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ อาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	2) การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตาม แบบสัญญาที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551			
	3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือ เจ้าของอาคารห้องชุด ทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่ อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สิน ส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคาร ชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ			

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 (The Muve Bangkhae 2) ของบริษัท สิริวัฒนา โสลดิ่ง จำกัด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทางสายตา พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทางสายตา พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2) คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	-
	3) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น พร้อมทั้งจัดทำแผนผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกำหนดขอบเขตการก่อสร้างที่ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>4) ติดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. ไว้บริเวณหน้าโครงการล่วงหน้าก่อนเริ่มก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 15 วัน เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนสาธารณะให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 2. ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิด ความเสียหาย 4. สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย 5. ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ สำนักงานเขตบางแค และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้ง กล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 7. ควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอาคารอย่างเคร่งครัดและสม่ำเสมอ 8. โครงการจะเข้มงวดในการควบคุมการก่อสร้างให้มีความสูงเป็นไปตามข้อกำหนด ของกฎหมาย 	<p>- โครงการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนรามคำแหงให้เห็นอย่างชัดเจน โดยรายละเอียดประกอบด้วยชื่อโครงการ, เจ้าของโครงการ, ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป, สถาปนิกโครงการ, วิศวกรควบคุมพร้อมเบอร์โทรศัพท์, ระยะเวลาก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน, เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง, ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย, ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน, ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม., ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย, เลขที่หนังสือเห็นชอบ EA พร้อมทั้งระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1) คิดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ข้อ 4) ทั้งนี้ต้องแสดงผลการ ตรวจวัดฝุ่นละอองไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ พร้อมทั้งแสดงผลการ ตรวจวัดฝุ่นละอองไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2) คิดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. ไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยต้องมี รายละเอียดให้ชัดเจน ดังนี้ - แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ - ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเขตบางแค ที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง - แผนงานการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุด กิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. ไว้บริเวณหน้า โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง, แผนการก่อสร้างโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบฯ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) 1) จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของ โครงการรวมทั้งมีการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ในพื้นที่โครงการจำนวน 1 จุด บริเวณที่ใกล้กับอาคารชุดพักอาศัย เดอะ มูฟ บางแค โดยตรวจวัด ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน ทั้งนี้การตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัด ไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งมีการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ในพื้นที่โครงการจำนวน 1 จุด พร้อมทั้งจัดเก็บผลการตรวจวัด ไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	2) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศ ในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกิน ค่ามาตรฐานฯ ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันอยู่เสมอ และให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศ ในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกิน ค่ามาตรฐานฯ ซึ่งปัจจุบันหน่วยงานภาครัฐยังไม่มี การขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว ถ้าหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3) ในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) จากกรมควบคุมมลพิษหรือสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ในบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุ งานตัด เจาะ เจียร หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันอยู่เสมอ โดยถ้าหากในบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
	4) โครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) และขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) โดยแสดงผลแบบ Real time บนป้ายหน้าโครงการที่ประชาชนทั่วไปสามารถเห็นได้และรายงานต่อหน่วยงานอนุญาต และรายงานผลไว้ในรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย	- โครงการติดตั้งเครื่องตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) และขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) โดยแสดงผลแบบ Real time บนป้ายหน้าโครงการที่ประชาชนทั่วไปสามารถเห็นได้ และรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	5) เลือกใช้เครื่องจักรสภาพใหม่ และต้องตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล ของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควัน ที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$)	-โครงการเลือกใช้เครื่องจักรที่มีสภาพใหม่ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควัน ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	6) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทางสายตา	- โครงการจัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทางสายตา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	7) จัดทำระบบน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้ง กวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำพื้นที่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาการเกิดฝุ่นละออง ถ้าหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมาก จะพิจารณาการฉีดพรมตามความเหมาะสม พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำพื้นที่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	8) ติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร โดยติดตั้งที่ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง ชั้นบนสุดของอาคาร และตามแนวรั้วชั่วคราวของโครงการ โดยหันหัวสเปรย์ละออง น้ำเข้ามาในโครงการเพื่อควบคุมฝุ่นละอองในโครงการ	- โครงการติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร โดยติดตั้งที่ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง ชั้นบนสุดของอาคาร และตามแนวรั้วชั่วคราวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการจัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	ไม่มี	-
	3) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการจัดทำแผนผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกำหนดขอบเขตการก่อสร้าง/กำหนดตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	4) ติดตั้ง Mesh Sheet ช่วงก่อสร้าง โดยจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมล้อมรอบตลอดความสูงของอาคารที่ก่อสร้างอย่างน้อย 2 ม. เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นมานอกผ้าใบก่อสร้างในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารในชั้นนั้น ๆ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างงานทำฐานราก และเริ่มโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet ช่วงก่อสร้าง โดยจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมล้อมรอบตลอดความสูง หากโครงการดำเนินการถึงขั้นตوندังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	5) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	-
	6) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุ โดยจะไม่มีการเก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้าง ไม่ให้เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	ไม่มี	-
	2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและจราจร	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อย	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อย ในการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นละอองให้เพียงพอ	- โครงการจัดหาแหล่งน้ำสำหรับใช้สเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร เพื่อลดฝุ่นละอองให้เพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	3) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำป้ายกฎระเบียบ/มาตรการควบคุมคนงานภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน - เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการทำการเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น โดยส่วนอื่นที่เปิดแล้วจะทำการปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	ไม่มี	-
	- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีการถมดินตามความเหมาะสมและสภาพหน้างานเพื่อป้องกันฝุ่นละอองปลิวไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีการถมดินตามความเหมาะสมและสภาพหน้างาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บปูนซีเมนต์ผงภายในพื้นที่โครงการ และเลือกใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	3) มีการติดตั้งฉีดสเปรย์น้ำบริเวณริมรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งโดยรอบอาคาร ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะตรวจสอบและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและดูแลรับผิดชอบที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	- โครงการติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร โดยติดตั้งที่ชั้นล่างสุดชั้นกลาง ชั้นบนสุดของอาคาร และตามแนวรั้วชั่วคราวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน 1) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	2) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง/รถบรรทุกดินทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนบริเวณด้านหน้าโครงการถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้งวันละ 2-3 ครั้ง (เช้า/บ่าย) ตามความเหมาะสมและตามสภาพหน้างาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพ่นถนนบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากการขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) มลพิษทางอากาศ	1) ตรวจวัดมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และไฮโดรคาร์บอน (HC) เดือนละ 1 ครั้ง และรายงานต่อหน่วยงานอนุญาตทุกเดือน	- โครงการดำเนินการตรวจวัดมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง และรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ผู้รับเหมาโครงการกำชับคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	3) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบเครื่องจักรกล	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
	4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน รวมทั้ง เครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	เครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน รวมทั้ง เครื่องจักรกลต่าง ๆ เป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองได้	ไม่มี	
	5) ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และรถส่งคนงาน รวมทั้ง เครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยโครงการจะไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน มาใช้ในโครงการ			
1.3 เสียง	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้อง หาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 รูปที่ 40

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2) ติดตั้งกำแพงกันเสียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ในช่วงงานปรับพื้นที่โดยพิจารณาติดตั้งกำแพงกันเสียงล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 ม. ตามแนวเขตที่ดิน ■ ในช่วงงานเสาเข็ม โดยพิจารณาติดตั้งกำแพงกันเสียงล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจน ได้ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 ม. ตามแนวเขตที่ดิน 	- โครงการติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 ม. ตามแนวเขตที่ดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 มีรายละเอียด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 ด้านทิศเหนือ เลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ที่สามารถลด ระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุ ที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 ม. ตามแนวเขตที่ดิน งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 ด้านทิศใต้บริเวณอาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น ติดตั้งกำแพงกันเสียงด้านทิศใต้ สูง 7 เมตร และติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง ประมาณ 6 เมตร และ 7 เมตร โดยพิจารณาติดตั้งแผ่นกันเสียง BLOXTEG ประกอบด้วยแผ่นยิปซัมหนา 12 มม. ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) โดยยึดติดกับรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) ตามแนวเขตที่ดิน งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 ด้านทิศตะวันตกบริเวณอาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น ติดตั้งกำแพงกันเสียงด้านทิศตะวันตก สูง 7 เมตร และติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง ประมาณ 9.50 เมตร โดยพิจารณาติดตั้งแผ่นกันเสียงล้อมรอบอาคารซึ่งจะเลือกใช้แผ่นกันเสียง BLOXTEG ประกอบด้วยแผ่นยิปซัมหนา 12 มม. ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) โดยยึดติดกับรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) ตามแนวเขตที่ดิน 	<p>- โครงการติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 ม. ตามแนวเขตที่ดิน</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>- งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 ด้านทิศตะวันตกบริเวณบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 ม. ตามแนวเขตที่ดิน</p> <p>- งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 ด้านทิศตะวันออกบริเวณถนน ภาระจำยอม เลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 ม. ตามแนวเขตที่ดิน</p> <p>- ในช่วงขึ้นโครงสร้างชั้น 2 ขึ้นไป โดยโครงการเลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 2 เมตร ติดตั้งไว้บนพื้นอาคารห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ตามแนวกรอบอาคาร</p>	- โครงการติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเลือกใช้วัสดุ Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 ม. ตามแนวเขตที่ดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	3) กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อม ชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 dB(A) ซึ่งในกิจกรรมงานตกแต่งและเก็บงานกรณีที่มีกิจกรรมเจียร การตัดกระเบื้องให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานทำฐานราก และเริ่มโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีกรก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อม ชั้นของอาคาร หากโครงการดำเนินการถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	4) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. วันเสาร์ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. โดยหยุดกิจกรรม ก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและ เกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ งานเทคอนกรีตโครงสร้างประมาณ 1 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 4 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ติดโครงการ ให้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการเข้าพบและทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้เจ้าของโครงการจะต้องกำชับ ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยจะไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	5) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกดเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	- โครงการเลือกใช้เสาเข็มกด ในการก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	6) ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการกำชับผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	7) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการกำหนดมาตรการลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน และเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	8) เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการกำหนดมาตรการลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน และเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	9) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- ผู้รับเหมาโครงการกำชับคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ติดเครื่องขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	10) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-โครงการเลือกใช้เครื่องจักรที่มีสภาพใหม่ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องขุดดีเซล เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควัน ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	11) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	ไม่มี	-
	12) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนิดที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนิดที่มีอัตราเร็วเกินไป	ไม่มี	-
	13) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	14) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการกำชับผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	15) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	16) ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับเสียง (โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือห้องปฏิบัติการของทางราชการ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561) ในบริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ที่ติดกับอาคารชุดพักอาศัยเดอะมูฟ บางแค สูง 8 ชั้น นอกกำแพงกันเสียง และพื้นที่อ่อนไหว คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการภาษานุสรณ์บางแค ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 200 ม. ตรวจวัด $L_{eq, 24 hr}$, L_{max} , L_{dn} , L_{10} , L_{90} และ เสียงรบกวน ทุกวันตลอดช่วงงานเสาเข็มและงานฐานรากอาคาร จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน และการก่อสร้างกรณีค่าเกินค่ามาตรฐานให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังขณะนั้นโดยทันที พร้อมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- โครงการติดตั้งเครื่องมือวัดระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการภาษานุสรณ์บางแค ทุกวันตลอดช่วงงานเสาเข็มและงานฐานรากอาคาร จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน และการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. วันเสาร์ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. โดยหยุดกิจกรรม ก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ งานเทคอนกรีตโครงสร้าง ประมาณ 1 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 4 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ติดโครงการ ให้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการเข้าพบและทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้เจ้าของโครงการจะต้องกำชับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยจะไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	2) ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับความสั่นสะเทือน (Seismometer) เพื่อตรวจวัดความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียน กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่โครงการ โดยตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงปรับพื้นที่ และงานฐานรากอาคาร จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้เครื่องตรวจวัดมีการแจ้งเตือนในกรณีที่กำลังค่าความสั่นสะเทือนเกินค่าที่มีการประเมินไว้สูงสุด และให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือนโดยทันที พร้อมทั้งให้ตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขให้ค่าความสั่นสะเทือนไม่เกินค่าที่มีการประเมินไว้ก่อนจะดำเนินการต่อไป	- โครงการติดตั้งเครื่องมือวัดระดับความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีพนิชการ ภาษานุสรณ์บางแค ทุกวันตลอดช่วงงานเสาเข็มและงานฐานรากอาคาร จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน และการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสันติสุข (ต่อ)	3) ก่อนดำเนินงานโครงการจะขออนุญาตเพื่อเข้าไปถ่ายรูปลงปลุกสร้างอื่น ๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้างและมีการทำสำเนาเก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และสิ่งปลูกสร้างหรือบ้านติดโครงการ 1 ชุด เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจะดำเนินการ เข้าไปถ่ายรูปลอการที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ	- ก่อนดำเนินงานโครงการได้ ขออนุญาตเพื่อเข้าไปถ่ายรูปลงปลุกสร้างอื่น ๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้างและมีการทำสำเนาเก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และสิ่งปลูกสร้างหรือบ้านติดโครงการ 1 ชุด เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปลอการที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง ภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ แจ้งกำหนดการกดเสาเข็มโดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 รูปที่ 40
	5) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการดำเนินการแต่งตั้งวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณี ที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนอาคาร ภายในพื้นที่โครงการ โดยโครงการกำหนดให้มีจำนวนเงิน เอา ประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้อง ทำประกันภัยความรับ พ.ศ. 2564 และในระหว่าง ที่บริษัทประกันภัยยังไม่มี การชดเชยเยียวยา เจ้าของโครงการ จะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 5,000,000 บาท เพื่อ แก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการรื้อถอนของ โครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตาม ขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริง ภายใน 7 วัน ส่วน ที่เหลือรอจากบริษัทประกันภัย	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สิน ภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความ เสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบ พร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการ แก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้ มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของ อาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถ ประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-
	7) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนเริ่ม ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ข้อ 4) ทั้งนี้ต้องแสดงผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ พร้อมทั้ง แสดงผลการ ตรวจวัดความสั่นสะเทือนไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	8) โครงการได้กำหนดให้ติดตั้งระบบป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ Sheet Pile ล้อมรอบ พื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก ก่อนการทำเสาเข็มโครงการ โดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง และสามารถช่วยลดแรงสั่นสะเทือนได้	- โครงการติดตั้งระบบป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ Sheet Pile ล้อมรอบ พื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก ก่อนการทำเสาเข็มโครงการ โดยผนังกันดินได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง และสามารถช่วยลดแรงสั่นสะเทือนได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10
1.5 การพังทลายของดิน	1) ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินในแนวดิ่งโดย Inclinator จากการขุดดินลึก	- โครงการทำการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินในแนวดิ่งโดย Inclinator จากการขุดดินลึก	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีสิ่งกั้นตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรง รอบล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณเตือนอันตรายจำนวนพอสมควรในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นตลอดระยะเวลาขุดดินและถมดิน ในกรณีการขุดดินและถมดินในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าให้แสงสว่าง ต้องทาสีสิ่งกั้นตกหรือราวกัน ด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการติดตั้งสิ่งกั้นตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรง และทาสีสิ่งกั้นตกหรือราวกัน ด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน รอบล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก พร้อมทั้งติดไฟสัญญาณเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	3) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่ขออนุญาตอย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการดำเนินการแต่งตั้งวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของ ดิน (ต่อ)	4) ก่อนก่อสร้างโครงการให้ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของ บ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง เพื่ออนุญาตข้อ 4) ถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้างและมีการ ทำสำเนาเก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และสิ่งปลูกสร้างหรือบ้าน ติดโครงการ 1 ชุด เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน เพื่อรับผิดชอบ ชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการ แตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ โครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอก โครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการ จะเข้าไปให้ตรวจสอบ พร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้ รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่ สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของ โครงการได้โดยตรง	- ก่อนดำเนินงานโครงการได้ ขออนุญาตเพื่อเข้าไป ถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่าย สภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้างและมีการทำ สำเนาเก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และสิ่งปลูกสร้างหรือ บ้านติดโครงการ 1 ชุด เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจะ ดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง ภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	5) จัดให้มีผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี เพื่อควบคุมการก่อสร้างโครงการให้ เป็นไปตามมาตรการที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดและบริษัท สิริวัฒนา โฮลดิ้ง จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	- โครงการดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	6) ก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเพื่อชี้แจง เกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบ ด้านต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบรับทราบข้อมูล รวมทั้ง แนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมา โครงการ เป็นต้น	- ก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการมี เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อชี้แจง เกี่ยวกับ แผนงานการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบด้านต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบรับทราบ ข้อมูล	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	7) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดการก่อสร้างฐานราก และงานเสาเข็มของโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ เจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงาน แก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ และหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการทั้ง ในช่วง ระยะก่อสร้างโครงการและในช่วงระยะดำเนินการของโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัย ใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ อย่างไรก็ดีตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็ม ของโครงการ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย หรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้ เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดค่าการที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมาย พ.ศ. 2564 หรือข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุ ดังกล่าวกับบริษัท สิริวัฒนา โสด้ิ่ง จำกัด (เจ้าของโครงการ) โดยจัดให้มี การเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกัน ได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ยข้อ พิพาท (ถ้ามี)	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สิน ภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความ เสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบ พร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการ แก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้ มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของ อาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถ ประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	8) โครงการต้องจัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยที่ติดพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท สิริวัฒนา โสคลัง จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยที่ติดพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 รูปที่ 40
	9) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะจัดเตรียมเงินสำรองสำหรับค่าใช้จ่าย เพื่อเยียวยาเบื้องต้น จะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน - น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราวจนได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง น้ำทิ้งบริเวณหน้าโครงการไหลไปตามท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการกำลังดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราว เพื่อบำบัดน้ำเสียบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	3) ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางแค มาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการดำเนินการประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางแค มาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11
	4) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม	- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม พร้อมทั้งตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้น้ำท่วมขัง ป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	5) ตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้น้ำท่วมขัง ป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง		ไม่มี	
	6) จัดให้มีบ่อบักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เศษดิน เศษปูน ตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการ	- โครงการกำลังดำเนินการติดตั้งบ่อบักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เศษดิน เศษปูน ตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-
	7) ในช่วงก่อสร้าง โดยเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจะประสานสำนักงานเขต/หรือบริษัทเอกชน เพื่อมาดูดสิ่งปฏิกูลจากนั้นจะนำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวไปใช้ใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการอื่นต่อไป ทั้งนี้ ในกรณีที่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปมีการชำรุดเสียหาย เนื่องด้วยการติดตั้ง รื้อถอน หรือขนส่ง ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะ นำส่งบริษัทเอกชนที่รับกำจัดของเสียอันตรายเพื่อกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานทำฐานราก และเริ่มโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่ได้ดำเนินการดูดสิ่งปฏิกูลจากนั้นจะนำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวไปใช้ใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการอื่นต่อไป โดยถ้าหากก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- น้ำเสียในพื้นที่บ้านพัก คนงาน	1) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การ บำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ โดยจัดให้มี ห้องส้วมชาย จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 5 ห้อง) ห้องส้วมหญิง จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) และ อ่างล้างมือจำนวน 5 อ่าง (ไม่น้อยกว่า 2 อ่าง) ห้องส้วม หญิง จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) ห้องน้ำหญิง จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) และอ่างล้างมือ จำนวน 2 อ่าง (ไม่น้อยกว่า 2 อ่าง)	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ที่อาบน้ำ ลานซักล้าง ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูก สุขลักษณะ ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงานไว้ ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ ห้อง ส้วม และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของ คนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัด น้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 46 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.			
	3) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มี ประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ			
	4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม และ บริเวณห้องส้วมสม่ำเสมอตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก	1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการจัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างเพื่อให้ความรู้ ความเข้าใจ ในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย พร้อมทั้งให้ข้อมูล เกี่ยวกับโทษทางกฎหมายหากมีการจับสัตว์ป่าคุ้มครองโดยเฉพาะตัวเหี้ย หรือตัวเงินตัวทอง เป็นต้น อีกทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้าง เพื่อให้ความรู้ ความเข้าใจ ในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย พร้อมทั้งให้ข้อมูล เกี่ยวกับโทษทางกฎหมายหาก มีการจับสัตว์ป่าคุ้มครอง โดยเฉพาะตัวเหี้ย ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง พนักงาน และคนงานก่อสร้าง ห้ามกระทำการใดที่อาจเป็นอันตรายหรือคุกคามต่อสัตว์ป่าในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง พนักงาน และคนงานก่อสร้าง ห้ามจับสัตว์ป่า/ห้ามกระทำการใดที่อาจเป็นอันตรายหรือคุกคามต่อสัตว์ป่าในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3) ห้ามพนักงานหรือคนงานจับสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด			
	4) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องข้อห้ามและข้อกฎหมายทางด้านสัตว์ป่าในระยะก่อสร้างทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และด้านหน้าพื้นที่โครงการ			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก (ต่อ)	5) ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ให้ประชาชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการทราบถึง มาตรการการดำเนินการต่อสัตว์ป่า และการช่วยเหลือสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมาตรการรับซื้อร่องเรียนล่วงหน้า อย่างน้อย 15 วัน ก่อนการก่อสร้าง ซึ่งหากในช่วงการก่อสร้างโครงการหากผู้พัก อาศัยบริเวณใกล้เคียงพบเห็นนกที่สำคัญหรือสัตว์ป่าพลัดหลงหรือได้รับบาดเจ็บให้แจ้งสายด่วนพิทักษ์ป่า โทร. 1362 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ให้ประชาชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการทราบถึง มาตรการการดำเนินการต่อสัตว์ป่า และการช่วยเหลือสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งหากในช่วงการก่อสร้างโครงการหากผู้พัก อาศัยบริเวณใกล้เคียงพบเห็นนกที่สำคัญหรือสัตว์ป่าพลัดหลงหรือได้รับบาดเจ็บให้แจ้งสายด่วนพิทักษ์ป่า โทร. 1362 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	-
	6) ในกรณีมีต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่โครงการ จะพิจารณาล้อมและย้ายไปปลูกที่อื่นที่เหมาะสม ต่อไป	- กรณีมีต้นไม้ใหญ่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะพิจารณาล้อมและย้ายไปปลูกที่อื่นที่เหมาะสมโครงการ	ไม่มี	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องสูวให้เพียงพอับความต้องการของคณงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ขนาด 13 ลบ.ม./วัน ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16.1 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะจ่ายอม และไหลสู่ถนนเพชรเกษม เพื่อไหลลงคลองชายเทียบต่อไป	- โครงการจัดสร้างห้องสูวให้เพียงพอับความต้องการของคณงาน และกำลังดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราว เพื่อบำบัดน้ำเสียบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่อง	- โครงการกำลังดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชั่วคราว เพื่อบำบัดน้ำเสียบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	-
	3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาด บริเวณห้องส้วมอยู่เสมอ	ไม่มี	
	4) ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางแค มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัด 1 เดือนต่อครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการดำเนินการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางแค มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11
	5) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตบางแคหรือบริษัทเอกชนนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนำ ถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานทำฐานราก และเริ่มโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่ได้ดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูล จากนั้นจะนำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอื่นต่อไป โดยถ้าหากก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	6) ห้ามไม่ให้คนงานหรือมีการทิ้งขยะวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ลงสู่กระโถนสาธารณะด้านหน้าโครงการ คลองบางจาก และคลองสาธารณะประโยชน์ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดทำป้ายกฎระเบียบ/มาตรการควบคุมคนงาน ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด/เข้มงวด และเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง โดยห้ามไม่ให้คนงานหรือมีการทิ้งขยะวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ลงสู่กระโถนสาธารณะด้านหน้าโครงการ คลองบางจาก และคลองสาธารณะประโยชน์ที่อยู่ใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน และอัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตาม กฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) ของโครงการ เดอะ มูฟ บางแค 2 เท่ากับ 3.08 : 1 (ไม่เกิน 7:1) - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) ของโครงการ เอส บางแค 1 เท่ากับ 3.24 : 1 (ไม่เกิน 7:1) ดังนั้น อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมทั้ง 2 โครงการต่อพื้นที่ดิน (FAR) ของโครงการ เอส บางแค 1 เท่ากับ 3.16 : 1 (ไม่เกิน 7:1) - อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) เท่ากับร้อยละ 19.20 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5) <p>2) ควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารให้ผิดไปจากที่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง</p> <p>3) ควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอาคารอย่างเคร่งครัดและสม่ำเสมอ</p> <p>4) โครงการจะเข้มงวดในการควบคุมการก่อสร้างให้มีความสูงเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย</p>	- โครงการแต่งตั้งวิศวกรควบคุม/ดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารให้ผิดไปจากที่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร	1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งคน โดย ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช่เส้นทางร่วมกับรถ ขนส่งคนได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา ได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งคน	- โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านข้างรถขนส่งคน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง และผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช่เส้นทางร่วมกับรถขนส่งคนได้รับ ทราบข้อมูล	ไม่มี	-
	2) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า- ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตก ร่วงหล่นบนผิวจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความ ปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่น นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาด ให้เรียบร้อย	- โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง/รถบรรทุกดินทุกครั้ง เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวจราจร ของถนนภายนอกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยเก็บกวาดทำความสะอาดเศษวัสดุหรือดินของรถ ขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการให้เรียบร้อยเป็น ประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	3) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า- ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่ สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย	- โครงการติดป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศ ทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก สะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า- ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวาง การจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจร บริเวณด้านหน้า โครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	5) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งไฟเตือนสัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	6) ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	7) จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนบริเวณถนนด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	-
	8) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนบริเวณถนนด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยกำหนดให้ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดที่กำหนด	ไม่มี	-
	9) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้ดำเนินการจัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยการกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. และจำกัดความเร็ว ของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในย่านชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักรถบรรทุก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	10) กำหนดให้รถบรรทุกวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. และจำกัดความเร็ว ของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในย่านชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักรถบรรทุก	- โครงการได้ดำเนินการจัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยการกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. และจำกัดความเร็ว ของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในย่านชุมชน พร้อมทั้งกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	11) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้ง ไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรเพื่อรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนบริเวณถนนด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	12) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ คัดลอรรถยนต์ ออกไปร่วนหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ คัดลอรรถยนต์ ออกไปร่วนหล่นบนผิวการจราจร	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	13) คิดแผนป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ ขวดยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาติดแผนป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ ขวดยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	-
	14) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดิน และวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการกำหนดมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดิน และวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ หากเกิดจากกิจกรรมของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	15) กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	- โครงการกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยกำหนดให้ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดที่กำหนด และระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	16) ตรวจสอบเครื่องขนส่งของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบเครื่องจักรกล เครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน รวมทั้ง เครื่องจักรกลต่าง ๆ เป็นประจำ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควัน ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
	17) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กัน หลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กัน หลายคัน	ไม่มี	-
	18) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุ โดยจะไม่มีกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	19) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งคนงานก่อสร้าง วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการขนส่งคนงานก่อสร้าง/เจ้าหน้าที่ วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก โดยกำหนดให้เข้าหน่วยงานก่อนเวลา 07.00 น. และออกจากหน่วยงานหลังเวลา 18.00 น. และสำหรับการขนส่งวัสดุ ซัลดอน จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	20) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งเจ้าหน้าที่โดยกำหนดให้เข้าหน่วยงานก่อนเวลา 07.00 น. และออกจากหน่วยงานหลังเวลา 18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน สำหรับการขนส่งวัสดุ ซัลดอน จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอก ซึ่งจะระบุในสัญญาจ้าง ผู้รับเหมาในการขนส่งเศษวัสดุ ซัลดอนและกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	21) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมี ความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- โครงการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	-
	22) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดียู่เสมอ	- โครงการตรวจสอบ/ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดียู่เสมอ	ไม่มี	-
	23) โครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	24) ห้ามไม่ให้มีการจอดรถริมถนนและขวางทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนบริเวณถนนด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	25) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ บริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างรถ โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้ที่อาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	26) จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะ และเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของโครงการ ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน ทั้งนี้การตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของ โครงการ พร้อมทั้งจัดเก็บผลการตรวจวัด ไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	-
3.3 การใช้น้ำ	1) รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างปริมาตรรวม 16.1 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง และคนงานที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	3) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงานที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ปริมาตรรวม 21.1 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน			
3.4 การบำบัดน้ำเสีย 1) น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ 17.1 ลบ.ม./วัน สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม และตรวจวัด ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (Suspended Solids), ซัลไฟด์ (Sulfide), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ตะกอนหนัก (Settable Solids), น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease), ทีเคเอ็น (TKN)	- โครงการจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน และกำลังดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราว เพื่อบำบัดน้ำเสียบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอและประสานงานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางแคมาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางแค มาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	3) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการดูดสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้สำนักงานเขตบางแคนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และกำหนดให้ผู้รับเหมา ขุดถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานทำฐานราก และเริ่มโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่ได้ดำเนินการดูดสิ่งปฏิกูลจากนั้นจะนำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอื่นต่อไป โดยถ้าหากก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
2) น้ำเสียในพื้นที่บ้านพักคนงาน	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
3.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีรางระบายชั่วคราว มีลักษณะเป็นรางคอนกรีต โดยขยารอบพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับ อาคารข้างเคียง ขนาดกว้าง 1.25 ม. ลึก 0.4 ม. ความลาดเอียง 1 : 200 โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจุดท้ายสุดของรางระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อดักตะกอนดิน จำนวน 1 บ่อ เพื่อให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนที่จะปล่อยระบายออกสู่ระบบระบายน้ำริมถนนการะจำยอม และไหลออกสู่ถนนเพชรเกษมต่อไป	- โครงการจัดให้มีรางระบายชั่วคราว โดยขยารอบพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับ อาคารข้างเคียง พร้อมทั้งติดตั้งบ่อดักตะกอนดินเพื่อให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนที่จะปล่อยระบายออกสู่ระบบระบายน้ำริมถนนการะจำยอม และไหลออกสู่ถนนเพชรเกษมต่อไป	ไม่มี	-
	2) คู่อุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คู่อุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อคักตะกอนดินทุก ๆ สัปดาห์เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมดินตะกอนเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อพักระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่มี	-
	4) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	ไม่มี	-
	5) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่/พนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่น และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาการเกิดฝุ่นละออง ถ้าหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมาก จะพิจารณาการฉีดพรมตามความเหมาะสม พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	6) จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้า เดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
3.6 การจัดการมูลฝอย 1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง	มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยกำหนดให้ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง และควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดที่กำหนด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	3) ตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบเครื่องจักรกล เครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน รวมทั้ง เครื่องจักรกลต่าง ๆ เป็นประจำ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควัน ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
	4) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	5) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ที่อยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่โรงกำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เพื่อไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ที่อยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่โรงกำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เพื่อไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ที่อยู่ในบริเวณนั้น ๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	6) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งมูลฝอยจากการก่อสร้าง โดยจะพิจารณาให้สอดคล้องกับกฎหมายการห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่สัญจรภายในเขตกรุงเทพมหานครในช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับการขนส่งมูลฝอยไปยังศูนย์ฯ โดยกำหนดให้การขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการขนส่งคนงานก่อสร้าง/เจ้าหน้าที่ วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก โดยกำหนดให้เข้าหน่วยงานก่อนเวลา 07.00 น. และออกจากหน่วยงานหลังเวลา 18.00 น. และสำหรับการขนส่งวัสดุซื้อถอน จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอก	ไม่มี	-
2) มูลฝอยจากกิจกรรมของโรงงาน	มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง 1) จัดให้มีถังมูลฝอยประกอบด้วย - ถังรองรับมูลฝอยเปียก สีเขียว ขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป สีฟ้า ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ สีเหลือง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย สีแดง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้าการอนามัยใช้แล้ว) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตที่เกี่ยวข้องมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอย สำหรับเก็บรวบรวมมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง วางบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ เพื่อรวบรวมมูลฝอยก่อนดำเนินการคัดต่อรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตที่เกี่ยวข้องมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 รูปที่ 42

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน (ต่อ)	2) กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3) ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตฯ หรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปตามความเหมาะสม โดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย	- โครงการติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตฯ หรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปตามความเหมาะสม โดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอย ชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	ไม่มี	-
	5) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน			
3.7 ไฟฟ้า	1) กำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย - กิจกรรมการก่อสร้างมีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงหรือแก๊ส สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องกลหรืองานก่อสร้างในบางขั้นตอน	1) โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุ โดยรายละเอียดแผนด้านความปลอดภัยต้องครอบคลุมรายละเอียดตั้งแต่การจัดผังหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน การสื่อสารเพื่อป้องกันและระงับเหตุกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การศึกษาผังของโครงการก่อสร้าง รวมถึงการซ้อมแผนเพื่อรับมือเหตุฉุกเฉิน และการบรรเทาทุกข์ การปฏิรูปฟื้นฟู หลังการเกิดเหตุ โดยสามารถแบ่งออกเป็น 3 ช่วงหลักได้ดังนี้ - <u>ก่อนเกิดเหตุอัคคีภัย</u> ประกอบด้วย แผนความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและการอบรม แผนการรณรงค์ป้องกันเหตุอัคคีภัย การควบคุมพื้นที่ และควบคุมวัสดุอันตรายในพื้นที่ก่อสร้าง และ แผนการควบคุม ดูแล และตรวจตราพื้นที่ - <u>ขณะเกิดเหตุอัคคีภัย</u> ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ การค้นหาและช่วยเหลือบุคคล - <u>หลังการเกิดเหตุอัคคีภัย</u> ประกอบด้วย แผนการบรรเทาทุกข์ และแผนการปฏิรูปฟื้นฟู	- โครงการควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุ เพื่อป้องกันป้องกันอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2) จัดเตรียมให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือขนาดไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กก. ชนิดของถังดับเพลิง แบบมือถือ ชนิดเคมีแห้ง 4A5B (สามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้ทั้งไม้และกระดาษ (Class A) น้ำมัน (Class B) และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ (Class C) ให้เหมาะสมประจำจุดที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดอัคคีภัย ไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 1 ถัง/จุด และ เพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้าง โครงสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถัง/ชั้น โดยการจัดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 ม. และอยู่ในที่ซึ่ง สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และมีการตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือขนาดไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กก. ชนิดของถังดับเพลิง แบบมือถือ ชนิดเคมีแห้ง ให้เหมาะสม ประจำจุดที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดอัคคีภัย ไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ พร้อมทั้งมีการตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	3) จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยผู้มีความชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกประเภท และจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม พร้อมทั้งมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	4) จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่าง ๆ โดยไม่เก็บไว้ในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และเก็บไว้ในที่มิดชิด เว้นแต่จะเก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวัน เท่านั้น อีกทั้งจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย รวมถึงการจัดทำสายดินในขณะเปลี่ยนถ่ายภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง หรือสารติดไฟ นอกจากนี้ให้จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	- โครงการจัดทำสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่าง ๆ โดยไม่เก็บไว้ในอาคาร และเก็บไว้ในที่มิดชิด พร้อมทั้งติดป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>5) อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย อีกทั้งจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมการทำงานของพนักงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟที่กำหนด - ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย โดยให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต และกำหนดบริเวณพื้นที่ห้ามก่อเกิดประกายไฟให้ชัดเจน - ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด 	- โครงการอบรมพนักงาน เพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย โดยมีหัวหน้างานคอยควบคุมการทำงานของพนักงานอย่างเข้มงวด พร้อมกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เช่น ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่, ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด, ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย ฯลฯ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	<p>6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p>	- โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7) หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	- โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้งหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	ไม่มี	-
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	9) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยทุกสัปดาห์ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	10) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้กับคนงานในโครงการ มีป้ายบอกจุดรวมพล ป้ายแสดงเส้นทางการอพยพ และข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดตั้งให้ชัดเจนในบริเวณก่อสร้างให้คนงานสามารถเห็นได้ง่าย สำหรับเส้นทางหนีไฟให้แสดงไว้ทุกชั้นของอาคารที่อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 ม. และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- โครงการควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุ เพื่อป้องกันป้องกันอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายบอกจุดรวมพล ป้ายแสดงเส้นทางการอพยพ และข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดตั้งให้ชัดเจนในบริเวณก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	11) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีดำรงภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีดำรงภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
- บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า	1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกต้อง	- โครงการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม พร้อมทั้งมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดของถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดเคมีแห้ง 4A5B (สามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้ทั้งไม้และกระดาษ (Class A) น้ำมัน (Class B) และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ (Class C)) ในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือขนาดไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กก. ชนิดของถังดับเพลิง แบบมือถือ ชนิดเคมีแห้ง ให้เหมาะสม ประจําจุดที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดอัคคีภัย ไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	3) มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงานโดยเจ้าหน้าที่อป.	- โครงการควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน อบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุ เพื่อป้องกันป้องกันอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
3.9 การขนส่งดิน	1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างรับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการขนส่งดิน โดยกำหนดให้เข้าหน่วยงานก่อนเวลา 07.00 น. และออกจากหน่วยงานหลังเวลา 18.00 น. และสำหรับการขนส่งวัสดุอื่นนอกขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอก	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การขนส่งดิน (ต่อ)	2) ต้องเกลี่ยสิ่งบรรทุกให้เสมอกะระบะทึบไม่ให้ล้นกระบะ และจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุม กระบะหลังรถขนดินให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่น รั่วไหล ปลิว ฟุ้งกระจายของดินลง บนถนนในระหว่างขนส่ง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา เกลี่ยสิ่งบรรทุกให้เสมอกะระบะทึบไม่ให้ล้นกระบะ และใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	3) คัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านข้างรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล	ไม่มี	-
	4) จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงก่อนเข้า-ออกจาก พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ทั้งดินของโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่ จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ ออกไปรบกวน บนผิวการจราจร	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	5) กำหนดให้รถบรรทุกวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในย่านชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็ว และน้ำหนักรถบรรทุก	- โครงการได้ดำเนินการจัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยการกำหนด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. และจำกัดความเร็ว ของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในย่านชุมชน พร้อมทั้งกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การขนส่งดิน (ต่อ)	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ทั้งดินของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	7) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	-
	8) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการกำหนดมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างของโครงการ หากเกิดจากกิจกรรมของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	9) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณทางเข้าออกพื้นที่จุดทั้งดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณทางเข้าออกพื้นที่จุดทั้งดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	10) ในการขนส่งทั้งดินจะใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในการนำดินไปทิ้ง	- โครงการใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในการนำดินไปทิ้ง พร้อมกำหนดมาตรการวนการขนส่งดิน โดยงดการขนส่งทั้งดินในช่วงวันเวลาที่ฝนตกหรือมีพายุ เพื่อป้องกันน้ำไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	-
	11) งดการขนส่งทั้งดินในช่วงวันเวลาที่ฝนตกหรือมีพายุ อย่างไรก็ตาม ในการระบายน้ำฝน และการป้องกันดินไหลเข้าแปลงที่ดินข้างเคียง และถนนสาธารณะ โครงการได้จัดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันน้ำไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การขนส่งดิน (ต่อ)	12) ฉีดน้ำสเปรย์ตลอดการทิ้งดินโดยตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดถนน ด้านหน้าพื้นที่ที่นำดินไปทิ้ง และฉีดน้ำสเปรย์ตลอด การทิ้งดินโดยตลอดเวลา	ไม่มี	-
	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดถนนด้านหน้า พื้นที่ที่นำดินไปทิ้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงพื้นที่ทิ้งดินเป็นประจำ และให้เบอร์ โทรศัพท์ติดต่อได้โดยตรง 24 ชม. พร้อมทั้งติดตั้ง กล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ทิ้ง ดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	ไม่มี	-
	14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่ทิ้งดินเป็นประจำตลอด ช่วงเวลาทิ้งดิน และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้โดยตรง 24 ชม. พร้อมทั้ง ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ทิ้งดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะ เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงพื้นที่ทิ้งดินเป็นประจำ และให้เบอร์ โทรศัพท์ติดต่อได้โดยตรง 24 ชม. พร้อมทั้งติดตั้ง กล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ทิ้งดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะ เกิดขึ้น	ไม่มี	-
	15) โครงการจะกำชับผู้รับเหมาในการนำดินไปทิ้ง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ถ้าแหล่งที่รับดินจากโครงการมีพื้นที่ในการปรับ ถมดินตั้งแต่ 2,000 ตร.ม. จะต้องดำเนินการขออนุญาตต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดตามกฎหมาย ว่าด้วยการขุดดินและถมดินด้วยทุกประการ ทั้งนี้ หาก เจ้าของโครงการพบว่าผู้ที่ยื่นขอมรับดินจากโครงการไม่ ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ จะต้องระงับการนำดินไป ถมในทันที	- โครงการกำชับผู้รับเหมาในการนำดินไปทิ้งปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่โครงการ โดยไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์			
	3) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ	- โครงการจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณ บ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์	- โครงการออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพัก เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณ บ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	5) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย เป็นต้น	- โครงการจัดทำป้ายกฎระเบียบ/มาตรการควบคุมคนงานภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด/เข้มงวด และเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง โดยกำหนดห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	6) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ			
	7) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	8) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
- การควบคุมดูแลคนงาน	มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่โครงการ โดยไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	2) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถ ออกจากพื้นที่ในทันที	- โครงการกำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถ ออกจากพื้นที่ในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	3) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	- โครงการกำหนด/กำชับให้คนงานทุกคนแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	4) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ใ้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ใ้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยกำหนดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุดเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	6) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น			
	7) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลัก 3 โยข การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดทำป้ายกฎระเบียบ/มาตรการควบคุมคนงานภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด/เข้มงวด โดยดูแล ควบคุมคนงานไม่ให้หลัก 3 โยข การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	8) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ และรับลงทะเบียนสำหรับบุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคน ไม่ให้พกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่ได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	9) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด คีบสุราในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุทะเลาะ วิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันความหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- โครงการจัดทำป้ายกฎระเบียบ/มาตรการควบคุม คนงานภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด/เข้มงวด และเพื่อ ป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถาน ประกอบการข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	10) ห้ามผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อ ความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอัน ควรตลอดการก่อสร้าง			
	11) โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงาน ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านการรบกวน การพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง			
	มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน 1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณ บ้านพักคนงาน ได้ ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็น มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและ สถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่ โครงการ โดยไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ ก่อสร้างเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพัก คนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม งาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้ โดยตรง ในกรณี ได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน และหากได้รับเรื่อง ร้องเรียนขึ้น จะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่ โครงการ โดยไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ ก่อสร้างเด็ดขาด พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้กรณีได้รับ ความเดือดร้อน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	3) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการจัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิด เพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	4) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัด น้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ โดยจัดให้มีห้องส้วมชาย จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 5 ห้อง) ห้องน้ำชาย จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) และอ่างล้างมือจำนวน 5 อ่าง (ไม่ น้อยกว่า 2 อ่าง) ห้องส้วมหญิง จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) ห้องน้ำหญิง จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) และ อ่างล้างมือจำนวน 2 อ่าง (ไม่น้อยกว่า 2 อ่าง)	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ที่อาบน้ำ ลาน ซักล้าง ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของ คนงานให้ถูกสุขลักษณะ ให้เพียงพอกับความ ต้องการของคนงานไว้ภายในพื้นที่โครงการ และ บ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	5) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้ง ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบ ระบายน้ำต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอกับความ ต้องการของคนงาน และกำลังดำเนินการติดตั้ง ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราว เพื่อบำบัดน้ำ เสียบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	6) ติดต่อสำนักงานเขตบางแค ให้เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการดำเนินการประสานให้สำนักงานเขตบางแค เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11
	7) จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรครายในอาคารทุก ๆ 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคภายในอาคารเป็นประจำ	ไม่มี	-
	8) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการจัดให้มีการทำประวัติของคนงาน ที่จะเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงาน โดยห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพักก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	9) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการพิจารณารับคนงานต่างด้าวโดยเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน	ไม่มี	-
	10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพัก คนงานก่อสร้าง			
	12) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน			
	13) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร			
	14) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน			
	15) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	1) กรณี “บุคคล” เจ็บป่วย (กรณีรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก (OPD)) อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้างจะต้องเข้ารับรักษาพยาบาลไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ทางโครงการตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินครั้งละ 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้โครงการพิจารณาจ่ายเป็นกรณีไป	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-
	2) กรณี “บุคคล” เจ็บป่วย (กรณีรักษาพยาบาลผู้ป่วยใน (IPD)) อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้าง จะต้องเข้ารับรักษาพยาบาลไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ทางโครงการตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้โครงการพิจารณาจ่ายเป็นกรณีไป			
	3) กรณี “บุคคล” ได้รับอุบัติเหตุ อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้างจะต้องเข้ารับรักษาพยาบาล ไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ทางบริษัทฯ ตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้บริษัทฯ พิจารณาจ่ายเป็นกรณีไป ทั้งนี้ การชดเชยเยียวยาดังกล่าวข้างต้น ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนเงินเอาประกันภัยตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดไว้ดังนี้ - กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาล ไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง - ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
■ ด้านคุณภาพอากาศ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
■ ด้านเสียง	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
■ ด้านคุณภาพน้ำ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
■ การจัดการขยะมูลฝอย	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
■ ผลกระทบในด้าน ความเครียด	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาถูกรบกวนพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยการกำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรม การก่อสร้าง	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง อย่าง เคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ ก่อสร้าง อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทาง สายตา และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อ ลดอุบัติเหตุจากงานก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลด ผลกระทบมลพิษทางสายตา พร้อมทั้งติดตั้งป้าย แสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	3) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้าง ทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดพื้นที่ในการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรไว้ในโครงการ เพื่อไม่ให้ เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่ โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4) กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขนของ เครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไป ยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งจัดทำแผนผังบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และแผนผังกำหนดการกวาดแขนของเครน เพื่อกำหนดขอบเขตการก่อสร้างให้อยู่ภายใน โครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	5) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ เพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง (ต่อ)	6) กรณีที่เกิดกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความ เสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมี มาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้อง จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิด จากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้ นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกัน วิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้า พบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 รูปที่ 40
	- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงาน ก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียน จากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อม ข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้ เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชุมพิจารณาแนว ทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการ ทุกฝ่าย เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หา สาเหตุของปัญหา และ มอบหมายให้ ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	ไม่มี	-
	- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงาน โครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือ ผู้รับผิดชอบของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และ มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	- โครงการจัดให้มีการประชุมพิจารณาแนว ทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการ ทุกฝ่าย เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หา สาเหตุของปัญหา และ มอบหมายให้ ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เชิงโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	8) จัดให้มีหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุม คนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการมีหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุม คนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	9) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใด ๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยการกำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	<u>มาตรการชดเชยต่อสุขภาพ</u> 1. กรณี “บุคคล” เจ็บป่วย (กรณีรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก (OPD)) อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้างจะต้องเข้ารักษาพยาบาลไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนทางโครงการตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินครั้งละ 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้โครงการพิจารณาจ่ายเป็นกรณีไป 2. กรณี “บุคคล” เจ็บป่วย (กรณีรักษาพยาบาลผู้ป่วยใน (IPD)) อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้างจะต้องเข้ารักษาพยาบาลไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนทางโครงการ ตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้โครงการพิจารณา จ่ายเป็นกรณีไป	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	<p>3) กรณี “บุคคล” ได้รับอุบัติเหตุ อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้างจะต้องเข้ารับรักษาพยาบาล ไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ทางบริษัทฯ ตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้บริษัทฯ พิจารณาจ่ายเป็นกรณีไป</p> <p>ทั้งนี้ การชดเชยเยียวยาดังกล่าวข้างต้น ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนเงินเอาประกันภัยตามที่กำหนด ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดไว้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาล ไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคนรวมกันแล้วไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง - ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่าแสนบาทต่อครั้ง 	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	<u>การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</u>			
(1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน	<p>1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง วันละ 2 ครั้ง (เช้า/บ่าย)</p> <p>หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากจะพิจารณาดัดพรมน้ำเพิ่มเติมตามความเหมาะสมและตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันทีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาการเกิดฝุ่นละออง ถ้าหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมาก จะพิจารณาการฉีดพรมตามความเหมาะสม พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p>	ไม่มี	-
■ คุณภาพอากาศ			ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
■ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้าง อีก 3 ด้านให้มีดซิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ โดยปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้าง อีก 3 ด้านให้มีดซิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทรายตกค้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	5) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่น/หน้ากากป้องกันให้กับคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	-
	6) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการกำชับไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน โดยจัดให้พื้นที่ที่มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	7) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- โครงการจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่น/หน้ากากป้องกันให้กับคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	-
	8) มีการติดตั้งฉีดสเปรย์น้ำโดยรอบอาคาร ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะตรวจสอบและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และดูแลรับผิดชอบที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	- โครงการติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร โดยติดตั้งที่ชั้นล่างสุดชั้นกลาง ชั้นบนสุดของอาคาร และตามแนวรั้วชั่วคราวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
■ ด้านเสียง	<u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u> 1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสมเพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	- โครงการวางแผนการก่อสร้าง และกำหนดช่วงเวลาในการทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักร	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะ ๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการมีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
■ ด้านเสียง (ต่อ)	3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	ไม่มี	-
	4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี			
	5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง ป้ายเตือนความปลอดภัยพร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยการกำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	7) จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม ค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยต้องให้คนงานสวมใส่ ตลอดเวลาที่ทำงานในระหว่างไม่เกิน 3-5 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	8) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใต้ที่ครอบหูลค่า NRR 30 เดซิเบลเอ ตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- โครงการดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยการกำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย ของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
■ ความสั่นสะเทือน	<u>การป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน</u> มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- โครงการมีการใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ และวัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ	ไม่มี	-
	2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ	- โครงการจัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
	3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	<u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u> 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใข้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการมีการใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ และวัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ	ไม่มี	-
	2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	ไม่มี	-
■ การสัมผัสสารเคมี	3) ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	ไม่มี	-
	<u>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง</u> 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวาดล้างให้คนงานก่อสร้างต้องใส่ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ หุ่นมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
■ การสัมผัสสารเคมี (ต่อ)	2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการติดป้ายสัญญาณเตือนเพื่อกำหนดพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล บริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	ไม่มี	-
■ โรคลมแดด	<u>การป้องกันอันตรายจากโรคลมแดดที่ใช้ในการก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	ไม่มี	-
	2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม.	- โครงการกำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม.	ไม่มี	-
	3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำชับให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ไม่มี	-
■ โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน	1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-
	2) จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพที่เหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 รูปที่ 28 รูปที่ 32
	3) อบรมให้ความรู้แก่คนงาน เรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการจัดอบรมให้ความรู้แก่คนงาน เรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
■ โรคติดต่อร้ายแรง	<p>โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง ในระยะเร่งด่วน ดังนี้</p> <p>1) ติดตามข่าวสารจากหน่วยงานราชการและเฝ้าระวังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรงอย่างต่อเนื่อง</p> <p>2) ประชาสัมพันธ์ข่าวสารการแพร่ระบาดของโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรงที่เกิดขึ้นให้คนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงานรับทราบ</p> <p>3) กำหนดแนวทางเบื้องต้นสำหรับควบคุมโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรงภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4) ให้ความร่วมมือกับรัฐบาลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดในช่วงที่มีโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง และปฏิบัติตามแนวทางและนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับแก้ปัญหาอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรงในระยะเร่งด่วน โดยติดตามข่าวสารจากหน่วยงานราชการและเฝ้าระวังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรงอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับรัฐบาลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดในช่วงที่มีโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง และปฏิบัติตามแนวทางและนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับแก้ปัญหาอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรม การก่อสร้าง	<p>1) โครงการจะจัดจ้าง บริษัทควบคุมบริหารงานก่อสร้าง (Construction Management) เข้ามาดูแลควบคุมการปฏิบัติงานก่อสร้าง</p> <p>2) เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ควบคุมหรือจัดจ้างผู้มาควบคุมผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบถึงรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรม การก่อสร้าง (ต่อ)	3) ก่อนมีการจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการแจ้งกติกา และให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ต้องปฏิบัติ เพื่อให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งแจ้ง ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบถึงรายละเอียด โครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขใน สัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่าง เคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	ไม่มี	-
	4) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบ พื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทางสายตา โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเสียงและฝุ่น ละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุจากงานก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทางสายตา พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	5) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้าง ทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดพื้นที่ในการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรไว้ภายในโครงการ เพื่อไม่ให้เครื่องจักรกลและ เครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	6) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของ ก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครน จำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น โดยมีการ ควบคุมแกนเครน โดยจะไม่ยื่นออกนอกพื้นที่โครงการโดย เด็ดขาด	- โครงการกำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของ เครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งจัดทำ แผนผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และแผนผังกำหนดการกวาดแขน ของเครน เพื่อกำหนดขอบเขตการก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการ เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	7) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรม การก่อสร้าง (ต่อ)	8) กรณีที่เกิดกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมายู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวาจา โทรศัพท์ จดหมาย โทรสาร โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ			
	- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการแก้ไขต่อไป	- โครงการจัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการแก้ไขต่อไป	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรม การก่อสร้าง (ต่อ)	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจร บริเวณด้านหน้า โครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	10) จัดให้มีหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถ ติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการมีหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุม คนงาน ก่อสร้างได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
(3) สวัสดิการ และการ คุ้มครองแรงงาน	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วย ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก และจัดให้มีน้ำดื่มในที่ พักผ่อนสำหรับคนงาน	ไม่มี	-
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง			
	3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ไว้แยกจาก พื้นที่พักคนงานทั่วไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงาน อย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการ อันใด ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจ้าง งานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และ สวัสดิการ อันใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	ไม่มี	-
	5) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงาน คนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการ อื่น ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(3)สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	6) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง และมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับการอบรมความรู้ มีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่ประจำโครงการ	ไม่มี	-
	7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	ไม่มี	-
	8) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับการอบรมความรู้จากสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินทำหน้าที่ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง และมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับการอบรมความรู้ มีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่ประจำโครงการ	ไม่มี	-
	9) ให้เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยทำหน้าที่ประสานงานกับศูนย์กู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงไว้ล่วงหน้าหากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับลูกจ้างคนงาน หรือนบุคคลที่สามที่ได้รับอันตรายจากการก่อสร้างของโครงการเพื่อให้มารับไปส่งยังโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดโดยเร็ว			
	10) โครงการขอความร่วมมือให้ศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ ในการให้ความรู้ในการป้องกันโรคติดต่อและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการขอความร่วมมือ กับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ ในการให้ความรู้ในการป้องกันโรคติดต่อและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(3) สถิติการ และการ คุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	11) โครงการจ้างศูนย์บริการสาธารณสุข ทราบว่ามี โครงการก่อสร้างในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความ พร้อมในกรณีเกิดเหตุอุบัติเหตุฉุกเฉิน	- โครงการดำเนินการขอความร่วมมือ กับศูนย์บริการ สาธารณสุขในพื้นที่ ในการให้ความรู้ในการป้องกัน โรคติดต่อและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และจัดเตรียม ข้อมูลในการประสานงานติดต่อสถานพยาบาลอื่นที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หรือโรงพยาบาลที่ดูแลสิทธิ ประกันสังคมของแรงงานก่อสร้าง ในการส่งต่อผู้ป่วยกรณี ที่ประสบอุบัติเหตุรุนแรง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16
	12) ผู้รับเหมาจะต้องมีการจัดเตรียมข้อมูลในการ ประสานงานติดต่อสถานพยาบาลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ หรือโรงพยาบาลที่ดูแลสิทธิประกันสังคมของ แรงงานก่อสร้าง ในการส่งต่อผู้ป่วยกรณีประสบอุบัติเหตุ รุนแรง ต้องพิจารณาตัวเป็นผู้ป่วยใน เนื่องจากเกินศักยภาพ ของ ศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่			
	13) โครงการมีการจัดสวัสดิการการประกันอุบัติเหตุ และระบบประกันอื่น ๆ ตามความเหมาะสมครอบคลุมการ รักษาพยาบาลสำหรับแรงงานก่อสร้างในสถานพยาบาลใน พื้นที่ และสถานพยาบาลใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีสวัสดิการการประกันอุบัติเหตุและระบบ ประกันอื่น ๆ ตามความเหมาะสม	ไม่มี	-
	14) โครงการควรมีมาตรการจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาล เบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงาน ก่อสร้าง และมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ ได้รับการอบรมความรู้ มีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่ประจำ โครงการ	ไม่มี	-
	15) ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความ ปลอดภัยในการให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการในการป้องกัน อุบัติเหตุในการทำงานเพื่อลดจำนวนการเจ็บป่วย			
	16) โครงการจะต้องมีการจัดเตรียมขั้นตอนต่าง ๆ ใน การส่งผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุไปรับการรักษา ยังสถานพยาบาล อื่นที่มีความพร้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดทำแผนผังขั้นตอนต่าง ๆ ในการส่งผู้ที่ได้รับ อุบัติเหตุไปรับการรักษา ยังสถานพยาบาลอื่นที่มีความ พร้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณทรียภาพ 1) ทศนียภาพ	1) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านผ้าใบกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรม ก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการจัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบมลพิษทางสายตา พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้นขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุ โดยจะไม่มีกองวัสดุที่กองวัสดุที่กองก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ดกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง วันละ 2 ครั้ง (เช้า/บ่าย) หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากจะพิจารณาฉีดพรมน้ำเพิ่มเติมตามความเหมาะสม และตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่/พนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่น และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาการเกิดฝุ่นละออง ถ้าหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมาก จะพิจารณาการฉีดพรมตามความเหมาะสม พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	5) ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบถึงรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ทัศนียภาพ (ต่อ)	6) ติดตั้ง Mesh Sheet ช่วงก่อสร้าง โดยจัดให้มีผ้าใบ ก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมล้อมรอบตลอด ความสูงของอาคารที่ก่อสร้างอย่างน้อย 2 ม. เพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นมานอกผ้าใบก่อสร้างในขณะที่มีการก่อสร้างอาคาร ในชั้นนั้น ๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานทำฐานราก และเริ่ม โครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet ช่วง ก่อสร้าง โดยจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกัน ไฟลาม) คลุมล้อมรอบตลอดความสูง หากโครงการ ดำเนินการถึงขั้นตوندังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	7) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของ ก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัด อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขน ของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งจัดทำแผนผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และแผนผัง กำหนดการกวาดแขนของเครน เพื่อกำหนดขอบเขตการ ก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	8) ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงาน แก้ไขปัญหาในการก่อสร้าง พร้อมกำหนด มาตรการด้าน ความปลอดภัย โดยวิศวกรที่ปรึกษา เจ้าของโครงการ เจ้าของ อาคารข้างเคียง ในการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการจัดการประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ เพื่อ ประสานงานแก้ไขปัญหาดังกล่าว ในการก่อสร้าง พร้อม กำหนด มาตรการด้านความปลอดภัย	ไม่มี	-
	9) ติดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุ ชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์หรือ ช่องทางติดต่อผู้ที่มี อำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องกับ โครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับทราบ เดือดร้อนจากการก่อสร้าง และรวมทั้งให้แสดงข้อมูลผลการ ตรวจวัดอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนไว้ให้ชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. ไว้บริเวณหน้า โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของ โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของ โครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง, แผนการ ก่อสร้างโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบฯ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ทัศนียภาพ (ต่อ)	10) บริเวณที่เคยเป็นพื้นคอนกรีตหรืออาคารที่มีอยู่เดิมที่โครงการจะจัดให้เป็นพื้นที่สีเขียว ต้องมีการนำหน้าดินที่ปะปนทรายหรือวัสดุที่ไชร่องพื้นที่มีอยู่เดิมออก และจัดให้มีการพรวนดินใส่ปุ๋ยเพื่อบำรุงดิน ร่วมกับการนำดินที่มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้มาทดแทน ก่อนที่จะมีการปลูกต้นไม้ในบริเวณดังกล่าว	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด กรณีที่ต้องมีการปลูกต้นไม้ทดแทนในบริเวณที่เคยเป็นพื้นคอนกรีตหรืออาคารที่มีอยู่เดิมก่อนจะจัดให้เป็นพื้นที่สีเขียว	ไม่มี	-
4.4 ผลกระทบต่อแหล่งโบราณสถานและโบราณคดี	1) หากพบโบราณสถาน หลักฐานทางโบราณคดี จะต้องหยุดดำเนินการ และแจ้งกรมศิลปากรเพื่อเข้าตรวจสอบและพิจารณาดำเนินการต่อไป	- ถ้าหากพบ โบราณสถาน หลักฐานทางโบราณคดี โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
4.5 การบดบังแสงแดด	1. กรณีที่บ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากเงาของอาคารโครงการบดบัง แสงอาทิตย์ เจ้าของโครงการต้องชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการ จะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม/ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น (ถ้าหากมี)	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	2. กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องประชาสัมพันธ์ต่อผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยรอบโครงการ ในช่วงก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนตั้งแต่โครงการเริ่มก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรกนับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	- โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์ต่อผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยรอบโครงการ ในช่วงก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	-
	3) กรณีบ้านข้างเคียงได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการต่ออุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) และทำให้ประสิทธิภาพของระบบพลังงานแสงอาทิตย์ลดลง บริษัทฯ จะดำเนินการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเทียบเคียงกับก่อนที่โครงการพัฒนา โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับ ความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม/ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น (ถ้าหากมี)	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัท ประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้ได้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	<p>4. กรณีบ้านข้างเคียงได้รับผลกระทบการบดบังแสงอาทิตย์ต่อการใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ จาก อาคารโครงการ เช่น</p> <p>1) กรณีผลกระทบต่อการตากผ้า โครงการจะพิจารณาหรือจัดหาวิธีการอื่นที่เหมาะสม ต่อการแก้ไขปัญหาร่วมกับผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>2) กรณีผลกระทบต่อการปลูกต้นไม้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปสำรวจชนิดพันธุ์ไม้ และพิจารณาปรับเปลี่ยนเป็นชนิดที่เหมาะสมและปลูกทดแทน หรือ จัดหาวิธีการอื่นที่เหมาะสมต่อการแก้ไขปัญหาร่วมกับผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับ ความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม/ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น (ถ้าหากมี)</p>	<p>- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุด ให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังทิศทางลม	<p>กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบเพิ่มเติม โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคาร โครงการในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท สิริวัฒนา โสลดิ่ง จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมของโครงการต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยกำหนดการรับ เรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท สิริวัฒนา โสลดิ่ง จำกัด โดยจัดให้มีการเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน โดย เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท (ถ้ามี)</p>	<p>- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัท ประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์	<p>กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากโครงการ โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้างโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุ ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ที่ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท สิริวัฒนา โสลดิ่ง จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับ บริษัท สิริวัฒนา โสลดิ่ง จำกัดทั้งนี้ หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันโดยเจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท (ถ้ามี)</p>	<p>- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัท ประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้ได้อย่างเร่งด่วนที่สุด ให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประชาสัมพันธ์โครงการ	1) จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. ไว้บริเวณหน้าโดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง, แผนการก่อสร้างโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบฯ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 รูปที่ 40
	3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. ไว้บริเวณหน้าโดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง, แผนการก่อสร้างโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบฯ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 รูปที่ 40
4.9 การมีส่วนร่วมของประชาชน	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- โครงการดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.10 การจัดการเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	1) กรณีที่เกิดกรรมการก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของ ที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้อง จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียด แสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสาธารณสุข (2) อุบัติเหตุ ข้อ 3)	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายใน โครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่อ อาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัท ประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุด ให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลง ร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหาย สามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้างอาคาร รายละเอียดดังนี้ 2.1) ช่องทางติดต่อ - ทางโทรศัพท์ โทรสาร และจดหมายทางไปรษณีย์ โดยสามารถติดต่อตามเบอร์ โทรศัพท์และ ที่อยู่ของเจ้าของโครงการที่ให้ไว้จากการเข้าพบในช่วงก่อนการก่อสร้าง - เข้าพบได้โดยตรงที่สำนักงานประจำโครงการ - กล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม - ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดย ระบุชื่อ ที่ อยู่ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับเรื่องร้องเรียนให้สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน - จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) 2.2) ขั้นตอนและกระบวนการ - เมื่อ ได้รับแจ้งต้องดำเนินการตรวจสอบความเสียหายทันที - ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น (1) ปัญหาที่แก้ไขได้ แก้ไขทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นจากเงินสดจริง ค่าใช้จ่ายเพื่อ เยียวยาขั้นต้นที่จัดให้มี (2) ในขณะเดียวกันจะต้องประสานบริษัทประกันพิสูจน์ความเสียหายที่เกิดขึ้น • กรณีตกลงกันได้ ดำเนินการชดเชยค่าเสียหาย • กรณีตกลงไม่ได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 - เมื่อโครงการรับทราบข้อมูลภายใน 24 ชั่วโมง จะดำเนินการ ดังนี้ (1) ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นภายใน 3 วัน (2) จ่ายเงินชดเชยเบื้องต้นภายใน 7 วัน (3) ประสานบริษัทประกันภัยภายใน 7 วัน และสำรวจความเสียหายพิจารณา ค่าชดเชยเยียวยา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อม ทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 รูปที่ 40

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.10 การจัดการเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	3) การป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ถอดบทเรียนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น และต้องนำแนวทางการแก้ไขปัญหาamarะบุเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ การประสานเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการต้องระบุเบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่ดูแลในพื้นที่โครงการ ได้แก่ สำนักงานเขตบางแค สถานีตำรวจนครบาลหลักสอง และสถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางแคไว้ที่สำนักงานของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 รูปที่ 40
	จัดให้มีเงินสำรองจ่ายสำหรับเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดความเสียหายจากการพัฒนาโครงการและสามารถพิสูจน์ได้ โดยโครงการจัดให้วงเงินสำรองเยียวยา จำนวน 5,000,000 บาท เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอกการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	- จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	ไม่มี	-