

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงพร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมพบว่า โครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 (ระยะก่อสร้าง) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ของบริษัท ออลส์ อินสไพร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ของบริษัท ออลส์ อินสไพร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ กรุงเทพมหานคร ครั้งล่าสุด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2564เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-4 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณี โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกินผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คช.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง หาก โครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
• การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
1) การสนองต่อมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>1) เจ้าของโครงการต้องกำหนดให้ผู้ดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขระบุในมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 ของ บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งบริษัทฯ ต้องระบุ ในสัญญาว่าจ้างและควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้าง ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) เจ้าของโครงการต้องควบคุมให้ผู้ก่อสร้าง พร้อมทั้งบริวาร ปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญาจ้างโดยเคร่งครัด การกระทำใดๆ ของผู้รับมอบหมายให้ดำเนินการรวมถึงบริวารของผู้ได้รับ มอบหมาย ให้ถือเป็นการกระทำโดยเจ้าของโครงการ</p>	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขระบุในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 ของ บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) การสนองต่อมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	3) ตรวจสอบอาคารข้างเคียงพร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบ ของอาคารข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นหลักฐานสภาพ ดั้งเดิมของอาคารครั้งที่ 1 ก่อนการก่อสร้าง ดำเนินการ ตรวจสอบและถ่ายภาพครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง ส่วนฐานรากอาคาร และดำเนินการตรวจสอบและ ถ่ายภาพครั้งที่ 3 เมื่อการก่อสร้างเสร็จ โดยทำสำเนาการ ตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่อเจ้าของอาคาร และ สำนักงานเขตพื้นที่เพื่อการรับทราบร่วมกัน ในกรณีที่ อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหาย เนื่องจากการก่อสร้าง โครงการ โครงการจะต้องชดเชยความเสียหายทั้งหมด ต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับความเสียหาย ตามมูลค่า คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนา โครงการพิจารณาให้ความเห็นชอบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและ เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้าน ข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้วเพื่อใช้เป็น หลักฐานในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความ เสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และได้จัดทำ รายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึก เรื่องร้องเรียน และติดตั้งผู้รับความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มาตรการประชาสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ระยะก่อสร้าง	1) จัดทำจดหมายหรือดำเนินการกิจกรรมใด ด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง เพื่อเป็นการเปิดโอกาสและช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่างโครงการและผู้พักอาศัย โดยเฉพาะกลุ่มบ้านติดโครงการที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยให้ดำเนินการแจ้งกับเจ้าของโครงการพร้อมทั้งแจ้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้แก่เจ้าของอาคาร (ตำแหน่งบ้าน) ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยมีระยะเวลาในการแจ้งกับทางโครงการ ตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงการจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐานในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และได้จัดทำรายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	2) เปิดช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียน จากการพัฒนาโครงการ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนได้ตามช่องทางที่โครงการได้นำเสนอไว้ เพื่อแก้ไขข้อร้องเรียนหรือหาข้อตกลงในการดำเนินการแก้ไขโดยมีแนวทางการดำเนินการรับเรื่องราวร้องเรียน			
	3) หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าประสานงานรับเรื่องราวร้องเรียน และเข้าสำรวจบันทึกข้อจริง ของประเด็นที่ร้องเรียน และสอบถามถึงแนวทางการแก้ไขที่ต้องการ ซึ่งแจ้งประเด็นต่างๆเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้ร้องเรียนและกลุ่มที่อยู่ใกล้เคียง ต่อการไม่เพิกเฉยต่อประเด็นปัญหาข้อร้องเรียน และข้อตกลงดำเนินการแก้ไข เมื่อแก้ไขแล้วเสร็จสิ้น ให้จัดทำบันทึกการดำเนินการแก้ไข แจ้งให้เกิดการรับรู้รับทราบทั้ง 2 ฝ่าย	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นและได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มาตรการประชาสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหา เรื่อง ร้องเรียน ระยะก่อสร้าง (ต่อ)	4) ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการ ในการหาข้อตกลงร่วมกัน ให้การพิจารณาเป็นไปอย่างยุติธรรมต่อทั้ง 2 ฝ่าย โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานส่วนกลางเข้าร่วมในการรับทราบและรับรู้ต่อการดำเนินการแก้ไขกรณีไม่สามารถตกลงได้ทั้งนี้ให้พิจารณาเป็นรายกรณีไป	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน หากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการคิดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4
3. การกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้าง	1) ทำงานก่อสร้างในช่วง 08.00 - 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่น การเทปูน) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2) กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 20.00 - 6.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 และ 21.00 - 06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการและช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาที่เร่งด่วนและให้เป็นไปตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับบัญชาการจราจรทางบกอย่าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ และ ทรัพยากรดิน	(1) จัดทำรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง ให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง รวมทั้งได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบัน โครงการ ได้ดำเนินการรื้อถอนรั้ว Metal sheet ออก และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเสร็จแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(2) ป้องกันการพังทลายของดินด้วย Sheet Pile และคันค้ำยันในบริเวณที่จำเป็น เพื่อไม่ให้กระทบหรือเป็นอันตรายต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือคนงานก่อสร้าง และจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม (Jack in Pile) และใช้เสาเข็มสปันไพล์ เพื่อช่วยลดการสั่นสะเทือน และป้องกันอันตรายต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือคนงานก่อสร้างและการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดิน พร้อมทั้งได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(3) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว (Gutter) ขนาดกว้าง 0.5 เมตร และลึก 0.5 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอนดินบริเวณท้ายน้ำเพื่อป้องกันมิให้มีการระบายน้ำชะล้างหน้าดินและน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- โครงการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันมิให้มีการระบายน้ำชะล้างหน้าดินและน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ และทรัพยากรดิน (ต่อ)	(4) การก่อสร้างฐานราก ต้องจัดทำระบบป้องกันดิน พังทลายให้มีความมั่นคงแข็งแรงตามการกำหนดแบบ โดยวิศวกรโครงสร้าง และกำหนดให้วิศวกรควบคุมการ ทำงานให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดอย่างเคร่งครัดตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างฐานรากของโครงการ	- โครงการได้จัดทำระบบป้องกันดินพังทลายให้มีความ มั่นคงแข็งแรง โดยมีวิศวกรควบคุมดูแลการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง น้อยที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(5) จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างและ เก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุ และเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(6) ควบคุมการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างให้จำกัดอยู่ใน บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการควบคุมการดำเนินกิจกรรมการ ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ควบคุมดูแล การก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
1.2 คุณภาพอากาศ	(1) จัดเจ้าหน้าที่โครงการและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เข้าพบ ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ (ในพื้นที่ติดโครงการ) ก่อนการ ก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อกำหนดแผนการทำงานแจ้ง ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ควบคุมการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและ เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้าน ข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็น หลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความ เสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และได้จัดทำ รายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ ด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยัง ไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ติดตั้งป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุ ชื่อ และเบอร์โทรของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ชื่อโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>ประเภท ขนาดโครงการ</p> <p>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง</p> <p>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างเดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</p> <p>เวลาก่อสร้างประจำวัน</p> <p>ชื่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง..... โทร</p> <p>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง..... โทร</p> <p>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</p> </div>	- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการไว้ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง และต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง และทำการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	(4) จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้นและวัสดุต่างๆ พร้อมทั้ง จัดอุปกรณ์กันเสียง และฝุ่นสำหรับคนงาน รวมทั้งการตัดกระเบื้องปูพื้นหรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำหล่อระหว่างใบพัดและกระเบื้องเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีการตัด การเจียรกระเบื้องในพื้นที่จัดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และฝุ่นสำหรับคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นและเสียงออกสู่พื้นที่ภายนอกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	(5) เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ โครงการน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุก่อสร้างเป็นแบบกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	(6) อลูมิเนียม หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด และจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายฝุ่น	- โครงการได้เลือกใช้ปูนซีเมนต์ หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยโครงการได้เลือกใช้บรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิดเท่านั้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายฝุ่นออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	(7) การผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่น้ำ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องทำในพื้นที่ที่คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้อยที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ทำการผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่น้ำ ในพื้นที่ที่คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้อยที่มีหลังคาเท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นและเสียงออกสู่พื้นที่ภายนอกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(8) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง วันละ 2 ครั้ง ช่วงเช้า ประมาณ 9.00 และบ่าย 14.00 น. ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	(9) ฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนกวาดพื้น และทำความสะอาดพื้นผิว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	(10) การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิด หรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีอื่นที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(11) จัดให้มีวัสดุคลุมดิน บริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้าง ตะกอนดินออกนอกโครงการ โดยใช้ตาข่ายพรางแสงหรือผ้าใบคลุมดินในส่วนที่ขุด ดินดังกล่าวก่อนปรับถมกลับ	- โครงการจัดให้มีวัสดุคลุมดินในบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดิน พร้อมทั้งโครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(12) จัดให้มีคนงานกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า - ออก พื้นที่ก่อสร้าง และภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(13) ขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจาก พื้นที่ก่อสร้างอยู่ สม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดผ้าคลุมผ้าใบ ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่น บนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง โดยกำหนดใน ช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00 - 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอก เวลาเร่งด่วน หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนต้องไม่ เกิน 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร ก่อนในแต่ละครั้ง	- โครงการได้ขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจาก พื้นที่ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ที่เข้า - ออกจาก พื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่าง มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ไปยัง พื้นที่ข้างเคียง และป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้ เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	(14) ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้างล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก และให้มี พนักงานคอยทำความสะอาดภายในโครงการและรอบ พื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายใน โครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	(15) บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง ต้องมีประตูหรือ ผ้าใบปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการปิดทึบบริเวณปากทางเข้า - ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เท่านั้น รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก ให้รถที่เข้า - ออก ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(16) ห้ามคนงานก่อสร้างจุดไฟเผาขยะ และวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดป้ายเตือนและกำชับคนงานห้ามจุดไฟ เผาขยะ และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(17) จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่นละอองเสียงและแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ให้ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา	- โครงการได้มีการจัดทำแบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน และปัญหาต่างๆ จากการก่อสร้าง รวมทั้งทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที พร้อมทั้งจะแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับเรื่องร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2
	(18) กรณีมีมาตรการลดผลกระทบไม่ครอบคลุมเพียงพอ จนทำให้อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละอองโครงการต้องประสานอาคารข้างเคียง เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว			
	(19) จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองโดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ต่างๆภายในโครงการเป็นประจำ หากมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โครงการจะทำการบันทึกเหตุการณ์และระบุสาเหตุ เวลาที่เกิดขึ้นไว้ด้วย เพื่อทำการหาแนวทางในการป้องกันต่อไป นอกจากนี้โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(20) จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่โครงการ หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินค่ามาตรฐาน ต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่โครงการ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2
1.3 ระดับเสียง	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงบริเวณพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(2) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการทราบแผนงานการก่อสร้างโครงการ รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งระบุนวัน และช่วงเวลาที่จะชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าสำนักงานโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นและหากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา พบปะพูดคุยรายละเอียดของโครงการในเรื่องของมาตรการฯ แผนงานระยะเวลา กิจกรรมการก่อสร้าง อีกทั้งทำการสอบถามรับฟังข้อเสนอแนะและความคิดเห็นตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียนและทำการติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(3) ทำงานก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. หลังจาก 17.00 น. จะเป็นการเก็บวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่นการเทปูน) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลาก่อสร้างจะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(4) ในช่วงฐานราก จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงตามแนวเขตที่ดินโครงการ โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถในการลดเสียงไม่น้อยกว่า 50 dB(A) ได้แก่ Bloxteq-2-tuff (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 5 เมตร	ในระหว่างการก่อสร้าง ทางโครงการได้จัดทำรั้วทึบรอบพื้นที่โครงการและบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการก่อสร้างเป็นสัดส่วน และได้ทำการฉีดอัดโฟมเข้ากับรั้วรอบโครงการ เพื่อลดเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 รูปที่ 4
	(5) ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานระบบสาธารณูปโภคจัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังโดยจัดให้มีผนังกันเสียงซึ่งวัสดุที่ใช้ ได้แก่ Bloxteq-2-tuff (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 5 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 50 dB(A) ติดตั้งแนวเขตที่ดิน สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 50 dB(A) และเนื่องจากทุกอาคารมีการก่อสร้างพร้อมกัน จึงกำหนดให้มีมาตรการลดเสียง โดยใช้กำแพงกันเสียง ได้แก่ metal sheet ความสูง 3 เมตร ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 23 dB(A) เมื่อนำค่าเสียงจากรวมทุกกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละแหล่งกำเนิด มารวมกัน พบว่า ได้ค่าเสียงรวมที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมรวมกัน	ซึ่งปัจจุบันทางโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนรั้วทึบรอบพื้นที่โครงการแล้ว และได้จัดทำรั้วจริงเสร็จเรียบร้อยแล้ว		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(6) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานบริเวณใกล้เคียงกันและเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด รวมทั้งทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา และเพื่อช่วยลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(7) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน			
	(8) เลือกอุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด			
	(9) ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนเครื่องจักร	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(10) อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคีรื่องลงระหว่างพัก	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(11) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(12) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรและเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(13) ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมหรือส่งเสียงดังจนส่งผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงานในโครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และช่วยลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(14) การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมงานไม่ให้มีการโยนวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น แผ่นเหล็ก ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งและขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและจะควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเพราะจะทำให้เกิดเสียงดัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	(15) พิจารณาจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างและปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(16) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) และรายงานผลการตรวจวัดทุกวัน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดระดับเสียง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3
	(17) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรุงเทพมหานคร	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจําเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 (ระยะก่อสร้าง) ทั้งนี้ โครงการได้จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรุงเทพมหานคร ครึ่งล่าสุด ฉบับประจําเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2564 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	(1) ทำงานก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. หลังจาก 17.00 น. จะเป็นการเก็บวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่นการเทปูน) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(2) การก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการโดยใช้ระบบการเจาะเสาเข็มแบบ Jack-in Pile หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่าเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(3) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกรโดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้งานออกมาตามที่ได้ออกแบบไว้และแก้ไขปัญหาหน้างานที่อาจจะเกิดขึ้นได้โดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(4) ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกการขุดดิน (ไม่มีน้ำ) ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้ทำการขุดดินรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	(5) จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัยในอาคารบ้านเรือนที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบ เพื่อตรวจสอบสภาพอาคาร และถ่ายรูป สภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ผู้ควบคุมงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐานในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และได้จัดทำรายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	(6) ก่อนดำเนินการทำเสาเข็ม โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง แจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็มโดยระบุช่วงเวลาที่จะเจาะเสาเข็มให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงก่อนทำการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-3
	(7) จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการในกรณีที่เกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ หากไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ) เข้ามาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ	- โครงการได้จัดทำเป็นประกันภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	(8) จัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆเจ้าของโครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน หากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4
	(9) โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาคิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการมาคิดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนการจัดทำเสาเข็มดังกล่าว เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียงและแจ้งแผนการจัดทำเสาเข็ม และแจ้งช่องทางการร้องเรียน เช่น กล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้จัดทำรายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วยเพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	(12) ติดตามตกลงความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย โดยจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคารและหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ จากชุมชน หรือมีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ ต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- โครงการ ได้ติดตามความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย โดยจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคารและหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ จากชุมชน หรือมีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ ต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	(13) กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก (เสาเข็ม) โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม หากมีการเจาะเสาเข็มที่ใกล้บ้านข้างเคียง ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วด้านบ้านพักอาศัยที่ใกล้กับเสาเข็ม โดยต้องรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) จะติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนที่ใกล้กับบ้านข้างเคียง โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงการก่อสร้าง สำหรับรายงานผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจะติดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการได้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-4
	(14) เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รวมทั้งแจ้งผู้พักอาศัยทราบถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน	(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์ และปล่อยให้เศษดิน ทราย หิน ปูน ดกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์ และปล่อยให้เศษดิน ทราย หิน ปูน ดกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(2) เศษดิน ทราย ปูน ที่เกิดจากการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมไว้ และจัดหาพาหนะเก็บขนส่งไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีคนงานก่อสร้างทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราย ปูน ที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการทุกวันและทำความสะอาดพื้นผิวโครงการและบริเวณโดยรอบให้สะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	(3) จัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง และมีบ่อพักน้ำตะแกรงคัดขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดท่อระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	(4) จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างน้อย 5 ห้อง และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดบ่อเกรอะ-บ่อกรองใ้ไรอากาศ ที่สามารถรองรับการบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่ทางระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยไม่มีการระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งลงสู่คลองบางขวดบางจาก	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงาน และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	(5) ให้ผู้รับเหมาจัดหาพื้นที่เช่าภายนอกพื้นที่โครงการสำหรับเป็นบ้านพักคนงาน โดยต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างน้อย 5 ห้อง มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดบ่อเกรอะ-บ่อกรองไว้รออากาศที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้กำหนดกฎระเบียบการพักอาศัยให้คนงานปฏิบัติตาม เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยร่วมด้วย และจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างในบ้านพักอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-8
	(6) ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดออกสู่พื้นที่ภายนอก และไม่ให้มีการระบายน้ำ ลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และไม่ให้มีการระบายน้ำ ลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	(7) กำชับ ดูแลคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ โดยห้ามทิ้งลงคลองขุดบางจาก และท่อระบายน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยโดยมีฝาปิดอย่างมิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยทิ้งเกลื่อนกลาด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยเก็บรวบรวมมูลฝอย และทำความสะอาดบริเวณถังมูลฝอยหลังเลิกงานทุกวัน อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขน ไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	(8) ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวาง มาสูบล้างก่อนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้ทำการติดต่อประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวางให้มาสูบล้างก่อนส่วนเกินไปกำจัดทันทีที่เต็ม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	(9) จัดให้มีตะแกรงคัดเศษขยะก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	- โครงการได้จัดทำบ่อพักน้ำภายในโครงการ และได้จัดให้มีฝารอบปิดมิดชิดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่มีการระบายน้ำออกสู่ทางสาธารณะ	ไม่มี	-
	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
1.6 คุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-	-	
1.7 การเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	- โครงการออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดจัดให้มีวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ก-3 - ภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	(1) การพัฒนาการใช้ประโยชน์พื้นที่ดิน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ทำการพัฒนาการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินของโครงการ ตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัดด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	(2) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการ เว้นแต่การคมนาคมขนส่ง ไม่มีการกองวัสดุ้าออกมานอกเขตที่ดินโครงการ	- โครงการได้ทำการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยได้จัดให้มีรั้วล้อมรอบโครงการอย่างมิดชิด รวมทั้งทำการปิดประตูทางเข้า - ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะรถเข้า - ออก เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(3) วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่ให้เกิดอันตรายต่อการทำงาน และส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกอาคาร	- โครงการได้ก่อสร้างรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดระดับความดังของเสียง บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้มีการตรวจสอบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที ปัจจุบันทางโครงการ และได้ก่อสร้างรั้วจริงเสร็จแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(4) รักษาสภาพรั้วชั่วคราวของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที			
	(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด ไม่ทิ้งอุปกรณ์เหลือค้างไว้ในพื้นที่	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะทำการรื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง อุปกรณ์ต่างๆ และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง	(1) กำหนดทางเข้า - ออกโครงการบริเวณถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ 13 (ถนนซอย 20 มิถุนา) ด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุดเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีทางเข้า - ออก บริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุดเท่านั้น จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(2) ห้ามจอดรถในบริเวณของพื้นที่โดยรอบโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อพื้นที่โดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	(3) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในพื้นที่ผิวการจราจรของถนนสาธารณะ และภายนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในพื้นที่ผิวการจราจรของถนนสาธารณะ และภายนอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(4) ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด เพื่อป้องกันการชำรุดของพื้นผิวถนนสาธารณะ	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามข้อกำหนดกำหนดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	(5) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถเข้าออกโครงการ โดยเฉพาะรถบรรทุก เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดินและเศษวัสดุติดล้อรถออกไปนอกพื้นที่โครงการละร่วลงบนพื้นผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้พนักงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตกและให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดภายในโครงการและรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำเพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(6) จัดเตรียมผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้าออกเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดินและเศษวัสดุ หรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการ จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดให้เรียบร้อย	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า - ออกโครงการ ทำการปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	(7) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงาน ติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมไปถึงบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมา บริเวณถนนหน้าทางเข้า - ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังในการใช้รถใช้ถนนมากยิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า - ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังในการใช้รถใช้ถนนมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า - ออกโครงการ ปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	(8) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุ ของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับผู้ขับขี่ รถบรรทุก รถขนส่งที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุก	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทั้งภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับผู้ขับขี่ รถบรรทุก รถขนส่งที่เข้า - ออก พื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	(9) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า - ออก ต้องวางแผนให้รถส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการพร้อมกัน โดยไม่ให้เกินกว่าจำนวนที่จอดรถที่โครงการเตรียมพื้นที่ไว้รองรับได้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดคอยนอกพื้นที่โครงการในขณะที่มีการลำเลียงวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการควบคุมการเข้า - ออก ของรถบรรทุกขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ โดยขอความร่วมมือให้ผู้รับเหมาออกสลับกันมาไม่มาพร้อมกัน ทั้งนี้ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(10) กำหนดช่วงเวลาขนส่งสินค้าและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 20.00 - 06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 21.00 - 06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการส่งสินค้าและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับบัญชาการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(11) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ติดแผ่นป้ายสะท้อนหรือธงสีให้เป็นสัญลักษณ์ชัดเจน ให้ผู้ขับขี่ที่ขับขี่ตามด้านหลังได้สังเกตเห็น เพื่อลดอุบัติเหตุในระหว่างการขนส่งได้	- โครงการได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่งและป้ายสัญญาณจราจรบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดอุบัติเหตุในระหว่างการขนส่งเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามโครงการได้ติดป้ายควบคุมความเร็วและน้ำหนักรถขนส่งภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	(12) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการติดแผ่นป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่ง	- โครงการได้ขอความร่วมมือให้ผู้รับเหมากำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการติดป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์เพื่อติดต่อเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามโครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนพระราชายูงูร์บำเพ็ญ 13 (ซอย 20 มิถุนา) และถนนรัชดาภิเษก 18 เป็นถนนสายหลักเข้าพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนพระราชายูงูร์บำเพ็ญ 13 (ซอย 20 มิถุนา) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(14) ในกรณีที่ต้องทำงานล่วงเวลา ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตเป็นกรณีไป และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันโดยติดประกาศให้ชัดเจนบริเวณด้านหน้าโครงการและตามช่องทางที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสะดวก	- โครงการได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างเวลา 08.00 - 18.00 น. เท่านั้น ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว และมีกิจกรรมที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมเทปูน เพื่อทำฐานราก เป็นต้น โครงการจะดำเนินการแจ้งต่อผู้พักอาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(15) กำหนดให้ตำแหน่งจุดขนส่งวัสดุจากรถบรรทุกอยู่ด้านทิศใต้ ของโครงการเพื่อให้ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	(16) กำชับให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานแนวทางการบริหารจัดการเพื่อประเด็นปัญหาและความเสี่ยงทางด้านผลกระทบ ต่างๆ ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างรอบคอบและรัดกุม เพื่อให้การพัฒนาสามารถดำเนินการไปได้้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทโดยรอบของพื้นที่	- โครงการได้กำกับดูแลและขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติงานในด้านต่างๆตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 น้ำใช้	(1) กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	(2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้สามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับใช้งานอย่างน้อย 1 วัน รวมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	(3) เลือกใช้และติดตั้งสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	- โครงการเลือกใช้ติดตั้งสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดทำแนวรั้วล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และให้มีบ่อดักตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่พื้นที่ภายนอกเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำภายนอก โดยบริเวณปลายรางระบายน้ำต้องก่อสร้างบ่อดักตะกอนดิน เพื่อดักเศษดินทราย ก่อนระบายออกนอกโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ และได้ทำการติดตั้งบ่อดักตะกอน เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำภายนอกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(2) ทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษวัสดุ ขยะตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นก่อนการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของระบบระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และดักตะกอนได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(3) จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการของโครงการอย่างเหมาะสม	- โครงการจัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการของโครงการอย่างเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสีย	(1) จัดให้มีกระบะสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์และปล่อยให้เศษดิน ทราย ปูน ตกตะกอนก่อนปล่อยน้ำให้ไหลลงสู่ระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำเร็จรูปสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์ และปล่อยให้เศษดิน ทราย หิน ปูน ตกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(2) จัดให้มีห้องสุขาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงานอย่างเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างอย่างน้อย 5 ห้องและมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาดบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 6 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานระบายลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	(3) ควบคุมผู้รับเหมาไม่ให้มีการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดออกสู่พื้นที่ภายนอก และไม่ให้มีการระบายน้ำลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และไม่ให้มีการระบายน้ำลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	(1) เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย	- โครงการจัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบคลุมให้มิดชิด และหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(2) การรวบรวมมูลฝอยในพื้นที่บ้านพักคนงาน กำหนดให้จัดถังขยะพลาสติก ชนิดมีฝาปิด ความจุ 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังขยะมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อให้สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ โดยในแต่ละวัน ได้จัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาเก็บกองไว้ในพื้นที่เดียวกันเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยที่โครงการได้ติดต่อประสานงาน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(3) แยกประเภทขยะมูลฝอยบรรจุในถุงดำ รัดปากถุงให้แน่น เพื่อให้ง่ายต่อการขนถ่ายขยะมูลฝอยไปกำจัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ยกถุงดำส่งต่อรถเก็บขนขยะ ตามเวลาที่สำนักงานเขตพื้นที่กำหนด	- โครงการได้ตั้งขยะรองรับขยะมูลฝอย และมีขยะมูลฝอยบรรจุในถุงดำ รัดปากถุงให้แน่น และจัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาเก็บกองไว้ในพื้นที่เดียวกันเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยที่โครงการได้ติดต่อประสานงาน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-9
	(4) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดไม่ให้ทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยมีป้ายเตือนและให้หัวหน้าคนงานก่อสร้างและยามรักษาการณ์ช่วยควบคุมดูแล	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยโดยมีฝาปิดอย่างมิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยที่เคลื่อนกลาด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยเก็บรวบรวมมูลฝอยและทำความสะอาดบริเวณถังมูลฝอยหลังเลิกงานทุกวัน อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-9
	(5) ตรวจสอบถังรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที			
	(6) ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษใบไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหลือใช้หรือไม้แบบกลับมาใช้ใหม่ นำเศษอิฐและเศษปูนปรับบดถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างออกจากโครงการเสมอ และได้นำขยะเหลือใช้ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ มาใช้ประโยชน์ในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(7) กำหนดให้ผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณนั้น เช่น นำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) อาทิเช่น ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณนั้นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในโครงการอย่างเพียงพอ และติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	(8) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	-โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
3.7 ระบบไฟฟ้า	(1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	(2) ให้โครงการเลือกใช้หลอดประหยัดไฟส่องสว่างภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำแต่ให้ประสิทธิภาพการส่องสว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิทช์ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อสะดวกในการเปิด-ปิด	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและหลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งทำการรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	(3) ติดตั้งอุปกรณ์ และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์และระบบผู้จ่ายไฟฟ้าในโครงการให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 คลื่นวิทยุและโทรทัศน์	(1) โครงการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ ซึ่งทางโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบังคับสัญญาณโทรทัศน์ โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ จะแต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน โดยร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย	- โครงการได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านต่างจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียนและกล่อรับความคิดเห็นไว้รับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้จัดแต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน หากกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	(1) ประสานงานแจ้งไปยังสถานีดับเพลิงห้วยขวาง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงห้วยขวาง เข้าตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการในระหว่างก่อสร้างอาคาร และก่อนเปิดใช้อาคาร เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและระงับอัคคีภัย	- โครงการได้ทำการประสานให้เจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงเขตห้วยขวาง เข้ามาอบรมป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงของโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงภายในโครงการและทำการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆให้พร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-11
	(2) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบหน้าที่แจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิง และหน่วยพยาบาลภายนอก พร้อมติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินให้เห็นชัดในบริเวณต่างๆ	- โครงการได้จัดทำแผนฉุกเฉิน ขั้นตอนการดำเนินงานกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว เพื่อขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิง และหน่วยพยาบาลภายนอก พร้อมติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินให้เห็นชัดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12
	(3) จัดอบรมคนงานให้มีความรู้เรื่องสาเหตุการเกิด การป้องกันอัคคีภัย รวมทั้งการใช้เครื่องมือดับเพลิงเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้ทำการประสานให้เจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงเขตห้วยขวาง เข้ามาอบรมป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้แก่หัวหน้าคนงานและคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	(4) ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกระทรวงเรื่องกำหนดการมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้ทำการกำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดต่าง ๆ ของกระทรวง เรื่อง ข้อกำหนดการมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้กำชับให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกัน อန္คิถีย (ต่อ)	(5) มีการเดินสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและตามที่มีมาตรฐานกำหนด และสายไฟต้องอยู่ในสภาพดีเพียงพอสำหรับใช้งาน	- โครงการได้ทำการเดินสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและตามที่มีมาตรฐานกำหนด พร้อมทั้งได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	(6) ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณที่สำนักงานชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน ให้มีจำนวนเพียงพอและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดต่างๆไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำ เพื่อให้ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-11
	(7) จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยเป็นหมวดหมู่ และไม่กีดขวางเส้นทางสัญจรหลักที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อให้งานในการขนส่งและกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถเข้าไประงับเหตุได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและไม่กีดขวางเส้นทางสัญจรหลักที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อให้งานในการขนส่งและกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถเข้าไประงับเหตุได้ง่ายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(8) จัดเก็บเชื้อเพลิงประเภทที่ติดไฟง่ายในภาชนะและสถานที่เฉพาะ ให้เป็นเขตปลอดภัย และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงประเภทที่ติดไฟง่ายให้อยู่ห่างเป็นเขตปลอดภัย และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าวและติดตั้งป้ายเตือนห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	(9) อุปกรณ์เครื่องจักรก่อสร้างต้องมีการตรวจสอบซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่มีอันตราย และต้องไม่ใช้งานเกินขีดความสามารถของเครื่องจักรที่กำหนดไว้ และหลังใช้งานต้องมีการตรวจสอบสภาพอยู่เสมอ	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(10) วัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรไว้ในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยให้อยู่ห่างจากแนวรั้วที่อยู่ติดกับบ้านเรือนประชาชน พร้อมทั้งมีป้ายเตือนอันตรายและมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลเป็นประจำ	- โครงการได้จัดวางวัสดุอุปกรณ์ต่างๆไว้ในพื้นที่ที่เหมาะสมและห่างจากแนวรั้วเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้ทำการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ในโครงการ เพื่อใช้ระงับเหตุเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	(1) ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าพบผู้อยู่อาศัยติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็มโดยระบุวันช่วงเวลาให้ชัดเจน และระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง พบปะพูดคุยรายละเอียดของโครงการ ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง และได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	(2) ทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งโครงการ และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และชื่อหน่วยงานผู้อนุมัติโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และเลขหนังสือเห็นชอบ พร้อมติดประกาศตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการไว้ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดเวลาช่วงเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดเวลาช่วงเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(4) บริษัท ออลส์ อินส์ปรี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการจัดให้บริษัท ออลส์ อินส์ปรี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	(5) ถ้ารูปสภาพในปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการตรวจสอบในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องมาจากการก่อสร้างของโครงการ ซึ่งทั้งผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการได้จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบเพื่อหาข้อตกลง รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน แผนผังการรับร้องเรียน และติดตั้งป้ายแสดงแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน ผู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4
	(6) จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการในกรณีที่เกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ หากไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ) เข้ามาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(7) กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียนที่ป้อมยามหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน และแจ้งด้วยตนเองที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ และกำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบบันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบหลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันที โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 24 ชั่วโมงหากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการชดเชยความเสียหาย แบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่	- โครงการได้มีการจัดทำช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียนที่ป้อมยามหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีข้อร้องเรียนจะทำการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2
	•การชดเชยความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ : ในระหว่างรอขึ้นการสำรวจความเสียหายและพิจารณาค่าสินไหมทดแทนจากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนหรือชดเชยความเสียหายก่อน โดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหายรับทราบทุก 3 วัน	- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>●การชดเชยความเสียหายโดยบริษัทประกันภัย : เจ้าของโครงการจะต้องประสานงานกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ ภายใน 1 ชั่วโมง หลังจากรับทราบว่าเป็นเรื่องร้องเรียนเป็นปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที หลังจากนั้นตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และ ตัวแทนบริษัทประกันภัย จะสำรวจความเสียหายร่วมกันให้แล้วเสร็จภายใน 1 สัปดาห์หลังจากได้รับข้อร้องเรียน หลังจากนั้นบริษัทประกันภัยจะพิจารณาค่าสินไหม และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้เสียหาย ให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือนหลังจากได้รับข้อร้องเรียน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือในทันที</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
<p>4.2 สาธารณสุข และสุขภาพ</p> <p>4.2.1 ผลกระทบต่อสาธารณสุข และสุขภาพต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการระดับเสียงอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านอคูสติกอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการจัดการมูลฝอยอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการคมนาคมขนส่งอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านเศรษฐกิจสังคมอย่างเคร่งครัด 	<p>- โครงการมีกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดในด้านต่างๆอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง	1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัย	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยเป็นประจำ ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มงานทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	2. ตรวจสอบสภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพคนงานหลังรับทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจให้คนงานสวมใส่ขณะทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	4. ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ต้องให้คนงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวมีชั่วโมงทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15
	5. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือป้องกันแรงสั่นสะเทือน			
	6. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดให้มีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือนสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	7. ตรวจสอบเอกสารการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจตราดูแลการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	1. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-15
	2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด	- โครงการได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างกองเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4. รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง เศษดินเปียก และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายของฝุ่นอีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้การถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้จัดพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน เป็นระเบียบเรียบร้อยและภายในตัวอาคารก่อสร้างให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน เพื่อหลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย ในการทำงานโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-15
	6. ไม่ให้มีคนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน			
	7. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ			
	1. มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสัมพันธ์ 1) สร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็ม ซึ่งก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็มเพื่อลดความสัมพันธ์ที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบบำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-5
	2) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-15
	2) ที่นั่งสำหรับรถเข็นบรรทุกที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน			
	3) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายระหว่างทำงาน			
	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้น้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก และติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีที่พักผ่อน และน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำหนดให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย รวมทั้งโครงการได้จัดตั้งศูนย์พยาบาลไว้บริเวณภายในสำนักงานของโครงการ และได้จัดทำแผนฉุกเฉิน และเบอร์ติดต่อ หากกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-12
	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานหลังรับทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดระบบสาธารณูปโภคให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในบวรราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า 6 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจากคนเป็นพาหนะนำโรค	- โครงการได้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจากคนเป็นพาหนะนำโรคผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของ คนงานก่อสร้าง	(1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัย ในการทำงาน of โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-15
	(2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	- โครงการมีการกำชับคนงาน ให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	ไม่มี	-
	(3) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการได้มีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุม/ดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างไว้สำหรับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการทำงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-17
	(5) คัดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการคัดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	(6) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้คดเสาค้ำ ซึ่งจะทำให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาค้ำ เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(7) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร			
	(8) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และคัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-15
	(9) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(10) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมอุปกรณ์เพื่อป้องกันอันตรายระหว่างทำงาน	- โครงการได้ทำการติดป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานและป้ายเตือนอันตรายต่างๆภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>(11) กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงทำงานของพนักงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานทำงานขุดเจาะที่ห่างจากเครื่องจักรที่ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 5.5, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีที่คนงานในช่วงงานฐานรากที่ห่างจากเครื่องจักรที่ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 4.4, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีที่เครื่องจักรทำงานในช่วงงานงานโครงสร้าง และ ตกแต่งที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 4.4, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1.0-8.0 ชั่วโมงต่อวัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) 	<p>- โครงการได้จัดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างให้มีความสอดคล้องกับมาตรฐานระดับเสียงและจัดให้มีการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานปฏิบัติงานในบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อคนงานหากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และจัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(12) วางแผนการก่อสร้าง และจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกันรวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่กำเนิดเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามมาตรฐาน	- โครงการได้วางแผนการก่อสร้าง และจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกันรวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่กำเนิดเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามมาตรฐาน โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-7 - ภาคผนวก ค-3
	(13) จัดหา และให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ที่อุดหู (Earplug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 29	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-15
	(14) จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และป้ายเตือนให้ผู้ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ		
	(15) กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมอุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด			
4.4 คุณทรียภาพและ ทัศนียภาพ	(1) โครงการต้องมีการควบคุมดูแลตั้งแต่ขั้นตอนการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม แยกพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่สำนักชั่วคราว พื้นที่จัดเก็บ พื้นที่กองวัสดุ ให้เป็นหมวดหมู่	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	(2) จัดระเบียบเรื่องการจราจร พื้นที่จอดรถ ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนพระราชาราชวัชรบำรุง 13 (ซอย 20 มิถุนา)	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(3) กันรั้วทึบความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง รวมทั้งได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบที่จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว ซึ่งในปัจจุบันทางโครงการได้รั้วถาวรรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเสร็จแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(4) ติดตั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และปิดกั้นตัวอาคารที่กำลังก่อสร้างด้วยผ้าใบ (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคาร	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง รวมทั้งได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบที่จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว ซึ่งในปัจจุบันทางโครงการได้รั้วถาวรรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเสร็จแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง และข้อกำหนดมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง รวมทั้งได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบที่จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว ซึ่งในปัจจุบันทางโครงการได้รั้วถาวรรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเสร็จแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(6) มีการเก็บกองวัสดุให้เป็นระเบียบ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 คุณทรียภาพและทัศนียภาพ	(7) ทำความสะอาดพื้นที่ก่อนเลิกงานในแต่ละวัน และเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกไปจากพื้นที่โครงการโดยเร็ว พร้อมทั้งปรับแต่งทำความสะอาดพื้นที่โครงการโดยเร็ว พร้อมทั้งปรับแต่งทำความสะอาดพื้นที่โครงการให้มีความเรียบร้อยสวยงาม	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยดูแลและทำความสะอาดดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ และกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18