

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563

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

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมพบว่า โครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ของบริษัท ออลส์ อินส์ปรั ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ของบริษัท ออลส์ อินส์ปรั ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักกน โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อย ทั้งนี้โครงการได้จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรุงเทพมหานคร ครั้งล่าสุด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562 เมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2563 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-3 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณี โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกินผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป 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)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี ความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมอยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการ จะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการ โครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง คร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างคร่งครัด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง หาก โครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง คร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>• การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
<p>1) การสนองต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>1) เจ้าของโครงการต้องกำหนดให้ผู้ดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขระบุในมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 ของ บริษัท ออลส์ อินส์ไพร์ 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 อินส์ไพร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ก-1</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1) การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<p>3) ตรวจสอบอาคารข้างเคียงพร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบของอาคารข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคารครั้งที่ 1 ก่อนการก่อสร้าง ดำเนินการตรวจสอบและถ่ายภาพครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง ส่วนฐานรากอาคาร และดำเนินการตรวจสอบและถ่ายภาพครั้งที่ 3 เมื่อการก่อสร้างเสร็จ โดยทำสำเนาการตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่อเจ้าของอาคาร และสำนักงานเขตพื้นที่เพื่อการรับทราบร่วมกัน ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหาย เนื่องจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะต้องชดเชยความเสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคาร ที่ได้รับความเสียหาย ตามมูลค่าคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐานในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และได้จัดทำรายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	<p>ไม่มี</p>	<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
<p>2) มาตรการประชาสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียน ระยะก่อสร้าง</p>	<p>1) จัดทำจดหมายหรือดำเนินการกิจกรรมใด ด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง เพื่อเป็นการเปิด โอกาสและช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่าง โครงการและผู้พักอาศัย โดยเฉพาะกลุ่มบ้านติดโครงการที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยให้ดำเนินการแจ้งกับเจ้าของโครงการ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้แก่เจ้าของอาคาร (ตำแหน่งบ้าน) ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยมีระยะเวลาในการแจ้งกับทางโครงการ ตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงการจนก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>2) เปิดช่องทางรับเรื่องราวร้องเรียน จากการพัฒนาโครงการ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนได้ตามช่องทางที่โครงการได้นำเสนอไว้ เพื่อแก้ไขข้อร้องเรียนหรือหาข้อตกลงในการดำเนินการแก้ไข โดยมีแนวทางการดำเนินการรับเรื่องราวร้องเรียน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และได้จัดทำรายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3</p>
	<p>3) หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าประสานงานรับเรื่องราวร้องเรียน และเข้าสำรวจบันทึกข้อจริง ของประเด็นที่ร้องเรียน และสอบถามถึงแนวทางการแก้ไขที่ต้องการชี้แจงประเด็นต่างๆเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้ร้องเรียนและกลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงต่อการไม่เพิกเฉยต่อประเด็นปัญหาข้อร้องเรียน และข้อตกลงดำเนินการแก้ไข เมื่อแก้ไขแล้วเสร็จสิ้น ให้จัดทำบันทึกการดำเนินการแก้ไข แจ้งให้เกิดการรับรู้รับทราบทั้ง 2 ฝ่าย</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นและได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้นที่และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มาตรการประชาสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง (ต่อ)	4) ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการ ในการหาข้อตกลงร่วมกัน ให้การพิจารณาเป็นไปอย่างยุติธรรมต่อทั้ง 2 ฝ่าย โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานส่วนกลางเข้าร่วมในการรับทราบและรับรู้ต่อการดำเนินการแก้ไขกรณีไม่สามารถตกลงได้ทั้งนี้ให้พิจารณาเป็นรายกรณีไป	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน หากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4
3. การกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้าง	1) ทำงานก่อสร้างในช่วง 08.00 - 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่น การเทปูน) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2) กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 20.00 - 6.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00 - 15.00 และ 21.00 - 06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการและช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับบัญชาการจราจรทางบกอย่าง	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 เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมี รถเข้า - ออก	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณ รอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการ ก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง รวมทั้งได้จัดทำประตู ทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดทึบ ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - 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	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม (Jack in Pile) และใช้ เสาเข็มสปัน ไพล์ เพื่อช่วยลดการสั่นสะเทือน และป้องกัน อันตรายต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือคนงานก่อสร้างและการเคลื่อนตัว ของดินหรือการสไลด์ของดิน พร้อมทั้งได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(3) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว (Gutter) ขนาดกว้าง 0.5 เมตร และลึก 0.5 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอนดินบริเวณท้ายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการระบายน้ำชะล้างหน้าดินและน้ำเสียจากกิจกรรม การก่อสร้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- โครงการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อ ดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการระบายน้ำชะล้างหน้าดิน และน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำภายใน โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(4) การก่อสร้างฐานราก ต้องจัดทำระบบป้องกันดินพังทลายให้มี ความมั่นคงแข็งแรงตามการกำหนดแบบ โดยวิศวกร โครงสร้าง และ กำหนดให้วิศวกรควบคุมการทำงานให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดอย่าง เคร่งครัดตลอดระยะเวลาการก่อสร้างฐานรากของโครงการ	- โครงการได้จัดทำระบบป้องกันดินพังทลายให้มีความมั่นคง แข็งแรง โดยมีวิศวกรควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ และ ทรัพยากรดิน (ต่อ)	(5) จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บ อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ โครงการ	- โครงการ ได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุและเก็บ อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(6) ควบคุมการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างให้จำกัดอยู่ในบริเวณ พื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้มีการควบคุมการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อ ไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) ควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
1.2 คุณภาพอากาศ	(1) จัดเจ้าหน้าที่โครงการและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เข้าพบผู้ที่ อาจได้รับผลกระทบ (ในพื้นที่ติดโครงการ) ก่อนการก่อสร้าง อย่างน้อย 1 เดือน เพื่อกำหนดแผนการทำงานแจ้งชื่อและ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ควบคุมการก่อสร้าง	- โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการ ร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และได้จัดทำรายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน แต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา 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>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง .....เดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</p> <p>เวลาก่อสร้างประจำวัน .....</p> <p>ชื่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....โทร .....</p> <p>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง.....โทร .....</p> <p>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบ เลขที่.....</p> </div>	<p>- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการไว้ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

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 และต้องตรวจสอบความ มั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง และทำการ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	(4) จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้นและ วัสดุต่างๆ พร้อมทั้ง จัดอุปกรณ์กันเสียง และฝุ่นสำหรับคนงาน รวมทั้งการตัดกระเบื้องปูพื้นหรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำ หล่อระหว่างใบตัดและกระเบื้องเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีการตัด การเจียรกระเบื้องในพื้นที่จัดไว้ เท่านั้น รวมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และฝุ่นสำหรับ คนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมอาคารเท่ากับความ สูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นและเสียงออกสู่พื้นที่ ภายนอกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	(5) เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อ คอนกรีตในพื้นที่ โครงการน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุก่อสร้างเป็นแบบกึ่งสำเร็จรูปที่มีการ หล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	(6) ดูกซีเมนต์ หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุใน ภาชนะที่ปิดมิดชิด และจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายฝุ่น	- โครงการได้เลือกใช้ปูนซีเมนต์ หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยโครงการได้เลือกใช้บรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด เท่านั้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายฝุ่นออกสู่พื้นที่ภายนอก โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	(7) การผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่น้ำ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิด มลพิษต้องทำในพื้นที่ที่คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ทำการผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่น้ำ ในพื้นที่ที่คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคา เท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมอาคารเท่ากับความ สูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นและเสียงออกสู่พื้นที่ ภายนอกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(13) ขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจาก พื้นที่ก่อสร้างอยู่ สม่ำเสมอ 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 ทราย ที่เข้า - ออกจากพื้นที่ โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง และ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	(14) ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้างล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้ง จัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการรถจมโคลนในช่วงฝนตก และให้มีพนักงานคอยทำ ความสะอาดภายในโครงการและรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	(15) บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง ต้องมีประตูหรือผ้าใบ ปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการปิดทึบบริเวณปากทางเข้า - ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เท่านั้น รวมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้รถที่ เข้า - ออก ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(16) ห้ามคนงานก่อสร้างจุดไฟเผาขยะ และวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดป้ายเตือนและกำชับคนงานห้ามจุดไฟเผา ขยะ และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(17) จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่นละออง เสียงและแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระงับผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ให้ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา</p> <p>(18) กรณีมีมาตรการลดผลกระทบไม่ครอบคลุมเพียงพอ จนทำให้อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง โครงการต้องประสานอาคารข้างเคียง เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดทำแบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน และปัญหาต่างๆ จากการก่อสร้าง รวมทั้งทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นที่ พร้อมทั้งจะแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับเรื่องร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2</p>
	<p>(19) จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำ หากมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โครงการจะทำการบันทึกเหตุการณ์และระบุสาเหตุเวลาที่เกิดขึ้นไว้ด้วย เพื่อทำการหาแนวทางในการป้องกันต่อไป นอกจากนี้โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - 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 24 - ภาคผนวก ค-2
1.3 ระดับเสียง	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงบริเวณพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง (2) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการทราบแผนงานการก่อสร้างโครงการ รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งระบุนวัน และช่วงเวลาที่จะชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าสำนักงานโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นและหากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา พบปะพูดคุยรายละเอียดของโครงการในเรื่องของมาตรการฯ แผนงาน ระยะเวลา กิจกรรมการก่อสร้าง อีกทั้งทำการสอบถามรับฟังข้อเสนอแนะและความคิดเห็น ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียนและทำการติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา 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. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาจะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(4) ในช่วงฐานราก จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงตามแนวเขตที่ดินโครงการ โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถในการลดเสียงไม่น้อยกว่า 50 dB(A) ได้แก่ Bloxteq-2-tuff (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 5 เมตร  (5) ช่วงงานโครงสร้างอาคาร 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) เมื่อนำค่าเสียงจากรวมทุกกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละแหล่งกำเนิด มารวมกัน พบว่า ได้ค่าเสียงรวมที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมรวมกัน	- โครงการได้จัดทำรั้วที่รอบพื้นที่โครงการและบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการก่อสร้างเป็นสัดส่วน และได้ทำการฉีดอัดโฟมเข้ากับรั้วรอบโครงการเพื่อลดเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 รูปที่ 4

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-5
	(7) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน			
	(8) เลือกอุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด			
	(9) ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนเครื่องจักร	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(10) อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นประจำควรวางให้ดับเครื่องหรือเบาคีลระหว่างพัก	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่คิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
(11) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	(12) ไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรและเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(13) ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมหรือส่งเสียงดังจนส่งผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และช่วยลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(14) การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมงานไม่ให้มีการโยนวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น แผ่นเหล็ก ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งและขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและจะต้องควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเพราะจะทำให้เกิดเสียงดัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	(15) พิจารณาจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างและปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

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 24 - ภาคผนวก ค-3
	(17) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรุงเทพมหานคร	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563 ทั้งนี้ โครงการได้จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรุงเทพมหานคร ครึ่งล่าสุด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562 เมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2563 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	(1) ทำงานก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. หลังจาก 17.00 น. จะเป็นการเก็บวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่นการเทปูน) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(2) การก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการโดยใช้ระบบการเจาะเสาเข็มแบบ Jack-in Pile หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่าเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบบำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(3) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้งานออกมามีได้คุณภาพไว้ และแก้ไขปัญหาหน้างานที่อาจจะเกิดขึ้นได้โดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(4) ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (ไม่มีน้ำ) ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้ทำการขุดดินรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	(8) จัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆของโครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการ ได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน หากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ เพื่อแก้ไขปัญหาจากการดำเนินการโครงการเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4
	(9) โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการ นำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และได้จัดทำรายงานการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งผู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนการจัดทำเสาเข็มดังกล่าว เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการจัดทำเสาเข็ม และแจ้งช่องทางการร้องเรียน เช่น กล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขมขมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	(13) กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำงาน ราก (เสาเข็ม) โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม หากมีการเจาะเสาเข็มที่ใกล้บ้านข้างเคียง ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วด้านบ้านพักอาศัยที่ใกล้กับเสาเข็ม โดยต้องรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) จะติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนที่ใกล้กับบ้านข้างเคียง โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงการก่อสร้าง สำหรับรายงานผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะคิดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ การก่อสร้าง โครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการได้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4
	(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 ทราช หิน ปูน ตกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้กั้นให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำเร็จรูปสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์ และปล่อยให้เศษดิน ทราช หิน ปูน ตกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	(2) เศษดิน ทราช ปูน ที่เกิดจากการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมไว้ และจัดหาพาหนะเก็บขนส่งไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีคนงานก่อสร้างทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราช ปูน ที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่ผิวโครงการและบริเวณโดยรอบให้สะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	(3) จัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง และมีบ่อพักน้ำตะแกรงคัดขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดท่อระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	(4) จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างน้อย 5 ห้อง และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดบ่อเกรอะ-บ่อกรองไร้อากาศ ที่สามารถรองรับการบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่ทางระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยไม่มีการระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งลงสู่คลองบางขวด บางจาก	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31

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 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-8
	(6) ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดออกสู่พื้นที่ภายนอก และไม่ให้เกิดการระบายน้ำ ลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และไม่ให้เกิดการระบายน้ำ ลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	(7) กำชับ ดูแลคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ โดยห้ามทิ้งลงคลองขุดบางจาก และท่อระบายน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย โดยมีฝาปิดอย่างมิดชิด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยทิ้งเกลื่อนกลาด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยเก็บรวบรวมมูลฝอย และทำความสะอาดบริเวณถังมูลฝอยหลังเลิกงานทุกวัน อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	(8) ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวาง มาสูบล้างก่อนไปกำจัดที่เมื่อเต็ม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการ ได้ทำการติดต่อประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวาง ให้มาสูบล้างก่อนส่วนเกินไปกำจัดที่ที่เต็ม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-10
	(9) จัดให้มีตะแกรงคัดเศษขยะก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	- โครงการ ได้จัดทำบ่อพักน้ำภายในโครงการ และได้จัดให้มีฝากรอบปิดมิดชิดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการ ไม่มีการระบายน้ำออกสู่ทางสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
1.6 คุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-	-	
1.7 การเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	- โครงการ ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดจ้างให้มีวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการ ได้ดำเนินการตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ค-1 - ภาคผนวก ค-2 - ภาคผนวก ค-3 - ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	(1) การพัฒนาการใช้ประโยชน์พื้นที่ดิน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้พัฒนาการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินของโครงการตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัดร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	(2) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ อยู่ในขอบเขตพื้นที่โครงการ เว้นแต่การคมนาคมขนส่ง ไม่มีการกองวัสดุئاออกมานอกเขตที่ดินโครงการ	- โครงการได้ทำการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยได้จัดให้มีรั้วล้อมรอบโครงการอย่างมิดชิด รวมทั้งทำการปิดประตูทางเข้า - ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะรถเข้า - ออก เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(3) วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่ให้เกิดอันตรายต่อการทำงาน และส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกอาคาร	- โครงการได้ก่อสร้างรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดระดับความดังของเสียง บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้มีการตรวจสอบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(4) รักษาสภาพรั้วชั่วคราวของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะทำการรื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง อุปกรณ์ต่างๆ และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด ไม่ทิ้งอุปกรณ์เหลือค้างไว้ในพื้นที่			

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	- โครงการได้จัดให้มีทางเข้า - ออก บริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด เท่านั้น และจะทำการปิดที่บดตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อ มีรถเข้า - ออก เท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(2) ห้ามจอดรถในบริเวณของพื้นที่โดยรอบโครงการ เพื่อลด ผลกระทบด้านการจราจรต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	(3) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายใน โครงการ โดยไม่ให้จอดเข้าไปในพื้นที่ผิวการจราจรของ ถนนสาธารณะ และภายนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และไม่ให้อจอดเข้าไปในพื้นที่ผิวการจราจร ของถนนสาธารณะ และภายนอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(4) ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายที่ กำหนด เพื่อป้องกันการชำรุดของพื้นผิวถนนสาธารณะ	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามข้อ กฎหมายกำหนดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎหมาย จราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	(5) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถเข้าออกโครงการ โดยเฉพาะ รถบรรทุกเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดินและเศษวัสดุติดล้อ รถออกไปนอกพื้นที่โครงการละร่วนบนผิวการจราจร บนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่น เหล็กอย่างหนาภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วง ฝนตก และให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดภายในโครงการและ รอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายใน โครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา 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 20
	(7) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานปิดไว้ ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอก พื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า - ออก โครงการเพื่อให้ ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมา บริเวณถนนหน้าทางเข้า - ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังในการใช้รถ ใช้ถนนมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ เข้า - ออกโครงการ ปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่าง มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะวิ่ง	- โครงการจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานปิด ไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอก พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้า ทางเข้า - ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังในการใช้รถ ใช้ถนนมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ เข้า - ออกโครงการ ปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่าง มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	(8) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุ ของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำกับผู้ขับขี่ รถบรรทุก รถขนส่งที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ เรื่องความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุก	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทั้ง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำกับผู้ขับขี่ รถบรรทุก รถขนส่งที่เข้า - ออก พื้นที่โครงการ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมายอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	(9) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า - ออก ต้องวางแผนให้รถส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการพร้อมกัน โดย ไม่ให้เห็นกว่าจำนวนที่จอดรถที่โครงการเตรียมพื้นที่ไว้รองรับ ได้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดคอยนอกพื้นที่โครงการใน ขณะที่มีการลำเลียงวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการควบคุมการเข้า - ออก ของรถบรรทุกขนส่ง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ โดยขอ ความร่วมมือให้ผู้รับเหมาออกสลับกันมาไม่มาพร้อมกัน ทั้งนี้ได้จัด ให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(10) กำหนดช่วงเวลาขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตาม ข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานครโดยรถบรรทุก 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 รวมทั้งกำกับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับปัญหาการจราจรทางบกอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(11) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ติดแผ่นป้าย สะท้อนหรือธงสีให้เป็นสัญลักษณ์ชัดเจน ให้ผู้ขับขี่ที่ขับขี่ตาม ด้านหลังได้สังเกตเห็นชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุในระหว่างการขนส่งได้	- โครงการได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่งและป้าย สัญญาณจราจรบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดอุบัติเหตุใน ระหว่างการขนส่งเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามโครงการได้ติด ป้ายควบคุมความเร็วและน้ำหนักรถขนส่งภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	(12) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการติดแผ่นป้ายชื่อ โครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนใน กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่ง	- โครงการได้ขอความร่วมมือให้ผู้รับเหมากำกับให้รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการติดป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อติดต่อเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามโครงการได้ติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันร ดติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ ยานพาหนะบนถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 13 (ซอย 20 มิถุนา) และถนนรัชดาภิเษก 18 เป็นถนนสายหลักเข้าพื้นที่โครงการได้ โดยสะดวก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและ อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรุดติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อควม ปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 13 (ซอย 20 มิถุนา) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(14) ในกรณีที่ต้องทำงานล่วงเวลา ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตเป็นกรณีไป และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยติดประกาศให้ชัดเจนบริเวณด้านหน้าโครงการและตามช่องทางที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสะดวก	- โครงการ ได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้าง เวลา 08.00 - 18.00 น. เท่านั้น ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว และมีกิจกรรมที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมเทปูน เพื่อทำฐานราก เป็นต้น โครงการจะดำเนินการแจ้งต่อผู้พักอาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(15) กำหนดให้ตำแหน่งจุดขนส่งวัสดุจากรถบรรทุกอยู่ด้านทิศใต้ของโครงการเพื่อให้ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียง	- โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	(16) กำชับให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานแนวทางการบริหารจัดการเพื่อประเด็นปัญหาและความเสี่ยงทางด้านผลกระทบต่างๆ ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างรอบคอบและรัดกุม เพื่อให้การพัฒนาสามารถดำเนินการไปได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทโดยรอบของพื้นที่	- โครงการ ได้กำกับดูแลและขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติงานในด้านต่างๆตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	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 44
	(2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้สามารถสำรอง น้ำใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำใช้ให้เพียงพอ สำหรับใช้งานอย่างน้อย 1 วัน รวมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับ คนงานอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	(3) เลือกใช้และติดตั้งสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	- โครงการเลือกใช้ติดตั้งสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
3.4 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดทำแนวรั้วล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และให้มีบ่อดักตะกอนก่อน ระบายน้ำออกสู่พื้นที่ภายนอกเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนลงสู่ แหล่งน้ำภายนอก โดยบริเวณปลายรางระบายน้ำต้องก่อสร้างบ่อดัก ตะกอนดิน เพื่อดักเศษดินทราย ก่อนระบายออกนอกโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ และได้ทำการติดตั้งบ่อพักน้ำชั่วคราวและระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ เพื่อบำบัดน้ำก่อนปล่อยออกสู่ระบบระบายน้ำ สาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	(2) ทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษ วัสดุ ขยะตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นก่อนการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้ มีการอุดตันของระบบระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อ พักน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และดัก ตะกอนได้ตลอดเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	(3) จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบคลุมให้ มิดชิดและอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการของโครงการอย่าง เหมาะสม	- โครงการจัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบ คลุมให้มิดชิดและอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการของ โครงการอย่างเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสีย	(1) จัดให้มีกระบะสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์และปล่อยให้เศษดินทราย ปูน ตกตะกอนก่อนปล่อยน้ำให้ไหลลงสู่ระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการ ได้กำชับให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำเร็จรูปสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์ และปล่อยให้เศษดิน ทราย หิน ปูน ตกตะกอน ก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ก่อนไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	(2) จัดให้มีห้องสุขาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงานอย่างเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างอย่างน้อย 5 ห้องและมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาดบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 6 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานระบายลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการ จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	(3) ควบคุมผู้รับเหมาไม่ให้มีการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดออกสู่พื้นที่ภายนอก และไม่ให้มีการระบายน้ำลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการ ได้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และไม่มีการระบายน้ำลงสู่พื้นที่ว่างอยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	(1) เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย	- โครงการ จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ มีผ้าใบคลุมให้มีคซิด และหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(2) การรวบรวมมูลฝอยในพื้นที่บ้านพักคนงาน กำหนดให้จัดถังขยะพลาสติก ชนิดมีฝาปิด ความจุ 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังขยะมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อให้สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการ ได้จัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ โดยในแต่ละวันได้จัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาเก็บกองไว้ในพื้นที่เดียวกันเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยที่โครงการ ได้ติดต่อประสานงาน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-9

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 34 - ภาคผนวก ข-9
	(4) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดไม่ให้ทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยมีป้ายเตือนและให้หัวหน้าคนงานก่อสร้าง และยามรักษาการณ์ช่วยควบคุมดูแล	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยโดยมีฝาปิดอย่างมิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยที่เคลื่อนกลาด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยเก็บรวบรวมมูลฝอยและทำความสะอาดบริเวณถังมูลฝอยหลังเลิกงานทุกวัน อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-9
	(5) ตรวจสอบถังรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที		ไม่มี	
	(6) ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษใบไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือ ไม้แบบกลับมาใช้ใหม่ นำเศษอิฐและเศษปูนปรับบดถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างออกจากโครงการเสมอ และได้นำขยะเหลือใช้ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ มาใช้ประโยชน์ในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(7) กำหนดให้ผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้าง ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณนั้น เช่น นำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) อาทิ เช่น ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณนั้นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในโครงการอย่างเพียงพอ และติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-9
	(8) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
3.7 ระบบไฟฟ้า	(1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	(2) ให้โครงการเลือกใช้หลอดประหยัดไฟส่องสว่างภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำแต่มีประสิทธิภาพการส่องสว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิตช์ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อสะดวกในการเปิด-ปิด	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและหลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งทำการณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	(3) ติดตั้งอุปกรณ์และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์และระบบจ่ายไฟฟ้าในโครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 คลื่นวิทยุและโทรทัศน์	(1) โครงการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ ซึ่งทางโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะแต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน โดยร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย	- โครงการได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านต่างๆจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียนและกล่องรับความคิดเห็นไว้รับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้จัดแต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน หากกรณีที่ตั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-11



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	(1) ประสานงานแจ้งไปยังสถานีดับเพลิงห้วยขวาง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงห้วยขวาง เข้าตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการในระหว่างก่อสร้างอาคาร และก่อนเปิดใช้อาคาร เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและระงับอัคคีภัย	- โครงการได้ทำการประสานให้เจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงเขตห้วยขวาง เข้ามาอบรมป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงของโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงภายในโครงการและทำการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆให้พร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-12
	(2) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบหน้าที่แจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิง และหน่วยพยาบาลภายนอก พร้อมติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินให้เห็นชัดในบริเวณต่างๆ	- โครงการได้จัดทำแผนฉุกเฉิน ขั้นตอนการดำเนินงานกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว เพื่อขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิง และหน่วยพยาบาลภายนอก พร้อมติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินให้เห็นชัดในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	(3) จัดอบรมคนงานให้มีความรู้เรื่องสาเหตุการเกิด การป้องกันอัคคีภัย รวมทั้งการใช้เครื่องมือดับเพลิงเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้ทำการประสานให้เจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงเขตห้วยขวาง เข้ามาอบรมป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้แก่หัวหน้าคนงานและคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
	(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) มีการเดินสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและตามที่มาตรฐานกำหนด และสายไฟต้องอยู่ในสภาพดีเพียงพอสำหรับใช้งาน	- โครงการได้ทำการเดินสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและตามที่มาตรฐานกำหนด พร้อมทั้งได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	(6) ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณที่สำนักงานชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน ให้มีจำนวนเพียงพอและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดต่างๆไว้ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-12
	(7) จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยเป็นหมวดหมู่ และไม่กีดขวางเส้นทางสัญจรหลักที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อให้งานในการขนส่งและกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถเข้าไประงับเหตุได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและไม่กีดขวางเส้นทางสัญจรหลักที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อให้งานในการขนส่งและกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถเข้าไประงับเหตุได้ง่ายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(8) จัดเก็บเชื้อเพลิงประเภทที่ติดไฟง่ายในภาชนะและสถานที่เฉพาะ ให้เป็นเขตปลอดภัย และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงประเภทที่ติดไฟง่ายให้อยู่ห่างเป็นเขตปลอดภัย และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าวและติดตั้งป้ายเตือนห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	(9) อุปกรณ์เครื่องจักรก่อสร้างต้องมีการตรวจสอบซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่มีอันตราย และต้องไม่ใช้งานเกินขีดความสามารถของเครื่องจักรที่กำหนดไว้และหลังใช้งานต้องมีการตรวจสอบสภาพอยู่เสมอ	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	(10) วัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าต้องจัดวางไว้ในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยให้อยู่ห่างจากแนวรั้วที่อยู่ติดกับบ้านเรือนประชาชน พร้อมทั้งมีป้ายเตือนอันตรายและมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลเป็นประจำ	- โครงการได้จัดวางวัสดุอุปกรณ์ต่างๆไว้ในพื้นที่ที่เหมาะสมและห่างจากแนวรั้วเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้ทำการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ภายในโครงการ เพื่อใช้ระงับเหตุเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>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 - ภาคผนวก ข-3</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 โครงการไว้ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12</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 - ภาคผนวก ข-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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

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 : ในระหว่างรอขึ้นการสำรวจความเสียหายและพิจารณาค่าสินไหมทดแทนจากบริษัท ประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนหรือชดเชยความเสียหายก่อนโดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหายรับทราบทุก 3 วัน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

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-7
4.2 สาธารณะสุข และสุขภาพ 4.2.1 ผลกระทบต่อสาธารณสุขและสุขภาพต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการระดับเสียงอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านอ็อกซิเจนอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการจัดการมูลฝอยอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการคมนาคมขนส่งอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านเศรษฐกิจสังคมอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<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 ก่อนเริ่มงานทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานหลังรับทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15
	3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-16
	4. ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ต้องให้คนงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวมีชั่วโมงทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน			
	5. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือป้องกันแรงสั่นสะเทือน			
	6. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดให้มีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือนสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	7. ตรวจสอบตราเอกสารการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจสอบตราเอกสารการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	1. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-16
	2. ถัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีฉิดชิด	- โครงการได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างกองเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4. รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง เศษดินเปียก และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายของฝุ่นอีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อาคารถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้จัดพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน เป็นระเบียบเรียบร้อย และภายในตัวอาคารก่อสร้างให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน เพื่อหลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย ในการทำงาน ของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-16
	6. ไม่ให้มีคนงานทำงาน ในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน			
	7. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ			
	1. มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความเสี่ยง 1) สร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็ม ซึ่งก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-5
	2) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
4.2.1.2 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 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-16	
	2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรวูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความ สั่นสะเทือน				
	3) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้ คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายระหว่างทำงาน				
	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมี หลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55	
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับ หน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก และติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีที่พักผ่อน และน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55	
	3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำหนดให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย รวมทั้งโครงการได้ติดตั้งตู้ ปฐมพยาบาล ไว้บริเวณภายในสำนักงานของโครงการ และได้ จัดทำแผนฉุกเฉิน และเบอร์ติดต่อ หากกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุ ฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56 - ภาคผนวก ข-13	
	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานหลังรับทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง(ต่อ)	2. จัดระบบสาธารณสุขโรคให้แก่งานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับ มูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า 6 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสีย ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ทางระบายน้ำ สาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	3. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจากคนเป็น พาหะนำโรค	- โครงการได้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่ เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ อย่างสม่ำเสมอ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
4.3 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง	(1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถ ป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- โครงการ จัด ให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบ ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-16
	(2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	- โครงการมีการกำชับคนงานให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่ จำเป็นเท่านั้น	ไม่มี	-
	(3) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการได้มีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี ผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุม/ดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการ ได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างไว้สำหรับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการทำงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-18
	(5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	(6) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้กเสาะเข็ม ซึ่งจะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาะเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	(7) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร			
	(8) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-16
	(9) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(10) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้อง สวมอุปกรณ์เพื่อป้องกันอันตรายระหว่างทำงาน	- โครงการได้ทำการติดป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานและป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถ เบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบ การแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึง กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบ ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-16

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"> <li>- กรณีที่คนงานทำงานขุดเจาะที่ห่างจากเครื่องจักรที่ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 5.5, 8 และ 8 ชั่วโมงตามลำดับ</li> <li>- กรณีที่คนงานในช่วงงานฐานรากที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 4.4, 8 และ 8 ชั่วโมงตามลำดับ</li> <li>- กรณีที่เครื่องจักรทำงานในช่วงงานงาน โครงสร้าง และตกแต่งที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 4.4, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ</li> <li>- กรณีเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1.0-8.0 ชั่วโมงต่อวัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559)</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างให้มีความสอดคล้องกับมาตรฐานระดับเสียงและจัดให้มีการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานปฏิบัติงานในบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพื่อป้องกันผลกระทบต่อคนงานหากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน รวมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ</p>	<p>ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14</li> <li>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42</li> <li>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54</li> <li>- ภาคผนวก ข-16</li> </ul>

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 ก-4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24</p>
	<p>(13) จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 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 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-16</p>
	<p>(14) จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน</p>			
	<p>(15) กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมอุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุข ทุ น ธิ ย ะ ภา พ และ ทัศนียภาพ	(1) โครงการต้องมีการควบคุมดูแลตั้งแต่ขั้นตอนการวางผังบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม แยกพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่สำนัก ชั่วคราว พื้นที่จัดเก็บ พื้นที่กองวัสดุ ให้เป็นหมวดหมู่	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษ วัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(2) จัดระเบียบเรื่องการจราจร พื้นที่จอดรถ ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและ อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อ ความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนพระราชราษฎร์ บำรุง 13 (ซอย 20 มิถุนา)	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(3) กันรั้วทึบความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- 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 10
	(7) ทำความสะอาดพื้นที่ก่อนเลิกงานในแต่ละวัน และเมื่อการ ก่อสร้างแล้วเสร็จจะเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกไปจากพื้นที่ โครงการโดยเร็ว พร้อมทั้งปรับแต่งทำความสะอาดพื้นที่โครงการ โดยเร็ว พร้อมทั้งปรับแต่งทำความสะอาดพื้นที่โครงการให้มีความ เรียบร้อยสวยงาม	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยดูแลและทำความสะอาด ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ และกำชับให้คนงานช่วยกัน รักษาความสะอาดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18