

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระหว่างเดือนกันยายน - ธันวาคม พ.ศ. 2562

บริษัท เอ็น ไวร์ โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 ของบริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกันยายน - ธันวาคม พ.ศ. 2562 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกันยายน - ธันวาคม พ.ศ. 2562**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ของ บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ของบริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายัง หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง การเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี ความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมอยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการ จะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการ โครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน ครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) การสนองต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (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 ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็น หลักฐานในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความ เสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการ เข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่อง ร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าโครงการด้วยเพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มาตรการประชาสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียน ระยะก่อสร้าง	<p>1) จัดทำจดหมายหรือดำเนินการกิจกรรมใด ด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง เพื่อเป็นการเปิด โอกาสและช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่าง โครงการและผู้พักอาศัย โดยเฉพาะกลุ่มบ้านติดโครงการที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยให้ดำเนินการแจ้งกับเจ้าของโครงการ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้แก่เจ้าของอาคาร (ตำแหน่งบ้าน) ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยมีระยะเวลาในการแจ้งกับทางโครงการ ตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงการจนก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>2) เปิดช่องทางรับเรื่องราวร้องเรียน จากการพัฒนาโครงการ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนได้ตามช่องทางที่โครงการได้นำเสนอไว้ เพื่อแก้ไขข้อร้องเรียนหรือหาข้อตกลงในการดำเนินการแก้ไข โดยมีแนวทางการดำเนินการรับเรื่องราวร้องเรียนดังรูปที่ 2</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2</p>
	<p>3) หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าประสานงานรับเรื่องราวร้องเรียน และเข้าสำรวจบันทึกข้อจริง ของประเด็นที่ร้องเรียน และสอบถามถึงแนวทางการแก้ไขที่ต้องการชี้แจงประเด็นต่างๆเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้ร้องเรียนและกลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงต่อการไม่เพิกเฉยต่อประเด็นปัญหาข้อร้องเรียน และข้อตกลงดำเนินการแก้ไข เมื่อแก้ไขแล้วเสร็จสิ้น ให้จัดทำบันทึกการดำเนินการแก้ไข แจ้งให้เกิดการรับรู้รับทราบทั้ง 2 ฝ่าย</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีการร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มาตรการประชาสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน และ การแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียน ระยะก่อสร้าง (ต่อ)	4) ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการ ในการหา ข้อตกลงร่วมกัน ให้การพิจารณาเป็นไปอย่างยุติธรรมต่อทั้ง 2 ฝ่าย โดยมี ตัวแทนจากหน่วยงานส่วนกลางเข้าร่วมในการรับทราบและรับรู้ต่อ การดำเนินการแก้ไขกรณีไม่สามารถตกลงได้ทั้งนี้ให้พิจารณาเป็นราย กรณีไป	- โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน หากทั้งสอง ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนิน โครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับ เรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
3. การกำหนดช่วงเวลาการ ก่อสร้างและกิจกรรมการ ก่อสร้าง	1) ทำงานก่อสร้างในช่วง 08.00 - 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้อง ดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่น การ เทปูน) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าเป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการ มีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2) กำหนดช่วงเวลาขนำดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างตามข้อบังคับ พนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 ล้อวิ่งในเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 20.00 - 6.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อวิ่งในช่วง เวลา 10.00 - 15.00 และ 21.00 - 06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เพื่อไม่ ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการและช่วยลด ผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนำดินและวัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตาม ข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร รวมทั้ง กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับปัญหาการ จราจรทางบกอย่าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ และ ทรัพยากรดิน	(1) จัดทำรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง ให้ เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบที่ปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมี รถ เข้า-ออก	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณ รอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการ ก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง รวมทั้งได้จัดทำประตู ทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบที่ปิดทึบ ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(2) ป้องกันการพังทลายของดินด้วย Sheet Pile และคาน้ำยันใน บริเวณที่จำเป็น เพื่อไม่ให้กระทบหรือเป็นอันตรายต่อพื้นที่ข้างเคียง หรือคนงานก่อสร้าง และจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย กำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการ ขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้จัดทำการป้องกันการพังทลายของดินด้วย Sheet Pile และคาน้ำยันบริเวณที่จำเป็น เพื่อป้องกันอันตรายต่อพื้นที่ ข้างเคียงหรือคนงานก่อสร้างและการเคลื่อนตัวของดินหรือการ สไลด์ของดินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	(3) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว (Gutter) ขนาดกว้าง 0.5 เมตร และลึก 0.5 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอนดินบริเวณท้ายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการระบายน้ำชะล้างหน้าดินและน้ำเสียจากกิจกรรม การก่อสร้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- โครงการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อ ดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการระบายน้ำชะล้างหน้าดิน และน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำภายใน โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	(4) การก่อสร้างฐานราก ต้องจัดทำระบบป้องกันดินพังทลายให้มี ความมั่นคงแข็งแรงตามการกำหนดแบบ โดยวิศวกร โครงสร้าง และ กำหนดให้วิศวกรควบคุมการทำงานให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดอย่าง เคร่งครัดตลอดระยะเวลาการก่อสร้างฐานรากของโครงการ	- โครงการได้จัดทำระบบป้องกันดินพังทลายให้มีความมั่นคง แข็งแรง โดยมีวิศวกรควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ และ ทรัพยากรดิน (ต่อ)	(5) จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บอุปกรณ์ ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุและ เก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน พื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(6) ควบคุมการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างให้จำกัดอยู่ในบริเวณ พื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้มีการควบคุมการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งมี จป. ควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
1.2 คุณภาพอากาศ	(1) จัดเจ้าหน้าที่โครงการและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เข้าพบผู้ที่อาจ ได้รับผลกระทบ (ในพื้นที่ติดโครงการ) ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อกำหนดแผนการทำงานแจ้งชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ ของผู้ควบคุมการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อน การก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐานในกรณีเมื่อมี การร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของ โครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีก ครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึก เรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้า โครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบัน ยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	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 ตามหนังสือเห็นชอบ เลขที่.....</p> </div>	<p>- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง และต้องตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างชั้นใต้ดิน-ชั้น 6 จึง ยังไม่มี การติดตั้งผ้าใบก่อสร้างคลุมอาคาร อย่างไรก็ตามทาง โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(4) จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้นและวัสดุ ต่างๆ พร้อมทั้ง จัดอุปกรณ์กันเสียง และฝุ่นสำหรับคนงาน รวมทั้งการ ตัดกระเบื้องปูพื้นหรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำหล่อระหว่าง ใบพัดและกระเบื้องเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีการตัด การเจียรกระเบื้อง ในพื้นที่จัด ไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันฝุ่นและเสียงออกสู่พื้นที่ภายนอก	ไม่มี	-
	(5) เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อ คอนกรีตในพื้นที่ โครงการน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุก่อสร้างเป็นแบบกึ่งสำเร็จรูปที่มี การหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(6) ดูกซีเมนต์ หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะ ที่ปิดมิดชิด และจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายฝุ่น	- โครงการได้นำดูซีเมนต์ใส่ในพื้นที่ก่อสร้างโดยบรรจุใน ภาชนะที่ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายฝุ่นออกสู่พื้นที่ ภายนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(7) การผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิด มลพิษต้องทำในพื้นที่ที่คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ทำการผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่ไม้ ในพื้นที่ที่คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคา เท่านั้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายฝุ่นออกสู่พื้นที่ภายนอก โครงการ	ไม่มี	-
	(8) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง วันละ 2 ครั้ง ช่วงเช้า ประมาณ 9.00 และบ่าย 14.00 น. ทุกวัน และเพิ่ม ความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับช่วงฤดูร้อน และฤดูหนาว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมี ปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพ หน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(9) ฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนกวาดพื้น และทำความสะอาดพื้นผิวเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีทีมงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(10) การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิด หรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อทำให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีอื่นที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(11) จัดให้มีวัสดุคลุมดิน บริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้าง ตะกอนดินออกนอกโครงการ โดยใช้ตาข่ายพรงแสงหรือผ้าใบคลุมดินในส่วนที่ขุด ดินดังกล่าวก่อนปรับถมกลับ	- โครงการจัดให้มีวัสดุคลุมดินในบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	(12) จัดให้มีทีมงานกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีทีมงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีทีมงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(13) ขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจาก พื้นที่ก่อสร้างอยู่ สม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดผ้าคลุมผ้าใบให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกลงบนถนน ภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง โดยกำหนดในช่วงเวลาขนส่ง ในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หากมีการ ขนส่งในช่วงเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 20.00 น. และต้องได้รับ อนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร ก่อนในแต่ละครั้ง	- โครงการได้ขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจาก พื้นที่ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราช ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ไปยังพื้นที่ข้างเคียง และป้องกัน การร่วงหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	(14) ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้างล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้ง จัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการรถจมโคลนในช่วงฝนตก และให้มีพนักงานคอยทำ ความสะอาดภายในโครงการและรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	(15) บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ต้องมีประตูหรือผ้าใบ ปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการปิดทึบบริเวณปากทางเข้า-ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก เท่านั้น รวมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้รถที่ เข้า-ออก ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(16) ห้ามคนงานก่อสร้างจุดไฟเผาขยะ และวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดป้ายเตือนและกำชับคนงานห้ามจุดไฟเผา ขยะ และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(17) จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่นละออง เสียงและแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุนผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ให้ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา</p> <p>(18) กรณีมีมาตรการลดผลกระทบไม่ครอบคลุมเพียงพอ จนทำให้อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง โครงการต้องประสานอาคารข้างเคียง เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>(19) จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดทำแบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน และปัญหาต่างๆ จากการก่อสร้าง รวมทั้งทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นที่ พร้อมทั้งจะแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับเรื่องร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนทราบ โดยเร่งด่วน</p> <p>- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำ หากมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โครงการจะทำการบันทึกเหตุการณ์และระบุสาเหตุเวลาที่เกิดขึ้นไว้ด้วย เพื่อทำการหาแนวทางในการป้องกันต่อไป นอกจากนี้โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-2</p>

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 และดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และโครงการได้แสดงผลการตรวจวัดไว้หน้าโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบมองเห็นและทราบผลการตรวจวัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
1.3 ระดับเสียง	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงบริเวณพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง (2) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการทราบแผนงานการก่อสร้างโครงการ รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งระบุนวัน และช่วงเวลาที่ชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าสำนักงานโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นและหากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา พบปะพูดคุยรายละเอียดของโครงการในเรื่องของมาตรการฯ แผนงาน ระยะเวลา กิจกรรมการก่อสร้าง อีกทั้งทำการสอบถามรับฟังข้อเสนอแนะและความคิดเห็น ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียนและทำการติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(3) ทำงานก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. หลังจาก 17.00 น. จะเป็นการเก็บวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่นการเทปูน) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาดังกล่าวจะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(4) ในช่วงฐานราก จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงตามแนวเขตที่ดินโครงการ โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถในการลดเสียงไม่น้อยกว่า 50 dB(A) ได้แก่ Bloxteq-2-tuff (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 5 เมตร	- โครงการได้จัดทำรั้วที่รอบพื้นที่โครงการและบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการก่อสร้างเป็นสัดส่วน และได้ทำการฉีดอัดโฟมเข้ากับรั้วรอบโครงการ เพื่อลดเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 รูปที่ 4
	(5) ช่วงงาน โครงสร้างอาคาร และงานระบบสาธารณูปโภคจัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังโดยจัดให้มีผนังกันเสียงซึ่งวัสดุที่ใช้ ได้แก่ Bloxteq-2-tuff (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 5 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 50 dB(A) ติดตั้งแนวเขตที่ดิน สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 50 dB(A) และเนื่องจากทุกอาคารมีการก่อสร้างพร้อมกัน จึงกำหนดให้มีมาตรการลดเสียง โดยใช้กำแพงกันเสียงได้แก่ metal sheet ความสูง 3 เมตร ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 23 dB(A) เมื่อนำค่าเสียงจากรวมทุกกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละแหล่งกำเนิดมารวมกัน พบว่า ได้ค่าเสียงรวมที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมรวมกัน ดังรูปที่ 1			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(6) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกันและเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด รวมทั้งทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา และเพื่อช่วยลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(7) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน			
	(8) เลือกอุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด			
	(9) ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนเครื่องจักร	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(10) อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคีเครื่องลงระหว่างพัก	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่คิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	ไม่มี	-
(11) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(12) ไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรและเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(13) ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมหรือส่งเสียงดังจนส่งผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงานในโครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และช่วยลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(14) การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมงานไม่ให้มีการโยนวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น แผ่นเหล็ก ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งและขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและจะต้องควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเพราะจะทำให้เกิดเสียงดัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	(15) พิจารณาจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างและปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(16) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวัน ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) และรายงานผลการตรวจวัดทุกวัน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดระดับเสียง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ โครงการได้แสดงผลการตรวจวัดไว้หน้าโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย โดยรอบมองเห็นและทราบผลการตรวจวัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ค-2
	(17) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรุงเทพมหานคร	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ฉบับระหว่างเดือนกันยายน - ธันวาคม พ.ศ. 2562	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

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 กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็น ครั้งคราว (เช่นการเทปูน) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาต จากหน่วยงานอนุญาตและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึง ทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรม ก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(2) การก่อสร้างฐานรากของอาคาร โครงการโดยใช้ระบบการเจาะ เสาเข็มแบบ Jack-in Pile หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่าเพื่อลดผลกระทบด้าน เสียงและความสั่นสะเทือน	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือน ที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(3) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้งาน ออกมาตามที่ได้ออกแบบไว้และแก้ไขปัญหาหน้างานที่อาจจะ เกิดขึ้นได้โดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	(4) ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกเฉียงใต้ (ไม่มีน้ำ) ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อ อาคารข้างเคียง	- โครงการได้ทำการขุดดินรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลด ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดความ สั่นสะเทือน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยผลการ ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	(5) จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัยในอาคารบ้านเรือนที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบ เพื่อตรวจสอบสภาพอาคาร และถ่ายรูป สภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ผู้ควบคุมงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งผู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2
	(6) ก่อนดำเนินการทำเสาเข็ม โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง แจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม โดยระบุช่วงเวลาที่จะเจาะเสาเข็มให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงก่อนทำการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(7) จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการในกรณีที่เกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ หากไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ) เข้ามาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ	- โครงการได้จัดทำเป็นประกันภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั้นสะท้อน (ต่อ)	(8) จัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ของโครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน หากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนินการโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(9) โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการนำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งผู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2
	(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนการจัดทำเสาเข็มดังกล่าว เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการจัดทำเสาเข็ม และแจ้งช่องทางกรร้องเรียน เช่น กล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขามเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	(12) ติดตามตกลงความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย โดยจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคารและหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้เมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ จากชุมชน หรือมีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ ต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- โครงการได้ติดตามความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย โดยจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคารและหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้เมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ จากชุมชน หรือมีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ ต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	(13) กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก (เสาเข็ม) โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม หากมีการเจาะเสาเข็มที่ใกล้บ้านข้างเคียง ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วด้านบ้านพักอาศัยที่ใกล้กับเสาเข็ม โดยต้องรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) จะติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนที่ใกล้กับบ้านข้างเคียง โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงการก่อสร้าง สำหรับรายงานผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะคิดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ การก่อสร้าง โครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการ ได้การตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3
	(14) เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้างรวมทั้งแจ้งผู้พักอาศัยทราบถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน	(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำเร็จรูปล้างเครื่องมือ อุปกรณ์ และปล่อยให้เศษดิน ทราย หิน ปูน ตกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้กักจับให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำเร็จรูปสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์ และปล่อยให้เศษดิน ทราย หิน ปูน ตกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะทุกครั้ง	ไม่มี	-
	(2) เศษดิน ทราย ปูน ที่เกิดจากการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมไว้ และจัดหาพาหนะเก็บขนส่งไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีคนงานก่อสร้างทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราย ปูน ที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่ผิวโครงการและบริเวณโดยรอบให้สะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	(3) จัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง และมีบ่อพักน้ำตะแกรงคัดขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	(4) จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างน้อย 5 ห้อง และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดบ่อเกรอะ-บ่อกรองไร้อากาศ ที่สามารถรองรับการบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่ทางระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยไม่มีการระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งลงสู่คลองบางขวด บางจาก	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งภายในโครงการเป็นประจำ โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	(5) ให้ผู้รับเหมาจัดหาพื้นที่เช่าภายนอกพื้นที่โครงการสำหรับเป็นบ้านพักคนงาน โดยต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างน้อย 5 ห้อง มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดบ่อเกรอะ-บ่อกรองไว้ อากาศที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้กำหนดกฎระเบียบการพักอาศัยให้คนงานปฏิบัติตาม เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยพร้อมด้วย และจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างในบ้านพัก อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	(6) ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดออกสู่พื้นที่ภายนอก และไม่ให้เกิดการระบายน้ำ ลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกเป็นประจำ โดยผลการตรวจวัดมีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ค-4
	(7) กำชับ ดูแลคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ โดยห้ามทิ้งลงคลองขุดบางจาก และท่อระบายน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยโดยมีฝาปิดอย่างมิดชิด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยทิ้งเกลื่อนกลาด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยเก็บรวบรวมมูลฝอย และทำความสะอาดบริเวณถังมูลฝอยหลังเลิกงานทุกวัน อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	(8) ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวาง มาสูบล้างตะกอนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการจะทำการติดต่อประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวางให้มาสูบล้างตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทันทีที่เต็ม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(9) จัดให้มีตะแกรงคัดเศษขยะก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีตะแกรงคัดขยะ บริเวณร่องระบายน้ำและบ่อพักก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	-
1.6 คุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-	-	
1.7 การเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	- โครงการ ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
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 ค-1 - ภาคผนวก ค-2 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	(1) การพัฒนาการใช้ประโยชน์พื้นที่ดิน ให้เป็นไปตามข้อกำหนด กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ทำการพัฒนาการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินของโครงการ ตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้ปฏิบัติ ตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัดด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	(2) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ อยู่ในขอบเขต พื้นที่โครงการ เว้นแต่การคมนาคมขนส่ง ไม่มีการกองวัสดุ ออกมานอกเขตที่ดินโครงการ	- โครงการได้ทำการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆภายในพื้นที่ของ โครงการเท่านั้น โดยได้จัดให้มีรั้วล้อมรอบโครงการอย่างมิดชิด รวมทั้งทำการปิดประตูทางเข้า-ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะ รถเข้า-ออก เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(3) วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่ให้เกิดอันตรายต่อ การทำงาน และส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกอาคาร	- โครงการได้ก่อสร้างรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ช่วยลดระดับความดังของเสียง บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ระหว่างการก่อสร้าง ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ข้างเคียง รวมถึงได้มีการตรวจสอบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่าการชำรุดหรือเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(4) รักษาสภาพรั้วชั่วคราวของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หากโครงการก่อสร้าง แล้วเสร็จ จะทำการรื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการ ก่อสร้าง อุปกรณ์ต่างๆ และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด	ไม่มี	-
	(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้อง กับการก่อสร้าง และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด ไม่ทิ้งอุปกรณ์ เหลือค้างไว้ในพื้นที่			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง	(1) กำหนดทางเข้า-ออกโครงการบริเวณถนนประชาราษฎร์ บำเพ็ญ 13 (ถนนซอย 20 มิถุนา) ด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุดเท่านั้น	- โครงการ ได้จัดให้มีทางเข้า-ออก บริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด เท่านั้น และจะทำการปิดที่ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(2) ห้ามจอดรถในบริเวณของพื้นที่โดยรอบโครงการเพื่อลด ผลกระทบด้านการจราจรต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง สำหรับงานขนส่งย้ายวัสดุ ก่อสร้าง โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในพื้นที่ผิวการจราจรของถนน สาธารณะ และภายนอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	(3) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายใน โครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในพื้นที่ผิวการจราจรของ ถนนสาธารณะ และภายนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้ทำการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามข้อ กฎหมายกำหนดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎหมาย จราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	(4) ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายที่ กำหนด เพื่อป้องกันการชำรุดของพื้นผิวถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่น เหล็กอย่างหนาภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วง ฝนตก และให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดภายในโครงการและ รอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายใน โครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	(5) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถเข้าออกโครงการ โดยเฉพาะ รถบรรทุกเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดินและเศษวัสดุติดล้อ รถออกไปนอกพื้นที่โครงการละร่วงหล่นบนผิวการจราจร บนถนนภายนอกโครงการ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(6) จัดเตรียมผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้าออก เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดินและเศษวัสดุ หรือดินของรถขนส่งร่วง หล่นนอกพื้นที่โครงการ จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดให้ เรียบร้อย	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ ทำการปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเศษวัสดุตกหล่นบน ถนนภายนอกหรือกระจายขณะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	(7) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานคิดไว้ ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอก พื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อให้ ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมา บริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังในการใช้รถใช้ถนนมากขึ้น พร้อมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออก โครงการ ปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือ กระจายขณะวิ่ง	- โครงการจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานคิด ไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอก พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้า ทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังในการใช้รถใช้ ถนนมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออก โครงการ ปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือ กระจายขณะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	(8) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุ ของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำกับผู้ขับขี่ รถบรรทุก รถขนส่งที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ เรื่องความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุก	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทั้ง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำกับผู้ขับขี่ รถบรรทุก รถขนส่งที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมายอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	(9) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออก ต้องวางแผนให้รถส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการพร้อมกัน โดย ไม่ให้เกินกว่าจำนวนที่จอดรถที่โครงการเตรียมพื้นที่ไว้รองรับ ได้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดคอยนอกพื้นที่โครงการใน ขณะที่มีการลำเลียงวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการควบคุมการเข้า-ออก ของรถบรรทุกขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ โดยขอความ ร่วมมือให้ผู้รับเหมาออกสลับกันมาไม่มาพร้อมกัน ทั้งนี้ ได้จัดให้มี พื้นที่สำหรับจอดรถในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(10) กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตาม ข้อบังคับพนักงานจราจร ในเขตกรุงเทพมหานครโดยรถบรรทุก 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. ยกเว้น วันหยุดราชการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่ โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การ ก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามข้อบังคับ พนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับปัญหาการจราจรทางบกอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(11) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ติดแผ่นป้าย สะท้อนหรือธงสีให้เป็นสัญลักษณ์ชัดเจน ให้ผู้ขับขี่ที่ขับขี่ตาม ด้านหลังได้สังเกตเห็น เพื่อลดอุบัติเหตุในระหว่างการขนส่งได้	- โครงการได้ขอความร่วมมือกับผู้รับเหมาให้ทำการกำชับให้รถ ขนส่งวัสดุก่อสร้างติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง หรือธงสีให้เห็น ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุในระหว่างการขนส่งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	(12) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการติดแผ่นป้ายชื่อ โครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนใน กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่ง	- โครงการได้ขอความร่วมมือให้ผู้รับเหมากำชับให้รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการติดป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์เพื่อ ติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	(13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันร ถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ ยานพาหนะบนถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ 13 (ซอย 20 มิถุนา) และ ถนนรัชดาภิเษก 18 เป็นถนนสายหลักเข้าพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและ อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ 13 (ซอย 20 มิถุนา) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(14) ในกรณีที่ต้องทำงานล่วงเวลา ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน อนุญาตเป็นกรณีไป และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยติดประกาศให้ชัดเจนบริเวณด้านหน้าโครงการและตามช่องทางที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสะดวก	- โครงการได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้าง เวลา 08.00 - 18.00 น. เท่านั้น ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว และมีกิจกรรมที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมเทปูน เพื่อทำฐานราก เป็นต้น โครงการจะดำเนินการแจ้งต่อผู้พักอาศัยในพื้นที่ใกล้เคียง โดยรอบพื้นที่โครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(15) กำหนดให้ตำแหน่งจุดขนส่งวัสดุจากรถบรรทุกอยู่ด้านทิศใต้ของโครงการเพื่อให้ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	(16) กำชับให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานแนวทางการบริหารจัดการเพื่อประเด็นปัญหาและความเสี่ยงทางด้านผลกระทบต่างๆ ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างรอบคอบและรัดกุม เพื่อให้การพัฒนาสามารถดำเนินการไปได้ได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทโดยรอบของพื้นที่	- โครงการได้กำกับดูแลและขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติงานในด้านต่างๆตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 น้ำใช้	(1) กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดพร้อม ทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	(2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้สามารถสำรอง น้ำใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำใช้ให้เพียงพอ สำหรับใช้งานอย่างน้อย 1 วัน รวมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับ คนงานอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	(3) เลือกใช้และติดตั้งสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	- โครงการเลือกใช้ติดตั้งสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
3.4 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดทำแนวรั้วล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และมีบ่อดักตะกอนก่อน ระบายน้ำออกสู่พื้นที่ภายนอกเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนลงสู่ แหล่งน้ำภายนอก โดยบริเวณปลายรางระบายน้ำต้องก่อสร้างบ่อดัก ตะกอนดิน เพื่อดักเศษดินทราย ก่อนระบายออกนอกโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ และ ได้ทำการติดตั้งบ่อพักน้ำชั่วคราวและระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ เพื่อบำบัดน้ำก่อนปล่อยออกสู่ระบบระบายน้ำ สาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	(2) ทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษ วัสดุ ขยะตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นก่อนการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้ มีการอุดตันของระบบระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อ พักน้ำของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และดัก ตะกอนได้ตลอดเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	(3) จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบคลุมให้ มิดชิดและอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการของโครงการอย่าง เหมาะสม	- โครงการจัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบ คลุมให้มิดชิดและอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการของ โครงการอย่างเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสีย	(1) จัดให้มีกระบะสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์และปล่อยให้เศษดิน ทราย ปูน ตกตะกอนก่อนปล่อยน้ำให้ไหลลงสู่ระบบท่อระบายน้ำ สาธารณะ	- โครงการ ได้กำชับให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำเร็จรูป สำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์ และปล่อยให้เศษดิน ทราย หิน ปูน ตกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราว ภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะทุกครั้ง	ไม่มี	-
	(2) จัดให้มีห้องสุขาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงานอย่าง เพียงพอับจำนวนคนงานก่อสร้างอย่างน้อย 5 ห้องและมีระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปขนาดบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 6 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัด น้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานระบายลงสู่ทางระบาย น้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งภายในโครงการเป็น ประจำ โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ค-4
	(3) ควบคุมผู้รับเหมาไม่ให้มีการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดออก สู่พื้นที่ภายนอก และไม่ให้มีการระบายน้ำลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ใกล้เคียง โดยเด็ดขาด	- โครงการได้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัด คุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และทำการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกเป็นประจำ โดยผลการ ตรวจวัดมีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ค-4
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	(1) เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็น สัดส่วนภายในพื้นที่โครงการและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำ การเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย	- โครงการจัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบ คลุมให้มิดชิด และหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขน เศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(2) การรวบรวมมูลฝอยในพื้นที่บ้านพักคนงาน กำหนดให้จัดถังขยะ พลาสติก ชนิดมีฝาปิด ความจุ 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังขยะ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อให้สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณบ้านพัก คนงานอย่างเพียงพอ โดยในแต่ละวัน ได้จัดให้มีพนักงาน รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาเก็บกองไว้ใน พื้นที่เดียวกันเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยที่โครงการได้ติดต่อ ประสานงาน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(3) แยกประเภทขยะมูลฝอยบรรจุในถุงดำ รัดปากถุงให้แน่น เพื่อให้รถของสำนักงานเขตพื้นที่ มาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ยกถุงดำส่งต่อรถเก็บขนขยะ ตามเวลาที่สำนักงานเขตพื้นที่ กำหนด	- โครงการได้ตั้งขยะรองรับขยะมูลฝอย และมีขยะมูลฝอยบรรจุในถุงดำ รัดปากถุงให้แน่น และจัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาเก็บกองไว้ในพื้นที่เดียวกันเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยที่โครงการได้ติดต่อประสานงาน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(4) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดไม่ให้ทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยมีป้ายเตือนและให้หัวหน้าคนงานก่อสร้าง และยามรักษาการณ์ช่วยควบคุมดูแล	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยโดยมีฝาปิดอย่างมิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยทิ้งเกลื่อนกลาด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยเก็บรวบรวมมูลฝอยและทำความสะอาดบริเวณถังมูลฝอยหลังเลิกงานทุกวัน อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	(5) ตรวจสอบถังรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที			
	(6) ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษใบไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือ ไม้แบบกลับมาใช้ใหม่ นำเศษอิฐและเศษปูนปรับบดถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างออกจากโครงการเสมอ และได้นำขยะเหลือใช้ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ มาใช้ประโยชน์ในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(7) กำหนดให้ผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่บริเวณนั้น เช่น นำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) อาทิ เช่น ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่บริเวณนั้นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในโครงการอย่างเพียงพอ และติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(8) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	-
3.7 ระบบไฟฟ้า	(1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	(2) ให้โครงการเลือกใช้หลอดประหยัดไฟส่องสว่างภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำแต่ให้ประสิทธิภาพการส่องสว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิตช์ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อสะดวกในการเปิด-ปิด	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและหลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งทำการรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	(3) ติดตั้งอุปกรณ์ และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์และระบบจ่ายไฟฟ้าในโครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 คลื่นวิทยุและโทรทัศน์	<p>(1) โครงการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการ ได้ ซึ่งทางโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากรกจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ จะแต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน โดยร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</p>	<p>- โครงการได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านต่างๆจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ทำการสำรวจพื้นที่ข้างเคียงก่อนทำการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน กรณีมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายหรือผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และได้จัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียนและกล่อมรับความคิดเห็นไว้รับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	(1) ประสานงานแจ้งไปยังสถานีดับเพลิงห้วยขวาง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงห้วยขวาง เข้าตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการในระหว่างก่อสร้างอาคาร และก่อนเปิดใช้อาคาร เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและระงับอัคคีภัย	- โครงการจะทำการประสานให้เจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงเขตห้วยขวาง เข้าตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงภายในโครงการและทำการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆให้พร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-9
	(2) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบหน้าที่แจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิง และหน่วยพยาบาลภายนอก พร้อมติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินให้เห็นชัดในบริเวณต่างๆ	- โครงการได้จัดทำแผนฉุกเฉิน ขั้นตอนการดำเนินงานกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว เพื่อขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิง และหน่วยพยาบาลภายนอก พร้อมติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินให้เห็นชัดในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10
	(3) จัดอบรมคนงานให้มีความรู้เรื่องสาเหตุการเกิด การป้องกันอัคคีภัย รวมทั้งการใช้เครื่องมือดับเพลิงเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดอบรมการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้แก่หัวหน้าคนงานและคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	(4) ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกระทรวง เรื่อง กำหนดการมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้ทำการกำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดต่าง ๆ ของกระทรวง เรื่อง กำหนดการมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้กำชับให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(5) มีการเดินสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและตามที่ มาตรฐานกำหนด และสายไฟต้องอยู่ในสภาพดีเพียงพอสำหรับ ใช้งาน	- โครงการได้ทำการเดินสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและ ตามที่มาตรฐานกำหนด พร้อมทั้งได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-11
	(6) ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณที่สำนักงานชั่วคราวบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน ให้มีจำนวนเพียงพอ และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดต่างๆไว้ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิง เป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-7
	(7) จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุต่างๆ ให้เป็นระเบียบ เรียบร้อยเป็นหมวดหมู่ และไม่กีดขวางเส้นทางสัญจรหลักที่ใช้ ในการก่อสร้างเพื่อให้งานในการขนส่งและกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้สามารถเข้าไประงับเหตุได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุต่างๆ ให้เป็น ระเบียบเรียบร้อยและไม่กีดขวางเส้นทางสัญจรหลักที่ใช้ในการ ก่อสร้างเพื่อให้งานในการขนส่งและกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้สามารถเข้าไป ระงับเหตุได้ง่ายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(8) จัดเก็บเชื้อเพลิงประเภทที่ติดไฟง่ายในภาชนะและสถานที่ เฉพาะ ให้เป็นเขตปลอดภัย และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ในบริเวณดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงประเภทที่ติดไฟง่ายให้อยู่ห่าง เป็นเขตปลอดภัย และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ ดังกล่าวและติดตั้งป้ายเตือนห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	(9) อุปกรณ์เครื่องจักรก่อสร้างต้องมีการตรวจสอบซ่อมแซมให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่มีอันตราย และต้องไม่ใช้ งานเกินขีดความสามารถของเครื่องจักรที่กำหนดไว้และหลัง ใช้งานต้องมีการตรวจสอบสภาพอยู่เสมอ	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซม ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(10) วัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าต้องจัดวางไว้ในพื้นที่ที่ เหมาะสม โดยให้อยู่ห่างจากแนวรั้วที่อยู่ติดกับบ้านเรือน ประชาชน พร้อมทั้งมีป้ายเตือนอันตรายและมีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบดูแลเป็นประจำ	- โครงการได้จัดวางวัสดุอุปกรณ์ต่างๆไว้ในพื้นที่ที่เหมาะสมและห่าง จากแนวรั้วเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งที่ได้ทำการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ ภายในโครงการ เพื่อใช้ระงับเหตุเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</p>	<p>(1) ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าพบผู้อยู่อาศัยติด กับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้ง กำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวันช่วงเวลาให้ชัดเจน และระยะเวลา การก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง พบปะ พูดคุยรายละเอียดของโครงการ ตลอดจนได้ให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัย ข้างเคียง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง และได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ภายใน โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2</p>
	<p>(2) ทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงระยะเวลาที่ใช้ใน การก่อสร้างทั้งโครงการ และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างใน แต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และชื่อหน่วยงานผู้อนุมัติโครงการ พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ และเลขหนังสือเห็นชอบ พร้อมติดประกาศตารางมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียด โครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโครงการ และหมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อ ได้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจรผ่านไป มาสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>-</p>
	<p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็น ประจำตลอดเวลาช่วงเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดเวลาช่วงเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พัก อาศัยข้างเคียง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	(4) บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะต้อง ควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการจัดให้บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ อย่างจริงจัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	(5) ถ่ายรูปสภาพในปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการ ตรวจสอบในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหาย จากการก่อสร้าง (6) จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจ ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการในกรณีที่เกิด ความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหาย เบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ หากไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ) เข้ามาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง เพื่อใช้เป็นหลักฐานในกรณี เมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้าง แล้วเสร็จ ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องมาจากการ ก่อสร้างของโครงการ ซึ่งทั้งผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลง กันได้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานการแก้ไขปัญหา ดังกล่าว เพื่อเข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบเพื่อหาข้อตกลง รวมถึงได้ จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน แผนผังการรับร้องเรียน และติดตั้งป้าย แสดงแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน ผู้รับความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าโครงการด้วย ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>(7) กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียน ที่ป้อมยามหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน และแจ้งด้วยตนเองที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ และกำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบบันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันที โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการชดเชยความเสียหาย แบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ (ดังแสดงในรูปที่ 2)</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดทำช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียน ที่ป้อมยามหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีข้อร้องเรียนจะทำการแก้ไขปัญหาทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2</p>
	<p>•การชดเชยความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ : ในระหว่างรอขึ้นการสำรวจความเสียหายและพิจารณาค่าสินไหมทดแทนจากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนหรือชดเชยความเสียหายก่อนโดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหายรับทราบทุก 3 วัน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	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>- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
<p>4.2 สาธารณะสุข และสุขภาพ</p> <p>4.2.1 ผลกระทบต่อสาธารณะสุขและสุขภาพต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการระดับเสียงอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านอ็อกซิเจนอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการจัดการมูลฝอยอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการคมนาคมขนส่งอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด - กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านเศรษฐกิจสังคมอย่างเคร่งครัด 	<p>- โครงการมีกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดในด้านต่างๆอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง	1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัย	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัย เป็นประจำ ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35	
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	- โครงการจะทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานหลังรับทำงานอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-	
	3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงาน ก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะ ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการ ทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-12	
	4. ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ต้องให้คนงานที่ทำงาน ในบริเวณดังกล่าวมีชั่วโมงทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน				
	5. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือป้องกันแรงสั่นสะเทือน				
	6. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุ ที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการได้บุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือนสำหรับ รถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ		ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	7. ตรวจสอบตราเอกสารการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการคอย ตรวจสอบดูแลการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด		ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	1. จัดให้มีหน้ากักป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-12
	2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด	- โครงการได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างกองเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง เศษดินเปียก และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายของฝุ่นอีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อาคารถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้จัดพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน เป็นระเบียบเรียบร้อย และภายในตัวอาคารก่อสร้างให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน เพื่อหลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย ในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	6. ไม่ให้มีคนงานทำงาน ในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน			
	7. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ			
	1. มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของมลพิษ 1) สร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็ม ซึ่งก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	2) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง(ต่อ)	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือ สำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้ คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงาน ก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัย ใน การทำงาน ของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-12	
	2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรวูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความ สั่นสะเทือน				
	3) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้ คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายระหว่างทำงาน				
	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมี หลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30	
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับ หน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือ ทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	ไม่มี	-	
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็น ไข้ ให้หยุดพักงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำหนดให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็น ไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ไม่มี	-	
	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการ จะทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานหลังรับทำงานอย่าง ต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง(ต่อ)	2. จัดระบบสาธารณสุขปโภคให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูล ฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในบรรราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า 6 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำ เสียให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ทาง ระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	3. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกัน โรคที่เกิดจากคนเป็น พาหะนำโรค	- โครงการได้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกัน โรค ที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็น ประจำอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
4.3 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง	(1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดเวลาที่ทำงานที่สามารถ ป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตาม กฎระเบียบความปลอดภัย ในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-12
	(2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	- โครงการมีการกำชับคนงานให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงาน เท่าที่จำเป็นเท่านั้น	ไม่มี	-
	(3) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการได้มีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี ผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุม/ดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างไว้สำหรับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการทำงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-13
	(5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	(6) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้กเสาะเข็ม ซึ่งจะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(7) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร			
	(8) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-12
	(9) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรวูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(10) คิดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมอุปกรณ์เพื่อป้องกันอันตรายระหว่างทำงาน	- โครงการได้ทำการติดป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานและป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>(11) กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานทำงานจุดเจาะที่ห่างจากเครื่องจักรที่ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 5.5, 8 และ 8 ชั่วโมงตามลำดับ - กรณีที่คนงานในช่วงงานฐานรากที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 4.4, 8 และ 8 ชั่วโมงตามลำดับ - กรณีที่เครื่องจักรทำงานในช่วงงานงาน โครงสร้าง และตกแต่งที่ห่างจากเครื่องจักร 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 กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) 	<p>- โครงการได้จัดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างให้มีความสอดคล้องกับมาตรฐานระดับเสียงและจัดให้มีการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานปฏิบัติงานในบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพื่อป้องกันผลกระทบต่อคนงานหากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ</p>	<p>ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>(12) วางแผนการก่อสร้าง และจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกันรวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่กำเนิดเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามมาตรฐาน</p>	<p>- โครงการได้วางแผนการก่อสร้าง และจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกันรวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่กำเนิดเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามมาตรฐาน ทั้งนี้ โครงการได้แสดงผลการตรวจวัดไว้หน้าโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบมองเห็นและทราบผลการตรวจวัดเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16</p>
	<p>(13) จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ที่อุดหู (Earplug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 29</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และจัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-12</p>
	<p>(14) จัดเตรียมอุปกรณ์ระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน</p>			
	<p>(15) กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมอุปกรณ์ระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ และ ทัศนียภาพ	(1) โครงการต้องมีการควบคุมดูแลตั้งแต่ขั้นตอนการวางผังบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม แยกพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่สำนัก ชั่วคราว พื้นที่จัดเก็บ พื้นที่กองวัสดุ ให้เป็นหมวดหมู่	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษ วัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(2) จัดระเบียบเรื่องการจราจร พื้นที่จอดรถ ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและ อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อ ความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนประชากรราษฎร์ บำเพ็ญ 13 (ซอย 20 มิถุนา) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	(3) กันรั้วทึบความสูง 6 เมตร ส้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และ บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบ เรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับ เสียง รวมทั้งได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็น ประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(4) ติดตั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และปิดกันตัวอาคารที่กำลัง ก่อสร้างด้วยผ้าใบ (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคาร	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และ บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบ เรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับ เสียง รวมทั้งได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็น ประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับงานก่อสร้าง และข้อกำหนดมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อมในระยะ ก่อสร้าง	- โครงการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง และข้อกำหนดมาตรการ ทางด้านสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 คุณภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	(6) มีการเก็บกองวัสดุให้เป็นระเบียบ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่ จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่ เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(7) ทำความสะอาดพื้นที่ก่อนเลิกงานในแต่ละวัน และเมื่อการ ก่อสร้างแล้วเสร็จจะเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกไปจากพื้นที่ โครงการโดยเร็ว พร้อมทั้งปรับแต่งทำความสะอาดพื้นที่โครงการ โดยเร็ว พร้อมทั้งปรับแต่งทำความสะอาดพื้นที่โครงการให้มีความ เรียบร้อยสวยงาม	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยดูแลและทำความสะอาด ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ และกำชับให้คนงานช่วยกัน รักษาความสะอาดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11