

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2562

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงก่อสร้าง โครงการ The Excel Ladprao-Sutthisan (ดิ เอ็กเซลลาดพร้าว - สุทธิสาร) ตั้งอยู่ถนนซอยลาดพร้าว 62 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร อยู่ภายใต้การดำเนินงานของ บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดพร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงก่อสร้าง พบว่า โครงการ The Excel Ladprao-Sutthisan (ดิ เอ็กเซลลาดพร้าว - สุทธิสาร) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงการก่อสร้าง ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2562 ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Excel Ladprao-Sutthisan (ดิ เอ็กเซล ลาดพร้าว - สุทธิสาร)**  
**ช่วงการก่อสร้าง ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2562**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Excel Ladprao- Sutthisan (ดิ เอ็กเซล ลาดพร้าว - สุทธิสาร) ของบริษัท ออลส์ อินสไพร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Excel Ladprao-Sutthisan (ดิ เอ็กเซล ลาดพร้าว - สุทธิสาร) ของบริษัท ออลส์ อินสไพร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการมายัง หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่ โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี ความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงาน ผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนิน โครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชน หรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ สาธารณ สมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สิน ของประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียน ให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

## ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ช่วงการก่อสร้าง 1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และ บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบ เรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และ ระดับเสียง รวมทั้งได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบที่ปิดทึบตลอดเวลาเปิด เฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2. คูแบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบ เรียบร้อย	- โครงการได้มีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลการก่อสร้างให้ มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด(กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตวังทองหลาง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสาน โครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยคิดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้าง โครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการทำการกั้นรั้วให้ผู้รับเหมาทำการปรับสภาพพื้นที่ของโครงการเฉพาะภายในพื้นที่ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วที่รอบพื้นที่โครงการและบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการก่อสร้างเป็นสัดส่วนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดระดับความดังของเสียง บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ป้องกันบุคคลภายนอกรุกล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง หรือปีนออกไปยังพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้มีการตรวจสอบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีกรชำรุดหรือเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3



ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.2 คุณภาพอากาศ	<p><b>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <p>- จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxข) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตวังทองหลาง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสาน โครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	<p><b>2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</p>	<p>- โครงการ ได้เลือกจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการและผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	ไม่มี	-
	<p>2) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการ ได้จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับรองรับการระบายน้ำไหลและน้ำโคลนจากพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็น ระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เท่าที่จำเป็นเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	<b>3. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</b>			
	1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนนที่ใช้งานเป็น เส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออก โครงการ ปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่าง มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเศษ วัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้ง คราวให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง หลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้ง ไว้โดยเด็ดขาด	ไม่มี	-
3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณด้านหน้าและ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดย กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง จำกัด ความเร็วตามป้ายจำกัดความเร็วที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งกำชับ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและจุดทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9	

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-2
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช บริเวณ ปากทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตก หล่นบริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง พื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีพนักงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับและสั่งห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	-
	6. มาตรการด้านการก่อสร้าง 1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิว คอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้ทำการหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต หากมี ความจำเป็นต้องทำโครงการจะทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขุดผิว คอนกรีต และได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่โครงการและบริเวณไหล่ทางของถนนสาธารณะอยู่ เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างเสาเข็ม จึงยังไม่มี การใช้ทรายในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามหากโครงการ ดำเนินการถึงขั้นตอนการก่อสร้างและมีการใช้ทรายใน โครงการจะทำการจัดเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกอยู่ เสมอ อย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ โครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง ร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้อง นำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด 4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถ นำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างเสาเข็ม ยังไม่ถึง ขั้นตอนการก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้โครงการจะเลือกใช้ ปูนซีเมนต์ผงที่บรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิดเท่านั้นและจัดเก็บ อย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	7. มาตรการด้านการขนส่ง 1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาต ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตาม ข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร รวมทั้ง กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับบัญชาการจราจร ทางบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก และให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดภายในโครงการและรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	3) บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการเชื่อมกับถนนซอยลาดพร้าว 62 ซึ่งจะต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจากการก่อสร้างเสร็จ	- โครงการจะปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า-ออกตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการ เท่านั้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	4) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5) ห้ามจอดรถเพื่อรอการขนส่งคนบนถนนขอย ลาดพร้าว 62 และถนนโดยรอบพื้นที่โครงการโดย เด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง สำหรับงาน ขนส่งวัสดุวัสดุก่อสร้าง โดยไม่ให้จอดล้นเข้าไปในพื้นที่ผิว การจราจรของถนนสาธารณะและภายนอกพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
1.1.3 เสียง	1. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า ) โดยรอบแนวเขตที่ดิน ซึ่งสามารถลดเสียงได้ 25 dB(A)	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดระดับความดังของเสียง บดบังทัศนียภาพที่ไม่ เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้มีการตรวจสอบตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีอาการชำรุดหรือเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2. ช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ติดตั้งแผ่นกันเสียง เลือกใช้เป็น Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) เพื่อป้องกันเสียง รายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) ด้านทิศเหนือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร A ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-5 ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 3.6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร และในการก่อสร้างชั้นที่ 6-8 ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)</li> <li>- อาคาร B ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-8 ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)</li> </ul> <p>2) ด้านทิศตะวันออก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร A ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-3 ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 3.6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร และในการก่อสร้างชั้นที่ 4-8 ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดระดับความดังของเสียง บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้มีการตรวจสอบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.3 เสียง (ต่อ)	3) ด้านทิศใต้ - อาคาร A และ B ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-8 ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 2-4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) 4) ด้านทิศตะวันตก - อาคาร B ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-4 ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 4.8 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร และในการก่อสร้างชั้นที่ 5-8 ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดระดับความดังของเสียง บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้มีการตรวจสอบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	3. ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียง ในลักษณะ ห้องปิดที่ปิดชั้นหนึ่ง (ประเมินกรณีที่มีกิจกรรมก่อสร้างงาน สาธารณูปโภค ง่ายตกแต่งและงานเก็บทำความสะอาดพร้อมกัน)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างเสาเข็ม หากโครงการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างงานตกแต่งภายในและภายนอก จะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13



ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.3 เสียง (ต่อ)	4. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรม ก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราวโดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ สำหรับวันอาทิตย์จะไม่ มีการก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลายัง จะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	5. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-2
	6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง หลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่คิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	ไม่มี	-
	7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-2
	8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร			

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.3 เสียง (ต่อ)	9. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมหรือส่งเสียงดังจนส่งผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง นอกจากนี้ โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และช่วยลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-2
	10. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมควบคุมคนงานไม่ให้โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งและขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและจะต้องควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเพราะจะทำให้เกิดเสียงดัง	ไม่มี	-
	11. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างและปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.3 เสียง (ต่อ)	12. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ โครงการ สำนักงานเขตวังทองหลาง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
1.1.4 ความสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรม ก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราวโดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. ให้ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็น ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ สำหรับวันอาทิตย์จะไม่ มีการก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วง 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาดังกล่าวจะทำการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	3. ก่อนการทำเสาเข็มโครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าชี้แจงกับบ้าน/อาคาร โดยรอบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ซึ่งอยู่ใกล้เคียงกับตำแหน่งเสาเข็มมากที่สุด โดยแจ้งกำหนดวันเวลาการทำเสาเข็มให้ทราบล่วงหน้า	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐานในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพ รั้ว กำแพง และตัวอาคาร กรณีการก่อสร้างทำให้เกิด เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง จะต้องใช้เป็น หลักฐาน ในการชดใช้ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่า ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้า สำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งผู้รับความ คิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	5. จัดให้มีเงินสำรองเบื้องต้น เพื่อการชดเชยก่อน การเคลมประกัน 6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อกฎหมาย ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างไรก็ตาม ในระหว่าง ประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการ แก้ไขหรือชดใช้ค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำเป็นประกันภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที นอกจากนี้ ได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.4 ความสั้นสะท้อน (ต่อ)	7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงให้น้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรโดยได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้งานออกมาตามที่ได้ออกแบบไว้ และแก้ไขปัญหา หน้างานที่อาจจะเกิดขึ้นได้โดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	8. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ มาคิดไว้บริเวณ พื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ มาคิดไว้บริเวณพื้นที่ โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และควบคุมงาน ก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	9. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด			
	10. โครงการจะต้องจัดให้มีวงเงินชดเชยเบื้องต้น เพื่อ ใช้ได้ในกรณีที่กรณีผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำเป็นประกันภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ ในทันที	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	11. โครงการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ภายในพื้นที่โครงการ โดย จะกำหนดให้ตั้งเครื่องมือบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศ ตะวันออก ที่อยู่ใกล้กับบ้านพักอาศัยภายในหมู่บ้าน THE GINZA	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ภายในพื้นที่โครงการ ตามมาตรการ การกำหนดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ก-3
1.1.5 การพังทลายของดิน	1. โครงการจะก่อสร้างแนว Sheet Pile ป้องกันการ พังทลายของดินบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบบำบัด น้ำเสีย และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องรับการ ดำเนินการกลบร่องที่เกิดการถอน Sheet Pile ดังกล่าว โดยทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการ เคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกัน ผลกระทบด้านกรพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้ อย่างประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดทำป้องกันการพังทลายของดินด้วย Sheet Pile เพื่อป้องกันอันตรายต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือคนงาน ก่อสร้างและการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	2. โครงการจะก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ โดยใช้วิธีถมถึงใน ชั้นดินเหนียวอ่อน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ข้างเคียง ซึ่งวิธีการนี้เป็นการทำเสาเข็มและหล่อผนัง คอนกรีตของบ่อหน่วงน้ำ แล้วจึงขุดดินในบ่อให้บ่อจม ลงไปดินด้วยน้ำหนักตัวเอง จากนั้นหล่อผนังส่วนที่ เหลือ และค่อยๆขุดดินออกจนถึงระดับกันบ่อและหล่อ กันบนปิดพื้นเข้าผนังและทำการหล่อฝาปิด	- โครงการได้จัดทำบ่อหน่วงน้ำ โดยใช้วิธีถมถึงในชั้นดิน เหนียวอ่อน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	3. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายสภาพสภาพรั้ว กำแพง และตัวอาคาร กรณีการก่อสร้างทำให้เกิดความเสียหายต่อ อาคารข้างเคียง จะต้องใช้เป็นหลักฐานในการชดใช้ความ เสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง พบปะพูดคุยรายละเอียดของโครงการ ตลอดจนได้ให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้ พักอาศัยข้างเคียง ซึ่งสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ตลอด 24 ชั่วโมง และได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ไว้ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	5. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxข) ไม่น้อย กว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของ โครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตวังทองหลาง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียด โครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโครงการ และหมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการที่สามารถ ติดต่อได้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจร ผ่านไปมาสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงในกรณีที่ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5



ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 14 ห้อง อยู่ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ซึ่งมี ลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและ จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายใน โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 8 ลูกบาศก์เมตร/ วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงาน ก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่ เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริม ถนนลาดพร้าว 62 ต่อไป	- โครงการได้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการ บำบัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกเป็นประจำ โดยผลการตรวจวัดมีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4
	3. จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำส้วมทุกวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ ส้วมทุกวัน	ไม่มี	-
	4. โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเซีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกิน ไปกำจัดเป็น ประจำ	- โครงการจะทำการตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำ หากพบว่ามีปริมาณมากจะทำกรว่าจ้างหน่วยงานที่ทำ หน้าที่สูบหรือกำจัดตะกอนเข้ามาดำเนินการทันที	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1.6 คุณภาพน้ำ(ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ห้องน้ำ ห้องส้วม พร้อมจัดผู้รับเหมาคอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน	ไม่มี	-
	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง หากเกิดจุดรั่วซึม หากพบจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	-
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 1.3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 15 ลูกบาศก์ เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำใช้ให้เพียงพอ สำหรับใช้งานอย่างน้อย 1 วัน รวมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับ คนงานอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
1.3.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 14 ห้อง อยู่ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่ โครงการ ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 8 ลูกบาศก์ เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ที่ระบายน้ำริม ถนนลาดพร้าว 62 ต่อไป	- โครงการได้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัด คุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ และทำการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกเป็นประจำ โดยผลการ ตรวจวัดมีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-4
	3. จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ ส้วมเสมอทุกวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำส้วมเสมอ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	4. โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการจะทำการตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำ หากพบว่าปริมาณมากจะทำกรว่าจ้างหน่วยงานที่ทำหน้าที่สูบน้ำหรือกำจัดตะกอนเข้ามาดำเนินการทันที	ไม่มี	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	-
	6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมีกำจัด พ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทราย กำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาด กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ห้องน้ำ ห้องส้วม และคอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ จากห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน	ไม่มี	-
	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง			
1.3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีรางระบายน้ำความกว้าง 0.3 เมตร ความลึก 0.5 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะและดักตะกอนเพื่อให้เศษดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 62 ต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักน้ำชั่วคราว เพื่อให้เศษดินตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 62 ด้านหน้าโครงการต่อไป	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ ปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	<p>- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	<p>- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p>	<p>- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามข้อกำหนดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	<p>- ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้คนงานขับรถตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐ บล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการ ก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดย ปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยโดยมีฝาปิดอย่างมิดชิด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณ ขยะที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ทิ้ง ในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยเก็บ รวบรวมมูลฝอย และทำความสะอาดบริเวณถังมูลฝอยหลัง เลิกงานทุกวัน อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขน มูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	<p>- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้ รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการส่งดินและวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้ เป็น ไป ตาม ข้อ บังคับ พ ัก ก าน จ ร า จ ร ใน เขต กรุงเทพมหานคร รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติ ตามข้อบังคับบัญชาการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง ) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตวังทองหลางมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ โดยในแต่ละวันได้จัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ มาเก็บกองไว้ในพื้นที่เดียวกันเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยที่โครงการได้ติดต่อประสานงานสำนักงานเขตวังทองหลางมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20</li> <li>- ภาคผนวก ข-4</li> <li>- ภาคผนวก ข-5</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</li> </ul>	<p>-โครงการมีการกำชับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด และได้ทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน และป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20</li> <li>- ภาคผนวก ข-4</li> <li>- ภาคผนวก ข-5</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพช่วยกำจัดกลิ่น</li> </ul>	<p>- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพช่วยกำจัดกลิ่น พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยเก็บรวบรวมมูลฝอย และทำความสะอาดบริเวณถังมูลฝอยหลังเลิกงานทุกวัน อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-4</li> <li>- ภาคผนวก ข-5</li> </ul>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่ โครงการหากพบต้องกำจัดทันที	-โครงการมีการกำชับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะ รองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด และได้ทำความสะอาด เป็นประจำ เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และ แมลงวัน และป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนต่อพื้นที่ ข้างเคียง อีกทั้งได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่รดเก็บขนมูล ฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	- บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะดื่อนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ดิปรประกาศ บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้ นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความ เห็นชอบ ดิปรประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็น อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
1.3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัดพร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
1.3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร เพื่อ เตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดต่างๆไว้ภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบสภาพ ของถังดับเพลิงเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เสมอ และมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ ทันที			



ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้างโครงการ ซึ่งโครงการจะประสานกับสถานีดับเพลิงบางกะปิให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรงร่วมด้วย โดยปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมแผนหนีไฟ หากโครงการจะดำเนินการจะทำการประสานงานให้สถานีดับเพลิงบางกะปิมาช่วยอบรมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7
	4. กำหนดจุดรวมพลในช่วงก่อสร้าง โดยจะใช้พื้นที่ว่างภายนอก อาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่าง (ระหว่างอาคาร A และ B) ขนาด พื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 200 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 200 คน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงทำเสาเข็ม จึงยังไม่มีกำหนดจุดรวมพล อย่างไรก็ตามโครงการจะเร่งดำเนินการกำหนดจุดรวมพลในพื้นที่ก่อสร้างต่อไป	ไม่มี	-
1.3.7 การจราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้กำชับและขอความร่วมมือให้ผู้รับเหมาติดป้ายระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ บริเวณด้านข้างของรถ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับบัญชาการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้าออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการสัญญาณจราจรคิดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.7 การจราจร (ต่อ)	3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนน ซอยลาดพร้าว 62 และห้ามจอดรถบนถนนซอยลาดพร้าว 62 และถนนอื่นๆบริเวณใกล้เคียงโครงการเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างสำหรับงานขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนซอยลาดพร้าว 62 และห้ามจอดรถบนถนน ซอยลาดพร้าว 62 และถนนอื่นๆบริเวณใกล้เคียงโครงการเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้ โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนซอยลาดพร้าว 62	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนซอยลาดพร้าว 62 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	5. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยใช้น้ำฉีด ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก และให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดภายในโครงการและรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.7 การจราจร (ต่อ)	6. คิดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิเช่น ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ทั้งพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	7. คิดตั้งไฟเตือนสัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมกับถนนซอยลาดพร้าว 62 ด้านทิศเหนือในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ทั้งพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	8. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามข้อบังคับบัญชาการจราจรทางบออย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	9. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามข้อกำหนดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.7 การจราจร (ต่อ)	10. จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุก ดิน หิน ทราช เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการได้กำหนดคิให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ต้องมีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของดินหรืออุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	11. บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการเชื่อมกับถนนซอยลาดพร้าว 62 ด้านทิศเหนือเท่านั้น ซึ่งจะต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดทำกรปิดทึบบริเวณปากทางเข้า-ออกตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก เท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้รถที่เข้า-ออก ตลอดระยะเวลาก่อสร้างรวมทั้งให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดภายในโครงการและรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองภายในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	12. ควบคุมดูแลให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ เครื่องจักรต่างๆ ของผู้รับจ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างขับขี่ด้วยความระมัดระวังและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ เครื่องจักรต่างๆ ด้วยความระมัดระวังและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่มี	-
	13. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบ และแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน (หากจำเป็น)	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ทั้งพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3.7 การจราจร (ต่อ)	14. บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้ควบคุมและกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
1.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต 1.4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐานในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียนและติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด อาทิเช่น ไม่นุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่เด็ดขาด ควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่โครงการของคนงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลควบคุมการประพฤติตัวของคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลควบคุมการประพฤติตัวของคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด		- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อนสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ ทั้ง 4 ด้าน โดยกล้องวงจรปิดต้องใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนให้มีการตรวจสอบระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง			
	5. พิจารณานาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการได้คัดเลือกคนงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรกเสมอ ทั้งนี้กรณีโครงการได้ว่าจ้างแรงงานต่างด้าวต้องเป็นแรงงานที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	6. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง			
7. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถสอบประวัติคนงานได้				
8. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการจะทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	ไม่มี	-	

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>9. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้าทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิเสียค่าชดเชยปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่ตั้งกักรวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p> <p>- โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านกายภาพ (ได้แก่ การป้องกันเสียง ฝุ่นละออง มลพิษทางอากาศ ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ได้แก่ น้ำใช้ การจัดการการน้ำเสีย การป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะ การป้องกันอัคคีภัย การจราจร) ดังที่นำเสนอข้างต้นและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดตามกฎระเบียบความปลอดภัย ในการทำงานของโครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1.4.2 ความปลอดภัยของผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>1. ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าถ่ายภาพสำรวจบ้านข้างเคียง ก่อนการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อใช้เป็นหลักฐานในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ และจะทำการเข้าสำรวจถ่ายภาพบ้านข้างเคียงอีกครั้ง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมถึงได้จัดทำแบบบันทึกเรื่องร้องเรียน และติดตั้งตู้รับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการด้วย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง รวมทั้งได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบที่ปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p>



ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ผลกระทบจากกิจกรรม การก่อสร้าง (ต่อ)	3. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทำเสาเข็ม ยังไม่ขึ้น โครงสร้างอาคารจึงยังไม่มีติดตั้ง Chain Link ขึ้นจาก อาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น หากโครงการดำเนินการ ก่อสร้างตัวอาคารจะทำการ Chain Link ทันทีเพื่อป้องกัน กันเศษวัสดุร่วงหล่นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	4. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงคาข่ายรอบเพื่อ ใช้ในการทำผนังภายนอก	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการทำเสาเข็ม ยังไม่ขึ้น โครงสร้างอาคารจึงยังไม่มีการแขวนนั่งร้านและชิงคาข่าย กันรอบอาคาร เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอกอาคาร หาก โครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารจะทำการแขวน นั่งร้านและชิงคาข่ายกันรอบอาคารทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	5. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-2
	6. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขน ของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการ เท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการมีการใช้เครนแบบพับแขนได้ และกำหนดให้อยู่ ในภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยไม่ล้ำไปยังพื้นที่ ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	7. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่นผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างและการติดตั้งเครน เพื่อให้ทำงานออกมาตามที่ได้ออกแบบไว้ และแก้ไขปัญหาหน้างานที่อาจจะเกิดขึ้นได้โดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	8. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน			
	9. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	10. โครงการจะต้องจัดให้มีวงเงินชดเชยเบื้องต้น เพื่อให้ใช้ได้ทันทีในกรณีผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำเป็นประกันภัยกฎหมายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	-
11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง				

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	13. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- โครงการได้มีการจัดทำสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	14. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อนสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	15. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการด้านถนนซอยลาดพร้าว 62	- โครงการได้จัดให้มีการเปิดไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการด้านถนนซอยลาดพร้าว 62	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

## ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ผลกระทบจาก กิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	16. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอเพื่อเตรียม ความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการ ได้ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดต่างๆ ไว้ภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบสภาพของถัง เคมีดับเพลิงเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	17. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงบางกะปิ ให้ มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับ โครงการปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรงร่วมด้วย โดย ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมแผนหนีไฟ หาก โครงการจะดำเนินการจัดทำการประสานงานให้สถานีดับเพลิง บางกะปิมาช่วยอบรมต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7
1.4.3 ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	<b>1. ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานใน บริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไปตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบหายใจ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตาม กฎระเบียบความปลอดภัย ในการทำงาน ofโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4.3 ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	ไม่มี	-
	3. งดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทั้งภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับผู้ขับขี่ รถบรรทุก รถขนส่งที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	5. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆตามกฎหมายที่เจ้านายและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการได้ทำการกำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆตามกฎหมายที่เจ้านายและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงานอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้กำชับให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4.3 ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับ ใบอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำกับปฏิบัติ ตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำ คู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างไว้สำหรับให้คนงานปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการทำงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-8
	7. โครงการประสานโรงพยาบาลเปาโล โชคชัย 4 ที่ อยู่ใกล้เคียงโครงการ และศูนย์บริการสาธารณสุข 15 ลาดพร้าว ที่โครงการอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบในการแจ้ง ดำเนินโครงการ เพื่อสามารถเตรียมความพร้อมในการ เพิ่มศักยภาพในการรองรับการให้บริการทางสุขภาพ	- โครงการได้จัดให้มีการประสานโรงพยาบาลเปาโล โชคชัย 4 ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และศูนย์บริการสาธารณสุข 15 ลาดพร้าว ที่โครงการอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบในการแจ้งดำเนิน โครงการ เพื่อคอยให้การดูแลพนักงานที่อาจได้รับอุบัติเหตุ จากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน ทางโครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุด โดยรถยนต์ ของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1.4.3 ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p><b>2. ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง</b> 1. จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของเครื่องจักร/รถบรรทุก ที่มีคนงานขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของ เครื่องจักร/รถบรรทุกที่มีคนงานขับเคลื่อน อีกทั้งจัดให้ มีคนงานคอยตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หาก พบว่าชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่พร้อมใช้งาน จะซ่อมแซมและปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26</p>
	<p>2. จำกัดคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วน บุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) และ กำหนดให้คนงานใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม เช่น ช่วงปรับสภาพพื้นที่ และทำฐานราก ดังนี้</p> <p>2.1 คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้รถคอนกรีตผสมเสร็จ ที่ระยะไม่ เกิน 3 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลา ทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>2.2 คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้รถเกลี่ยดิน ที่ระยะ 10 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>2.3 คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้รถขุด ไม่จำเป็นต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง เนื่องจากคนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)</p> <p>2.4 คนงานที่ทำงานอยู่ใกล้เครน ที่ระยะ 10 เมตร จะต้องใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ ตลอดเวลา และติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบ การแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่าง เคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน ของโครงการ</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4.3 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>3. คิดตั้งตารางสรุปการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้ชัดเจน</p> <p>4. เปลี่ยนงานให้คนงานหรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อลดระดับเสียงที่คนงานได้ระดับเฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการได้จัดซื้อโมฆการทำงานของคนงานก่อสร้างให้มีความสอดคล้องกับมาตรฐานระดับเสียงและจัดให้มีการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานปฏิบัติงานในบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อคนงาน หากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24</p>
	<p>5. โครงการจะต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริการจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 รวมทั้งประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมิถุนายนพ.ศ. 2561</p>	<p>- โครงการได้ทำการกำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดต่าง ๆ ข้อกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริการจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 รวมทั้งประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมิถุนายนพ.ศ. 2561 อย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้กำชับให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัดร่วมด้วย</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1



ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1.4.3 ผลกระทบ ต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>1.มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลือกใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</li> <li>- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</li> <li>- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</li> <li>- ดูแลและบำรุงเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	<p>- โครงการได้ใช้ระบบการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2</p>
	<p>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงเวลาทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</li> <li>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงทำเบาที่นั้นๆ สำหรับรถขุดเจาะ</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และจัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายระเบียบการแต่งกาย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24</p>

## ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4.3 ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่มีใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสิ้นเปลืองอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-2
	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง เรื่องฝุ่นละออง เสียง และความสิ้นเปลืองอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสิ้นเปลืองอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	- โครงการได้ทำการตรวจสอบการออกแบบและการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1