

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องและการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงพร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang)**  
**ตั้งอยู่ที่ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b>	<p>โครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร บนเนื้อที่ดิน 5-0-20 ไร่ หรือ 8,080 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารชุด สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (ใช้เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม) อาคารสโมสร สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารออกกำลังกายและสระว่ายน้ำ สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพักผ่อน สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งหมด 541 ห้อง และมีที่จอดรถยนต์ จำนวน 159 คัน (รวมที่จอดรถสำหรับผู้พิการ ทูพลาพาและคนชรา) โครงการมีพื้นที่อาคารรวมที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินทั้งโครงการ 20,609.11 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด ดังนั้น โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบโครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ดำเนินการ โดยบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม เพื่อส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต (กรุงเทพมหานคร) และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามแนวทางการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงาน กลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการ ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็น ผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ง

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้ไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลอาคารชุด ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการหรือ โครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและราย ย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไข ในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียด โครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิด เงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต ก่อสร้างด้วย	- โครงการแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อย ทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่า ผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก จู
2. การประชาสัมพันธ์ และ เผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจ โครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตลาดกระบัง สถานีดับเพลิงและกู้ภัยลาดกระบัง และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการ และมาตรการต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ ที่ดีกับชุมชน และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อให้ ทราบว่าเป็นการก่อสร้างของโครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) บริเวณ ด้าน หน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ช รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์ และ การเผยแพร่มาตรการโครงการ	1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความ กว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้า โครงการที่ติดกับถนนลาดกระบัง เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ ดี คอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด โดยระบุ 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 1.5 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 1.6 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.7 สถาปนิกโครงการ 1.8 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 1.10 เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ ทส... ลงวันที่...) 1.11 ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบ 1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 1.13 ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 1.14 ผังรับเรื่องร้องเรียน 1.15 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน 1.16 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 1.17 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและฝ่ายโยธาของ สำนักงานเขต... 1.18 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณแนวรั้ว ด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนลาดกระบัง เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์ และการเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ ให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก</p> <p>- ภาคผนวก ข</p>



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์ และการเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสาร ต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการ แจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 3.1 ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม ออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับ การจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และ การเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสาร มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ	- หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะ ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
2.2 การประชาสัมพันธ์ การ ขายและการจดทะเบียน	1. ในกรณีที่มิทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่ บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะ มีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติ บุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด 2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตาม แบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือ สัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะ ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การประชาสัมพันธ์ การ ขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือ เจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่าการกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่ อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคาร ชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- หากโครงการดำเนิน โครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะ ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	4. ให้เจ้าของโครงการส่งมอบมาตรการ พร้อมแจ้ง สิทธิหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แก่นิติ บุคคลอาคารชุดทราบ โดยมีหลักฐานการรับทราบเป็นลายลักษณ์ อักษรจากนิติบุคคล			

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (DcondoAir Ladkrabang)  
ตั้งอยู่ที่ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ปิดกันตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่ดินข้างเคียงของ กรณีติดต่อกับที่ดินสาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Mesh Sheet บริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 3 - ภาคผนวก ช รูปที่ 4
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำเพื่อดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ม
	3. การปรับพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้อาคารอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะและที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยดำเนินการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะและที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ค

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนลาดกระบัง ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชื่อโครงการ</li> <li>- เจ้าของโครงการ</li> <li>- ลักษณะ โครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</li> <li>- ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</li> <li>- แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</li> <li>- เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</li> <li>- สถาปนิกโครงการ</li> <li>- วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</li> <li>- ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</li> <li>- เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ทส... ลงวันที่...</li> <li>- ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็นชอบ</li> <li>- สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย</li> <li>- ขั้นตอนการขอชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</li> <li>- พังรับเรื่องร้องเรียน</li> <li>- ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน</li> <li>- ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</li> <li>- ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและฝ่ายโยธาของสำนักงานเขต....</li> <li>- ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</li> </ul>	<p>- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนลาดกระบัง เพื่อให้ทราบว่า เป็นการก่อสร้าง โครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน	1. จัดทำกำแพงกันดินพร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบโดยวิศวกร โครงสร้างเพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีกำแพงกันดินพร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบ โดยวิศวกร โครงสร้างเพื่อป้องกันการพังทลายของดินจาก พื้นที่ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ค
	2. คูแฉแนวรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร ที่จัดทำไว้รอบพื้นที่โครงการให้มี สภาพดี ไม่ชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง หากพบว่ามีทรุดตัวหรือผุพัง ให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะพังทลาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อป้องกันการ กระเด็นของเศษดิน โคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่ โดยรอบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ รวมถึงตรวจสอบแนวรั้วชั่วคราวให้อยู่ใน สภาพดี ไม่ชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง หากพบว่ามีทรุดตัว หรือผุพังให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ม
	3. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.5 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน	- โครงการจัดทำรางดินรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะ ล้างพังทลายของดินจากน้ำฝนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	4. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดัก ตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออก ของพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 6
	5. จัดให้มีวัสดุปกคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขนออกนอกโครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่หลุมขุดหรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีวัสดุปกคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขนออกนอก โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่หลุมขุดหรือ ออกสู่พื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบัน โครงการ ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงาน สถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 7
	6. ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้ กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พัคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนน บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง ให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราชที่ตกหล่น เพื่อไม่ให้กีดขวาง และ อุดตันทางระบายน้ำ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 8 - ภาคผนวก ค

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<b>มาตรการด้านประชาสัมพันธ์</b> 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 9 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก กฏ
	2. จัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าความเข้มข้นของ PM <sub>2.5</sub> PM <sub>10</sub> และเสียง แบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น ซึ่งมีการกำหนดจุดติดตั้ง Sensor อ่านค่าให้อยู่ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และส่งผลดังกล่าวไว้ในรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)	- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนดเป็นประจำวันในช่วงงานฐานราก และตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 9 - ภาคผนวก ช รูปที่ 10 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก กฏ
	<b>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b> 3. จัดทำระเบียบบันทึกขอร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ โดยให้เก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง ทั้งนี้ต้องระบุชื่อวัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าวให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระบือรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ญ - ภาคผนวก กฏ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> 4. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ไม่ปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา	- โครงการจัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ไม่ปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง และแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ
	<b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b> 5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียง/บ้านติดโครงการ ให้มากที่สุด โดยพื้นที่ที่เหมาะสมมากที่สุด คือ บริเวณกลางพื้นที่โครงการ และทำห้องสำหรับคัด เจียร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดระยะการวางตำแหน่งเครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องยนต์ที่มีเสียงดัง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด พร้อมทั้งจัดทำรั้วทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นสัดส่วน และจัดให้มีการติดตั้งระบบสปริงเกอร์รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงร่วมด้วย รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง เศษดินเปื้อก และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายของฝุ่นอีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 3 - ภาคผนวก ช รูปที่ 8 - ภาคผนวก ช รูปที่ 11 - ภาคผนวก ช รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> 6. ทำผนังหรือใช้ผ้าใบก่อสร้างชนิดกันไฟลาม (Mesh sheet) กันระหว่างที่โครงการมีกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กิจกรรมการเตรียมพื้นที่กิจกรรมการทำเสาเข็มและทำฐานราก กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารและกิจกรรมตกแต่งและเก็บงาน โดยให้คลุมรอบอาคารตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง และกิจกรรมจากแหล่งกำเนิดฝุ่น ได้แก่ กิจกรรมการรถบรรทุกและจากเครื่องจักรเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นออกสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดตั้งระบบสปริงน้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข รูปที่ 13 - ภาคผนวก ค
	7. ใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงติดตั้งไว้บริเวณบ่อล้างล้อรถ พร้อมทั้งสำรองน้ำความจุ 1,000 ลิตร สำหรับใช้ฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ โดยจัดทำเป็นบ่อคอนกรีตไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และมีระบบระบายน้ำพร้อมบ่อตะแกรงคัดขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะข้างยอม ซึ่งสามารถช่วยลดปริมาณน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้างด้วย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถขนถ่ายออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข รูปที่ 15 - ภาคผนวก ค
	8. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น เช่น การกองเศษวัสดุก่อสร้าง การกองดิน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากจำเป็นต้องใช้ผ้าใบคลุมให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมกองเศษวัสดุก่อสร้างที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้มิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 16
	9. กำหนดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 17 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ง
	<b>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</b> 10. ใช้ผ้าใบทึบคลุมรถบรรทุกดินในขณะที่ขนดินเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ให้มิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินตกหล่น	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 18



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร (ต่อ)</b>  11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ได้ใช้งาน สำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องในระหว่างการพัก	- โครงการติดตั้งดับเครื่องขณะไม่ได้ใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถให้ดับเครื่องทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องขึ้นตั้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงและมลพิษทางอากาศต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 19
	12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการเลือกใช้เครื่องจักรส่วนใหญ่เป็นระบบไฟฟ้า รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรในการก่อสร้างเป็นประจำร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
	13. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และบริเวณชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมทั้งมีการควบคุมความเร็วในการขับขีภายในบริเวณพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 20
	14. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ธ - ภาคผนวก น
	15. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่ โดยสนับสนุนหรือประชาสัมพันธ์ให้ใช้รถขนส่งสาธารณะ เช่น รถยนต์สองแถวหรือรถจักรยานยนต์รับจ้าง	- โครงการลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่ และประชาสัมพันธ์ให้ใช้รถขนส่งสาธารณะผ่านกิจกรรม Morning Talk ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ค
	16. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ เช่น ไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน มาใช้ในการขนส่งและรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท - ภาคผนวก บ
	<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>  17. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท - ภาคผนวก บ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b> 18. ออกกฎให้คนงานก่อสร้างละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการห้ามไม่ให้มีการเผามูลฟอยหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 22
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</b> 19. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นเท่านั้น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้ให้มิดชิด หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น เท่านั้น หากขุดเปิดหน้าดินและไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น โครงการจะปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้ ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินการ ก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 7
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</b> 20. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำให้พรมน้ำที่ผิวคอนกรีต ดังกล่าวให้ชื้นและเปียกก่อน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำจะต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน เพื่อลดปัญหาการ เกิดฝุ่นละอองภายในโครงการ ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินการ ก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 7
	21. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (bund) และฉีด พรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องเก็บในบ้น (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้น ซึ่งปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้หาก โครงการมีกิจกรรมที่ต้องใช้ทรายในการก่อสร้าง โครงการจะ ฉีดพรมน้ำให้ทรายเปียกชื้นเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 7
	22. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมานำปูนซีเมนต์ผงที่นำมาใช้ใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการ บรรจุมาในภาชนะที่ปิดมิดชิด ไม่มี รอยขาดร้าว พร้อมทั้งกำชับให้คนงานนำออกมาใช้ตาม ปริมาณงานที่เหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง (ต่อ)</b> 23. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ แต่หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการกำชับให้คนงานนำปูนซีเมนต์ผงออกมาใช้ตาม ปริมาณงานที่เหมาะสม และจัดเก็บปูนผงให้มิดชิดหลังจาก ใช้งานเสร็จแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 23
	24. ในกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ กิจกรรมงานโครงสร้างอาคาร และกิจกรรมตกแต่งและเก็บงาน ต้องปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบ ก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดตั้ง ระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข รูปที่ 13 - ภาคผนวก ค
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</b> 25. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลา เร่งด่วน (นอกช่วงเวลา 09.00 น. - 16.00 น.) และให้สอดคล้องกับ ประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้อง ไม่เกินเวลา 21.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร ในแต่ละกรณี	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วัน เสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่อยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจร ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก น - ภาคผนวก ป
	26. ล้างล้อรถบรรทุกโดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงทุกครั้ง และจัด ให้มีน้ำสำรองเตรียมไว้สำหรับการฉีดล้างล้อรถบรรทุก และต้องรอ ให้ล้อรถบรรทุกแห้งก่อนจะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อ รถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถชนต้อออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข รูปที่ 15 - ภาคผนวก ค

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<b>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน (ต่อ)</b> 27. ปรับปรุงถนนคอนกรีตด้านหน้าพื้นที่โครงการ และเส้นทางของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รวมถึงถนนคอนกรีตด้านหน้าพื้นที่โครงการ และเส้นทางของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ม
	28. ใช้สเปรย์น้ำฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดิน โดยรอบโครงการ ทึบระยะ 2 เมตร หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ โดยตั้งเวลาในการฉีดพรมน้ำนาน 30 นาที ทุก 2 ชั่วโมง (วันละ 4 ครั้ง) ทั้งนี้หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมาก จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณรั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดิน โดยรอบโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 12 - ภาคผนวก ด
	<b>มาตรการเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)</b> 1. โครงการติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในแต่ละวัน จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ที่ตั้งอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ หากพบว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในขณะนั้นค่ามาตรฐาน (ไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองลงชั่วคราวทันที เช่น การรื้อ ขุด เจาะ ถม บดอัด รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของอนุภาคดินและวัสดุก่อสร้าง รวมถึงการเจียร การเคลื่อนย้ายวัสดุ การใช้เครื่องจักร/เครื่องชนิดที่ใช้ น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง เป็นต้น จนกว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) จะลดลงจนไม่เกินค่ามาตรฐาน และในกรณีที่ทางหน่วยงานภาครัฐแจ้งขอความร่วมมือให้ดำเนินการหรือหยุดดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและควบคุมปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) โครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM <sub>2.5</sub> ) จาก กรม ควบคุม มลพิษ และ สำนัก สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง หากเกิดปัญหาฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กทันที และจะปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้หากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใดๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ผ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<b>มาตรการเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) (ต่อ)</b> 2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและให้ครอบคลุมถนนด้านหน้าโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้หากอากาศมีความชื้นน้อย มีความแห้งและมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในอากาศมาก โดยเฉพาะในช่วงฤดูหนาว และฤดูแล้ง จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างให้มากขึ้น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 8
	3. เข้มงวดการก่อสร้างต่าง ๆ ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย และควบคุมกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่น พร้อมทั้งดูแลไม่ให้นารถที่มีควันดำมาใช้งานบนถนน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานไม่นำรถที่มีควันดำมาใช้งานบนถนน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่นำมาใช้ในโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ต - ภาคผนวก ท - ภาคผนวก ม
	4. ในการตัดกระเบื้อง ต้องดำเนินการในบริเวณที่เป็นห้องที่จัดไว้เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่หรือห้องสำหรับทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 24 - ภาคผนวก ต
	5. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทั้งขนเข้าและขนออกจากโครงการ จะมีการวางแผนในการขนส่งให้มีจำนวนเที่ยวเท่าที่จำเป็นและใช้วัสดุก่อสร้างให้ได้มากที่สุดก่อนการขนส่งครั้งต่อไป เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก น - ภาคผนวก ป
	<b>มาตรการลดผลกระทบจากจุดกองดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. จัดให้มีรั้ว Metal sheet สูง 6 เมตร รอบพื้นที่ทั้งดินของโครงการ	- โครงการจัดให้มีรั้ว Mesh Sheet บริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีจุดกองดินไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 3

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<b>มาตรการลดผลกระทบจากจุดกองดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการกองดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาพผนวก ช รูปที่ 5 - ภาพผนวก ด - ภาพผนวก ม
	3. จัดให้มีการใช้แผ่นพลาสติกปิดคลุมกองดินในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นดินปลิวเข้าไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้แผ่นพลาสติกปิดคลุมกองดินในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นดินปลิวเข้าไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาพผนวก ช รูปที่ 7
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระบือรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาพผนวก ช รูปที่ 1 - ภาพผนวก ฉ - ภาพผนวก จ - ภาพผนวก ข
	<b>มาตรการลดผลกระทบจากจุดกองดินบริเวณที่ทิ้งดิน</b> 1. จัดให้มีรั้ว Metal sheet สูง 6 เมตร รอบพื้นที่ทิ้งดินของโครงการ โดยโครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาแจ้งให้พื้นที่โดยรอบทราบว่ามีถมดินแล้วเสร็จมีเหตุขึ้นตามธรรมชาติ/พืชคลุมดิน โตขึ้นจะลดความสูงของรั้ว Metal sheet ลง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet รอบบริเวณพื้นที่ทิ้งดินของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาพผนวก ฝ
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการกองดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการกองดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<b>มาตรการลดผลกระทบจากจุดกองดินบริเวณที่ทิ้งดิน (ต่อ)</b> 3. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินประเภทหญ้าและถั่ว ซึ่งเป็นชนิดที่ทนต่อฝนและโตเร็ว เพื่อเป็นการป้องกันฝุ่นดินปลิวเข้าไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินประเภทหญ้าและถั่วบริเวณพื้นที่ทิ้งดิน เพื่อเป็นการป้องกันฝุ่นดินปลิวเข้าไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฝ
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคือพบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระบือก่อนและระบือก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก จู - ภาคผนวก ฎ
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการติดป้ายดับเครื่องยนต์ขณะไม่ได้ใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงและมลพิษทางอากาศต่อผู้ที่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 19
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้ทำงานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษด้านเสียงร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ท

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	3. ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และรถส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยโครงการจะไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดาษกรอง หรือไม่เกินร้อยละ 45 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง) มาใช้ในโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท - ภาคผนวก บ
1.4 เสียง	1. จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ดังนี้ 1.1) งานเตรียมพื้นที่และงานเสาเข็มทำฐานราก โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจาก Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 3



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>1. จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>1.2) งานขึ้นโครงสร้างอาคาร ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับชั้นที่ 1</p> <p>- ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 เมตร โดยติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- ด้านทิศตะวันออกติดตั้งแผ่นกันเสียง BLOXTEG ประกบด้วยแผ่นซีพซัม หนา 12 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 เมตร โดยติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- เมื่อกิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน จะทำภายหลังก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทับอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 3

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>1. จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป</p> <p>- ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้างก่อนงานผนังปิดล้อมแล้วเสร็จ จะติดตั้งกำแพงกันเสียงติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet ความหนา 0.47 มิลลิเมตร 3 แผ่น ซ้อนกันจนได้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 2.8 เมตร ล้อมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- ด้านทิศตะวันออก กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง ก่อนงานผนังปิดล้อมแล้วเสร็จ จะติดตั้งกำแพงกันเสียงติดตั้งแผ่นกันเสียง BLOXTEG ประกบด้วยแผ่นอิปซัมหนา 12 มิลลิเมตร ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 2.8 เมตร ล้อมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- เมื่อกิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน จะทำภายหลังก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้าง</p> <p>โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 3

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	2. กำหนดให้แจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการ ก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ จากโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ ให้ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อ ได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ข รูปที่ 25
	3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกิน เวลาเฉพาะงานเทปูนคอนกรีตเพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยโครงการ ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกิน เวลา 20.00 น. และไม่เกิน 7 วัน/สัปดาห์ สำหรับวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วัน เสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ หากโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้าง นอกช่วงเวลาที่กำหนด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
	4. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็น ประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษด้าน เสียงร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
	5. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งตรวจสอบระยะเวลาการ ทำงานของคนงานให้เหมาะสมตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ด - ภาคผนวก ม

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	6. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ภายในห้องที่ปิดมิดชิด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่หรือห้องสำหรับทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 24 - ภาคผนวก ค
	7. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคอนกรีตที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคอนกรีตให้เหมาะสมตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ม
	8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงทำห้องสำหรับการตัด เจียร เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่หรือห้องสำหรับทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 24 - ภาคผนวก ค
	9. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 9 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก กฏ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	10. คัดตั้งเครื่องมือวัดระดับเสียง (โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือห้องปฏิบัติการของทางราชการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561) ในบริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออก ที่ติดกับตลาดลานบุญและตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงงานเสาชิมและงานฐานรากอาคาร จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง กรณีที่ค่าเกินค่ามาตรฐานให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังขณะนั้น โดยทันที พร้อมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- โครงการได้จ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่าเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังขณะนั้น โดยทันที พร้อมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก ข รูปที่ 9 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก กฏ
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีช่องทางกรรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ญ - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก พ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสี่ยง (ต่อ)	12. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ท - ภาคผนวก บ
	13. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการติดป้ายดับเครื่องขณะไม่ได้ใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงและมลพิษทางอากาศต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 19
	14. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษด้านเสียงร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
	15. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชน	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุดูแลสภาพรถให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และขับรถด้วยความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 20
	16. กิจกรรมงานเตรียมพื้นที่ กำหนดให้มีระยะห่างการทำงานของเครื่องจักรจากแนวเขตที่ดินโครงการ ไม่น้อยกว่า 0.5 ม.	- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดระยะการวางตำแหน่งเครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องยนต์ที่มีเสียงดัง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสี่ยง (ต่อ)	17. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกด (Jack in Pile) เพื่อป้องกันผลกระทบต่อน้ำใต้ดิน	- โครงการดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อน้ำใต้ดิน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของฐานราก เสาเข็มเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฟ - ภาคผนวก ก
	18. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการกำชับให้คนงานไม่ส่งเสียงดัง และไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ป - ภาคผนวก ม
	19. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน พร้อมทั้งจัดวางเครื่องจักรที่มีเสียงดังไว้ห่างจากบ้านเรือน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 11
	20. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนิดที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการ ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนิดที่มีอัตราเร็วเกินไป พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
	21. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อาศัยข้างเคียง	- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้อาศัยข้างเคียงผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ป - ภาคผนวก ม
	22. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยควบคุมดูแลงานก่อสร้าง รวมถึงการขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหรือออกจากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และถูกต้องตามหลักขนย้าย รวมถึงควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ได้แก่ เหล็กเส้น เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือนรบกวนต่อผู้อาศัยข้างเคียงให้น้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ด - ภาคผนวก น - ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสี่ยง (ต่อ)	23. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงาน ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการ รายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างงานบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติ ให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและพิจารณาโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฮ
	24. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึง กำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนก่อนการก่อสร้างโครงการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการ และมาตรการต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความ สัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างของโครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) บริเวณ ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ สำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มการ ก่อสร้างโครงการก่อนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ซ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ย
	25. จัดให้มีป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตลาดกระบัง) พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบไว้บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ให้เห็นชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณแนวรั้ว ด้านหน้าโครงการที่ดีกับถนนลาดกระบัง เพื่อให้ทราบ ว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ซ รูปที่ 2



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน	<b>มาตรการเชิงรุก</b> 1. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ต้องตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เจ้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับ โครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้าง ให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมา เช่น ผู้จัดการงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อสอบถามผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และต้องติดต่อได้โดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก พ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	<b>มาตรการเชิงรุก (ต่อ)</b> 3. ตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนบริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ โดยตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไว้ในพื้นที่โครงการ บริเวณแนวรั้วใกล้กับตลาดลานบุญและอาคารทิพย์วัน หากผลการตรวจวัดมีค่าสูงกว่าค่าที่ประเมินไว้ในรายงาน โครงการต้องรับดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการหรือแนวทางลดแรงสั่นสะเทือน เพื่อให้ผลตรวจวัดเป็นไปตามที่มีการประเมินไว้	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 เป็น หน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่ กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ค่าสูงกว่าค่าที่ประเมินไว้ในรายงาน โครงการจะรับ ดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการหรือแนวทางลด แรงสั่นสะเทือน เพื่อให้ผลตรวจวัดเป็นไปตามที่มีการ ประเมินไว้ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก ซ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ด - ภาคผนวก กฏ
	<b>มาตรการลดผลกระทบเรื่องความั่นสะเทือนจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงสร้าง</b> 1. วางแผนลำดับการกดเสาเข็มให้เหมาะสม โดยควรเริ่มจากบริเวณที่ ใกล้กับสิ่งปลูกสร้างข้างเคียงก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกัน แรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวของดิน จากนั้นให้กดรอยตื้นจาก จากแนวเสาเข็มที่กดไว้	- โครงการดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแผนการ ลงเสาเข็ม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้ใกล้เคียง พร้อมทั้ง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของฐานราก เสาเข็มเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฟ - ภาคผนวก ภ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<u>มาตรการลดผลกระทบเรื่องความสิ้นสะท้อนจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงสร้าง (ต่อ)</u>  2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสิ้นสะท้อน วันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ทั้งนี้กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลาเป็น ครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานรากเท่านั้น โครงการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เกิน 7 วัน/สัปดาห์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ หากโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างนอกช่วงเวลาที่กำหนด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
	3. จัดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินระหว่างกวดเสาเข็ม หากมีแนวโน้มดินเคลื่อนตัว ให้ผู้รับเหมาปรับแก้ไขวิธีการตามหลักวิศวกรรมทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินระหว่างกวดเสาเข็ม พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของฐานรากร่วมด้วย ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงาน โครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 7 - ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<b>มาตรการลดผลกระทบเรื่องความสิ้นสะท้อนจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงสร้าง (ต่อ)</b>  4. จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนหรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อนบริเวณทางเข้า- ออก และให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้ทุกวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ โดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและ ดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน และผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการใน ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ
	5. จัดให้มีช่องทางการสื่อสารรับแจ้งเหตุคิดว่าที่หน้าโครงการ และ ให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้ทุกวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ โดยเฉพาะ ฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข โดยด่วน	- โครงการจัดให้มีช่องทางการสื่อสารรับเรื่องร้องเรียนคิดว่า ที่หน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1
	6. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยให้ครอบคลุม ถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการด้วย	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อ คุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ พบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอด ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจง ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 26 - ภาคผนวก ร

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<u>มาตรการลดผลกระทบเรื่องความสิ้นสะท้อนจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงสร้าง (ต่อ)</u> 7. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่น อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	8. ให้ Project Manager หรือช่างเทคนิคก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เดินรอบๆ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อสอบถาม / ติดตามผลกระทบกับ อาคารข้างเคียงทุกวัน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเป็นประจำ เพื่อดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มี ความเป็นระเบียบเรียบร้อยตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ม
	9. กรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่ง เจ้าหน้าที่ประสานงานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบ โดยทันที และดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่ โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ หากพบที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะ จัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานงานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบ ผลกระทบโดยทันที และดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความ เสียหายที่เกิดขึ้นจริง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 26 - ภาคผนวก พ
	10. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ตามที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p><b>มาตรการลดผลกระทบเรื่องความสิ้นสะท้อนจากกิจกรรมก่อสร้าง</b> <b>โครงสร้าง (ต่อ)</b></p> <p>11. จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณี ที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสิ้นสะท้อนจากการก่อสร้างอาคารภายใน พื้นที่โครงการ โดยโครงการกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีการชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 5,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริงภายใน 7 วัน ส่วนที่เหลือออกจากบริษัทประกันภัย</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการชดเชยเยียวยาตามแผนขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างต่อไป</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ช รูปที่ 26</p> <p>- ภาคผนวก ฎ</p> <p>- ภาคผนวก ร</p>
	<p>12. กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ต่อการพักอาศัย ตลอดจนต่อสุขภาพ โครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นรายกรณีไป แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p>	<p>- หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการตามแผนรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างลำดับ ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ญ</p> <p>- ภาคผนวก ฎ</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<b>มาตรการลดผลกระทบเรื่องความสิ้นสะท้อนจากกิจกรรมก่อสร้างโครงสร้าง (ต่อ)</b>  13. กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้เป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างบริษัทผู้รับเหมา ให้ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก รฐ
	14. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ ความสิ้นสะท้อนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน โดยในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ให้แสดงผลการตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ส่วนช่วงงานอื่นในระยะก่อสร้าง ให้แสดงผลการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนค่าสูงกว่าค่าที่ประเมินไว้ในรายงาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการหรือแนวทางลดแรงสั่นสะเทือน เพื่อให้ผลตรวจวัดเป็นไปตามที่มีการประเมินไว้ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก ช รูปที่ 9 - ภาคผนวก ด - ภาคผนวก กก
	15. กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการเพื่อตรวจสอบความสิ้นสะท้อนให้มีค่าไม่เกิน 5 มม./วินาที ตามมาตรฐานกำหนดมาตรฐานความสิ้นสะท้อนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสิ้นสะท้อนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร แต่อย่างไรก็ตามในกรณีที่มีพบว่ามีความสิ้นสะท้อนสูงสุดเกินไปจากที่มีการประเมินไว้หรือก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ โครงการจะหยุดดำเนินการ และต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสิ้นสะท้อน เพื่อให้มีค่าไม่เกินจากที่มีการประเมินไว้ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	16. ห้ามทำงานเสาเข็มกด งานชนสัง และงานเตรียมพื้นที่พร้อมกัน ในช่วงเวลาเดียวกัน เพื่อลดผลกระทบด้านความั่นสะเทือนต่อ พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกักขังคนงานห้ามทำงานเสาเข็มกด งานชนสัง และ งานเตรียมพื้นที่พร้อมกัน ในช่วงเวลาเดียวกัน เพื่อลด ผลกระทบด้านความั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง ผ่าน กิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงานของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบ โครงสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และ พื้นดิน ที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 รวมทั้งตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณ โครงสร้างอาคารเพื่อต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และตามมาตรฐาน ประกอบแบบอาคาร เพื่อด้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มขผ. 1301/1302-61 (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) ของกรมโยธาธิการ และผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2564	- โครงการจัดให้มีการออกแบบโครงสร้างอาคาร และ คำนวณ โครงสร้างอาคารให้รับแรงลมและแรงแผ่นดินไหว ตามที่มาตรการกำหนดโดยวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของ อาคาร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ล
	2. จัดทำคู่มือสำหรับซ่อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว พร้อมอบรม ให้คนงานก่อสร้างเข้าใจ พร้อมกับการซ่อมหนีภัยทุก ๆ 6 เดือน	- โครงการได้จัดทำแผนอพยพหนีไฟและแผนฉุกเฉิน กรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดอบรมและซ้อมการอพยพคน กรณีเกิดเพลิงไหม้ให้แก่คนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ว - ภาคผนวก ศ
	3. จัดให้มีจุดรวมพลในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทำป้ายสัญลักษณ์แสดง ตำแหน่งจุดรวมพลและทางอพยพเพื่อหนีภัยออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง ให้ชัดเจน และสามารถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างรวดเร็ว	- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทำป้าย สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลและทางอพยพเพื่อหนีภัย ออกนอกพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน และสามารถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้างได้อย่างรวดเร็วเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 27



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำผิวดิน - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนลาดกระบัง ซึ่งจะไหลลงสู่คลองบัวเกาะต่อไป	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง และพนักงานประจำสำนักงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนลาดกระบัง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข รูปที่ 29
	2. จัดห้องส้วมสำหรับในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง และในที่พักคนงาน จำนวน 40 ห้อง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข รูปที่ 30
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข รูปที่ 32
	4. ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตลาดกระบังมาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตลาดกระบังมาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	5. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถัง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตลาดกระบังหรือ บริษัทเอกชน นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนำ ถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที โดยมีขั้นตอนดังนี้ - ก่อนขุดหรือถังบำบัดน้ำเสีย ผู้รับเหมาจะประสานให้สำนักงานเขต ลาดกระบังมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดออกให้หมด - ถัดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูปและสูบน้ำออกจากถัง บำบัดหลายๆครั้ง จนสะอาด - นำจากการฉีดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูปจะนำเข้าสู่อ่าง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ เพื่อบำบัดให้ได้มาตรฐาน คุณภาพ น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ - ขุดถังบำบัดขึ้นมาจากใต้ดินแล้วขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ หรือนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่าต่อไป - ใช้ระบบการขนส่งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่จะเคลื่อนย้ายให้เป็น ระบบปิด โดยไม่ใช่ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ใช้ขนส่ง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างอาคาร โดยได้ ดำเนินการก่อสร้างงาน โครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม ไปแล้วประมาณ 40 เปอร์เซ็นต์ หากโครงการดำเนินการ ก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 7
	6. ห้ามไม่ให้คนงานหรือมีการทิ้งขยะ/วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ลงคลอง/ คลองสาธารณะประ โยชน์ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ ในบริเวณนั้นๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับ กองเศษวัสดุก่อสร้างและถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่ เพื่อรอ ประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะจากการ ก่อสร้างไปกำจัดตามมาตรการกำหนดต่อไป โดยไม่มีการ ตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข รูปที่ 34 - ภาคผนวก ถ - ภาคผนวก ส

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ดูแลท่อระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของท่อ	- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ โครงการ รวมถึงดูแลท่อระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงานเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของท่อ โดยเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข รูปที่ 6 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ม
- บริเวณบ้านพักคนงาน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม และลาน ซักล้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัด น้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อย กว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายใน บ้านพักคนงาน ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 30
	2. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพใน การทำงานที่ต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 30
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่ เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วม ภายในบ้านพักคนงานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 32
1.8 การพังทลายของดิน	1. กำหนดให้มีเข็มพิค (Sheet Pile) โดยรอบที่จะขุดดินล้อมรอบ พื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก และในส่วนที่ต้องทำถังเก็บน้ำ ใต้ดิน โดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดัน ของดิน โดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการ พังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตาม ความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย พร้อมทั้งตรวจสอบการค้ำ ยัน เข็มพิคและฐานรากให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัย ซึ่งปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงาน โครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	2. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มี ความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของ งานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงาน โครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ค

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.8 การพังทลายของดิน (ต่อ)	3. ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็มโดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการทำเสาเข็ม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ ให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการก่อน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ย
	4. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ต้องตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เป็นบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้าง ให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการ และมาตรการต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อให้ทราบว่า เป็นการก่อสร้างของโครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการก่อนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ย
	5. กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงต่อการพักอาศัย ตลอดจนต่อสุขภาพ โครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นรายกรณีไป แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไต่ถาม (ถ้าหากมี)	- หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการตามแผนรับมือเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างลำดับ ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ญ - ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.8 การพังทลายของดิน (ต่อ)	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
บริเวณจุดที่ดินนอกพื้นที่โครงการ	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งสินค้าได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้า	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาขนส่งสินค้าตามเส้นทางที่กำหนดไว้ และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งสินค้า เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งสินค้า	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 18
	3. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งสินค้า กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งสินค้าในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่งานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ป
	4. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งสินค้าของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รวมถึงถนนคอนกรีตด้านหน้าพื้นที่โครงการ และเส้นทางของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ม

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
บริเวณจุดที่ดินนอกพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ติดพื้นที่ จุดที่ดินของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ดิน และ ให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้ง ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่จุดที่ดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบพื้นที่ ข้างเคียงที่อยู่ติดพื้นที่จุดที่ดินของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ซ รูปที่ 1
	6. การถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่าระดับที่ดินต่าง เจ้าของที่อยู่ข้างเคียงและมีพื้นที่ของเนินดินเกิน 2,000 ตร.ม. ต้อง แจ้งการถมดินนั้นเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าหน้าที่ ท้องถิ่นกำหนด	- โครงการกำหนดให้บริเวณพื้นที่ที่ดินของโครงการเป็นไป ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ
	7. การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร และมีความสูงของเนินดินตั้งแต่ 2 เมตร นับจากระดับ ที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง ต้องมีผู้ควบคุมงานซึ่งเป็นผู้ได้รับ ใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม โยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร			
	8. การถมดิน ส่วนฐานของเนินดินจะต้องห่างจากแนวเขตที่ดินของ บุคคลอื่น หรือที่สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าความสูงของเนินดิน ที่จะถมดิน เว้นแต่จะได้มีการจัดการป้องกันการพังทลายของดินหรือ สิ่งปลูกสร้างโดยการรับรองจากผู้มีใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร			
	9. การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ ผู้ถมดินต้องติดป้ายสี สะท้อนแสงเตือนอันตรายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร ทำด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนิน ดินที่ถมด้านที่ติดกับทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอด ระยะเวลาทำการถมดิน			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
บริเวณจุดที่ดินนอกพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	10. ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดินแล้วเสร็จ ผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดิน แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบ เสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความ มั่นคงปลอดภัยตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฝ
	11. กำหนดให้ใช้เครื่องจักรแรงดันสูงฉีดล้างล้อรถก่อนที่จะนำรถ ออกจากพื้นที่ที่ดิน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อ รถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข รูปที่ 15 - ภาคผนวก ค
	12. จัดทำรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่กองดิน	- โครงการกำหนดให้บริเวณพื้นที่ที่ดินของโครงการเป็นไป ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฝ
	13. จัดให้มีบ่อดักตะกอนดิน เป็นบ่อคอนกรีตขนาดกว้าง 2 เมตร ยาว 2 เมตร ความลึกบ่อ 1 เมตร ให้เกิดการตกตะกอนดินก่อน ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ			
	14. จัดให้มีที่ล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนที่จะออกจากพื้นที่กองดิน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อ รถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข รูปที่ 15 - ภาคผนวก ค
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง พนักงาน และคนงาน ห้ามกระทำ การใดที่อาจเป็นอันตรายหรือคุกคามต่อสัตว์ป่าในพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง พนักงาน และคนงาน ห้ามกระทำการใดที่อาจเป็นอันตรายหรือคุกคามต่อสัตว์ป่า ในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงผ่าน กิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ม
	2. ห้ามพนักงานหรือคนงานจับสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและ ใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด	- โครงการกำชับคนงานห้ามจับสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการ และใกล้เคียงอย่างเด็ดขาดกิจกรรม Morning Talk โดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	3. ทำการสำรวจตรวจสอบพื้นที่อย่างละเอียดโดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งอาศัยหากินของสัตว์ เช่น บริเวณที่เป็นทุ่งหญ้า บริเวณที่มีไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม โดยผลักดันสัตว์ให้สามารถอพยพหนีออกไปจากพื้นที่ก่อสร้างได้เองตามธรรมชาติอย่างปลอดภัย กรณีของสัตว์ป่าที่ยังไม่เคลื่อนย้าย สัตว์ป่าบาดเจ็บ หรือสัตว์ป่าที่เป็นอันตราย ให้แจ้งกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือแจ้งสายด่วนพิทักษ์ป่า โทร. 1362 เพื่อให้เจ้าหน้าที่เป็นผู้ดำเนินการช่วยเหลือขนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจตรวจสอบพื้นที่อย่างละเอียดโดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งอาศัยหากินของสัตว์ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	4. ในกรณีมีต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่โครงการ จะพิจารณาล้อมและย้ายไปปลูกที่อื่นที่เหมาะสมต่อไป	- หากโครงการพบต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5. การตัดต้นไม้และการแผ้วถาง ให้ตัดไล่ไปในพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ไล่ไปทางทิศเหนือ (ติดคลองประเวศบุรีรมย์) ตามลำดับเพื่อบังคับให้สัตว์ป่าที่หลบซ่อนถูกรบกวนให้โยกย้ายออกจากพื้นที่โครงการ	- โครงการตัดต้นไม้และการแผ้วถางโดยไล่ไปในพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ไล่ไปทางทิศเหนือตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	6. ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้าง โดยระบุวัน และระยะเวลาก่อสร้างให้ชัดเจน ตลอดจนหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ ให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพแวดล้อมและสภาพอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการก่อน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ข



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ ของผู้จัดการ โครงการ/ผู้รับเรื่อง ร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้อง หาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มี ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับ เรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดง ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและ ระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก จู - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก พ
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. ผนังก่อให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และติดป้าย เตือนประหยัดน้ำร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 35
	2. โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นถังสำเร็จรูป ขนาดความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และสำหรับใช้ของ คนงาน ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร อีก 2 ถัง	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างและ สำหรับใช้ของคนงาน ไว้ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัด ให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้หาก พบว่ามีกรั่วซึมจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข รูปที่ 37
	3. ให้วิศวกรควบคุมตรวจสอบการวางท่อ โดยเฉพาะข้อต่อของท่อ อย่างเข้มงวด เพื่อมิให้เกิดการรั่วไหลของน้ำภายหลัง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ตามที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	4. เลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด <b>การรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสีย เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ดังนี้</b>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคาร โดยได้ดำเนินการก่อสร้างงาน โครงสร้างอาคารและ สถาปัตยกรรมไปแล้วประมาณ 40 เปอร์เซ็นต์ หาก ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จสิ้นแล้ว จะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 7
	1. ก่อนขุดรื้อถังบำบัดน้ำเสีย ผู้รับเหมาจะประสานให้สำนักงานเขต ลาดกระบังมาสุบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดออกให้หมด			
	2. ถัดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูปและสูบน้ำออกจากถัง บำบัดหลายๆ ครั้ง จนสะอาด			
	3. น้ำจากการฉีดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูปจะนำเข้าสู่ถัง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ เพื่อบำบัดให้ได้มาตรฐาน คุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ			
	4. ขุดถังบำบัดขึ้นมาจากใต้ดินแล้วขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ หรือนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่าต่อไป			
	5. ใช้ระบบการขนส่งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่จะเคลื่อนย้ายให้ เป็นระบบปิด โดยไม่ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ใช้ขนส่ง			
3.3 การระบายน้ำ	1. จัดทำท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ และบ่อบำบัดน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนลาดกระบัง	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ และบ่อบำ บัดน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน ให้เกิดการ ตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริม ถนนลาดกระบัง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข รูปที่ 29
	2. ทำความสะอาดบ่อดักตะกอนดินทุกๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการ อุดตันและการสะสมดินตะกอน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบ่อดักตะกอนดิน เป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมดินตะกอนตาม มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 6
	3. จัดให้มีบ่อดักตะกอน/บ่อบำบัดน้ำฝน เป็นบ่อบีคอนกรีต ขนาด 1.5 x 1.5 เมตร เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะริมถนนลาดกระบัง	- โครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอน/บ่อบำบัดน้ำฝน เพื่อให้เกิดการ ตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริม ถนนลาดกระบัง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข รูปที่ 29

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	4. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 6
	5. กองดินให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดินก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตันและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองดินให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดินก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ม
	6. จัดระบบการจัดวางวัสดุจากการก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบายนํ้าอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้าง โดยจัดตำแหน่งพื้นที่ให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ช รูปที่ 16 - ภาคผนวก ช รูปที่ 23 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<b>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</b> 1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 18
	2. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมรถบรรทุกไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินไปจากที่กฎหมายกำหนดไว้ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องหมายของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 20 - ภาคผนวก ท
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์	- โครงการจัดให้มีการคัดแยกวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 16

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง และค้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดโดยกำหนดให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบและปกคลุมด้วยผ้าคลุมอย่างมิดชิด โดยจัดให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ เพื่อให้ไม่ให้ขวางทิศทางการไหลของน้ำและอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 23
	5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างและถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่เพื่อรอประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะจากการก่อสร้างไปกำจัดตามมาตรการกำหนดต่อไป โดยไม่มีการตักทิ้งก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข รูปที่ 34 - ภาคผนวก ถ - ภาคผนวก ส

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>6. กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการจัดการมูลฝอย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- มูลฝอยที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการรื้อถอน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ คอนกรีต และอิฐมวลเบา ปริมาณ 422.53 ตัน จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ พร้อมทั้งจัดให้มีการจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัดที่ศูนย์อ่อนนุช และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง ทั้งนี้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องตรวจสอบกับใบเสร็จรับเงินของศูนย์อ่อนนุชให้ตรงกัน และต้องแสดงหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report)</li><li>- มูลฝอยที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ หินแกรนิต กระเบื้องเซรามิก ขี้ปฉั่ม บอร์ด กระเบื้องยาง และไฟเบอร์ซีเมนต์ ปริมาณ 6.31 ตัน โครงการจะจัดจ้างให้บริษัทที่รับกำจัดมูลฝอย มาดำเนินการ เช่น บริษัท อินทรี อีโคโนมิคส์ จำกัด บริษัท รวยทองธนวัฒน์ เซอร์วิส จำกัด และห้างหุ้นส่วนจำกัด สมองเจริญทรัพย์ เป็นต้น เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</li></ul>	<p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะจากการก่อสร้างไปกำจัดตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการจัดการมูลฝอย (ต่อ) - มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ซ้ำได้ ได้แก่ เหล็ก ไม้ อลูมิเนียม ผู้รับเหมา จะนำไปใช้ในงานอื่นที่เหมาะสม หรือจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อ	- โครงการจัดให้มีการคัดแยกวัสดุก่อสร้างโดยมูลฝอย ประเภทเหล็ก ไม้ อลูมิเนียม ผู้รับเหมาจะพิจารณานำไปใช้ใน งานอื่นที่เหมาะสม และบางส่วนจะถูกจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อ ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 16 - ภาคผนวก ถ
	- มูลฝอยอันตราย ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ ภาชนะบรรจุสารเคมี สาร เคลือบเงาต่าง ๆ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ เป็นต้น โครงการ จะประสานงานกับสำนักงานเขตลาดกระบังให้เข้ามารับมูลฝอย อันตรายไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทต่างๆ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และจัดให้มีพื้นที่ สำหรับรวบรวมถึงมูลฝอย พร้อมทั้งประสานงานให้บริษัทที่ ได้รับอนุญาตมารับขยะไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 33 - ภาคผนวก ช รูปที่ 34 - ภาคผนวก ส
	7. กำหนดช่วงเวลาการขนส่งมูลฝอยจากการก่อสร้างโดยจะ พิจารณาให้สอดคล้องกับกฎหมายการห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่ สัญจรภายในเขตกรุงเทพมหานครในช่วงเวลาเร่งด่วน และให้ สอดคล้องกับการขนส่งมูลฝอยไปยังโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอย จากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยกำหนดให้การ ขนส่งวัสดุขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อไม่ให้ส่งผล กระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการขนส่งมูลฝอยจากการก่อสร้าง ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็น ช่วงเวลาที่ทำงานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบ ต่อสภาพการจราจรตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก น - ภาคผนวก ป
	8. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถ ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวัง เป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมรถบรรทุกไม่ให้มีการ บรรทุกน้ำหนักเกินไปจากที่กฎหมายกำหนดไว้ และจำกัด ความเร็วของรถไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงปฏิบัติ ตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ดูแลตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่ง และ เครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 20 - ภาคผนวก ท
	9. ตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องชนิด ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท - ภาคผนวก บ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p><b>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</b></p> <p>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกำหนดสีของถังรองรับมูลฝอยและที่ตัวถังจะมีตัวอักษรแสดงประเภทถังรองรับมูลฝอยให้ชัดเจน โดยถังรองรับมูลฝอยสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ถังรองรับมูลฝอยเปียก สีเขียว ขนาด 240 ล. จำนวน 2 ถัง ภายในมีถุงสีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น</li><li>- ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป สีฟ้า ขนาด 240 ล. จำนวน 4 ถัง ภายในมีถุงสีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น</li><li>- ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล สีเหลือง ขนาด 240 ล. จำนวน 2 ถัง ภายในถุงใสรองรับมูลฝอยอีกชั้น</li><li>- ถังรองรับมูลฝอยอันตราย สีแดง ขนาด 240 ล. จำนวน 1 ถัง ภายในถังมีถุงสีแดงรองรับ โดยปิดฉลากข้างถังรองรับมูลฝอย “มูลฝอยอันตราย”</li><li>- ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยใช้แล้ว) สีส้ม ขนาด 120 ล. จำนวน 1 ถัง ภายในถังมีถุงสีส้ม รองรับ โดยจะปิดฉลากข้างถังรองรับ มูลฝอย “มูลฝอยติดเชื้อ (สำหรับทั้งหน้ากากอนามัยใช้แล้ว)”</li></ul>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทต่างๆ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และจัดให้มีพื้นที่สำหรับรวบรวมถังมูลฝอย ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อย</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"><li>- ภาคผนวก ช รูปที่ 33</li><li>- ภาคผนวก ช รูปที่ 34</li></ul>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> 2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณบ้านพักคนงานโดยกำหนดสีของถัง รองรับมูลฝอยและที่ตัวถังจะมีตัวอักษรแสดงประเภทถังรองรับมูล ฝอยให้ชัดเจน โดยถังรองรับมูลฝอยสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อย กว่า 3 วัน ดังนี้ - ถังรองรับมูลฝอยเปียก สีเขียว ขนาด 240 ล. จำนวน 2 ถัง ภายในมี ถุงสีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยแห้ง สีฟ้า ขนาด 240 ล. จำนวน 4 ถัง ภายในมีถุง สีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล สีเหลือง ขนาด 240 ล. จำนวน 2 ถัง ภายในมีถุงใสรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย สีแดง ขนาด 240 ล. จำนวน 1 ถัง ภายในถัง มีถุงสีแดงรองรับ โดยปิดฉลากข้างถังรองรับมูลฝอย “มูลฝอยอันตราย” - ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยใช้แล้ว) สีส้ม ขนาด 120 ล. จำนวน 1 ถัง ภายในถังมีถุงสีส้ม รองรับ โดยจะปิดฉลากข้างถัง รองรับมูลฝอย “มูลฝอยติดเชื้อ (สำหรับหน้ากากอนามัยใช้แล้ว)”	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทต่างๆ ไว้ในบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอ และจัดให้มีพื้นที่ สำหรับรวบรวมถังมูลฝอย ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อย	ไม่มี	-
	3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข รูปที่ 38 - ภาคผนวก ค
	4. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตลาดกระบัง หรือ บริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปเป็นประจำไม่ให้ค้าง โดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย	- โครงการประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บ ขนมูลฝอยทั่วไปเป็นประจำ โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิด กลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ง



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพ ภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	- โครงการจัดให้คนงานตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและ สภาพภาชนะรองรับมูลฝอย และล้างทำความสะอาด ถังรองรับมูลฝอย เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากพบว่ามีภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหาย โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะ ใหม่ใช้แทน ตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 39 - ภาคผนวก ช รูปที่ 40
	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย/แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่า ภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะ ใหม่ใช้แทน	- โครงการจัดให้คนงานตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอย เป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้ เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ทั้งนี้ หากพบว่ามีภาชนะรองรับมูล ฝอยชำรุดเสียหาย โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ภาชนะใหม่ใช้แทน ตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 39 - ภาคผนวก ช รูปที่ 40
	7. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายาม ใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น	- โครงการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุ ภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก และพยายามใช้ ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ค
	8. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยก ขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย	- โครงการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 33 - ภาคผนวก ช รูปที่ 38 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. ติดตั้งหม้อแปลงและมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางพลี เพื่อลดปัญหาการเกิดไฟฟ้าตก หรือกระชาก ต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งหม้อแปลงและมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางพลี พร้อมทั้งจัดให้มีตู้จ่ายไฟฟ้าชั่วคราว เพื่อลดปัญหาการเกิดไฟฟ้าตก หรือกระชากต่อชุมชนข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข รูปที่ 42
	2. รมรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และติดป้ายเตือนปิดไฟทุกครั้งหลังใช้งานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 43
	3. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญควบคุมการปฏิบัติงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข รูปที่ 44 - ภาคผนวก ห
	4. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข รูปที่ 44 - ภาคผนวก ห
	5. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	6. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้างตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข รูปที่ 42

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย - พื้นที่ก่อสร้าง	1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพหนีเกิดเหตุ โดยรายละเอียดแผนด้านความปลอดภัยต้องครอบคลุมรายละเอียดตั้งแต่การจัดตั้งหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน การสื่อสารเพื่อป้องกัน และระงับเหตุกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การศึกษาผังของโครงการก่อสร้าง รวมถึงการซ้อมแผนเพื่อรับมือเหตุฉุกเฉิน และการบรรเทาทุกข์ การปฏิรูปพื้นที่ หลังการเกิดเหตุ โดยสามารถแบ่งออกเป็น 3 ช่วงหลักได้ดังนี้ - ก่อนเกิดภัย ประกอบด้วย แผนการตรวจตรา แผนการอบรม แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย และการจัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างโครงการ - ระยะเวลาเกิดภัย ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ - ระยะหลังเกิดภัย ประกอบด้วย แผนการบรรเทาทุกข์ และแผนการปฏิรูปพื้นที่	- โครงการได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพหนีเกิดเหตุ พร้อมทั้งติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินและแผนผังกรณีเกิดเหตุไฟไหม้ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข รูปที่ 46 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ง
	2. จัดเตรียมให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือขนาดไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กก. โดยจัดชนิดของถังดับเพลิงชนิด ABC ผงเคมีแห้งหรือถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้เหมาะสมประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 1 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้าง โครงสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถัง/ชั้น โดยการจัดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 ม. และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และมีการตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีและวิธีการใช้ถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตามมาตรการกำหนดระเบียบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข รูปที่ 48 - ภาคผนวก พ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	3. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยผู้มีความชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกประเภทและจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข รูปที่ 43 - ภาคผนวก ห
	4. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ โดยไม่เก็บไว้ในอาคาร ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างและเก็บไว้ในที่มิดชิด เว้นแต่จะเก็บไว้ในที่ ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น อีกทั้งจัดให้มีฝาบิภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย รวมถึงการจัดทำสายดินในขณะที่เปลี่ยนถ่ายภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ นอกจากนี้ให้จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจนเพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุไวไฟไว้ในที่มิดชิด โดยเก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็น และติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ดูแลตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวันตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 22 - ภาคผนวก ม

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	5. อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ต้อง และปลอดภัย อีกทั้งจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมการทำงานของ คนงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้ - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการ เกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือน ห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษ สำหรับผู้ฝ่าฝืน - ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟที่กำหนด - ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย โดยให้มีการตรวจสอบอย่าง สม่ำเสมอ - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำการห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต และกำหนดบริเวณพื้นที่ห้ามก่อเกิดประกายไฟให้ชัดเจน - ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดย เด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจใน การปฏิบัติงานที่ต้องและปลอดภัย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก อ
	6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละ ตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถ ใช้ได้ทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ ดับเพลิงและถังดับเพลิงเคมี รวมถึงป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิง ในพื้นที่ก่อสร้างเห็นได้อย่างชัดเจนตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข รูปที่ 48
	7. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพ ความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่ จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยของ พื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ ทุกครั้งหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 49
	9. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งภายในพื้นที่ ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 47
	10. จัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงาน ในโครงการ มีป้ายบอกจุดรวมพล ป้ายแสดงเส้นทางอพยพ และ ข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดตั้งให้ชัดเจนในบริเวณก่อสร้าง ให้คนงานสามารถเห็นได้ง่าย สำหรับเส้นทางหนีไฟให้แสดงไว้ทุก ชั้นของอาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกอง วัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 ม. และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราว จะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- โครงการจัดให้มีการจัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟกรณีเกิดเพลิงไหม้เบื้องต้น พร้อมทั้งติดตั้งป้ายบอกจุดรวมพลและ ข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในบริเวณก่อสร้างให้คนงาน สามารถเห็นได้ง่ายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข รูปที่ 46 - ภาคผนวก ค
	11. จัดให้มีการติดหมายเลข โทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายหมายเลข โทรศัพท์ฉุกเฉินในตำแหน่งที่ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 45

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- บ้านพักคนงาน	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องทำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดิน สายไฟตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
	2. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพัก คนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
	3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงานอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย ให้กับคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50 - ภาคผนวก ศ
3.7 การจราจร	1. กำหนดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน สัญญาณไฟเตือน เจ้าหน้าที่ ควบคุมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทางเข้า-ออกในช่วงก่อสร้างทั้ง ภายนอกและภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะ เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงทางทางเข้า-ออกในช่วง ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข รูปที่ 51
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับ จอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิว การจราจรของถนนลาดกระบัง รวมถึงถนนสาธารณะภายนอก โครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำ เข้าไปในผิวการจราจรของถนนลาดกระบัง รวมถึงถนน สาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 52
	3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับ รถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้ โดยสะดวก และปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนลาดกระบัง และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก ให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 51

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	4. จัดให้มีตารางเวลาเข้า-ออกโครงการ โดยใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเข้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนลาดกระบัง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่งานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจร ทั้งนี้ในกรณีมีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนลาดกระบังตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 52 - ภาคผนวก น - ภาคผนวก ป
	5. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งสินค้าได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้า	- รถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 53
	6. กำหนดข้อห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนลาดกระบัง และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการห้ามไม่ให้จอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนลาดกระบัง และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 52



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	7. จัดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรสำหรับการก่อสร้างโครงการฯ และสัญญาณไฟเตือน ไฟกะพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการจัดให้มีเครื่องหมายและสัญญาณจราจรและป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 20 - ภาคผนวก ช รูปที่ 51 - ภาคผนวก ช รูปที่ 54
	8. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถขนส่งวัสดุไม่ให้เกินตามที่กฎหมายกำหนดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมรถบรรทุกไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินไปตามที่กฎหมายกำหนดไว้และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 20 - ภาคผนวก ท
	9. จัดการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดของชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างเจ้าของโครงการ และติดตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนลาดกระบัง เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ ดิคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 2
	10. ควบคุมดูแลให้ผู้ขับขียนพาหนะ เครื่องจักรต่าง ๆ ของผู้รับจ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างขบขีด้วยความระมัดระวังและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานควบคุมขบขียนพาหนะ เครื่องจักรต่าง ๆ ของผู้รับจ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมทั้งจัดทำสติ๊กเกอร์ความปลอดภัยร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ม
	11. จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด ทั้งนี้หากมีเหตุทำให้ดินไม่เกิดการเสียหาย ก็จะมีการแจ้งโครงการให้รับทราบ ซึ่งโครงการจะมีการแก้ไข	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง ให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทรายที่ตกหล่น เพื่อไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำ ทั้งนี้หากมีเหตุทำให้ดินไม่เกิดการเสียหาย ผู้รับเหมาจะแจ้งให้โครงการทราบและแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 8 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	12. จัดการทำความสะอาดรถบรรทุกที่ขนส่งดินก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 14 - ภาคผนวก ช รูปที่ 15 - ภาคผนวก ค
	13. โครงการต้องคอยตรวจสอบสภาพผิวถนนลาดกระบัง บริเวณโครงการกรณีถนนลาดกระบัง เกิดการชำรุดจากการขนส่งของโครงการ ทางโครงการจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนให้มีสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รวมถึงถนนคอนกรีตด้านหน้าพื้นที่โครงการ และเส้นทางของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ม
	14. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท - ภาคผนวก บ
	15. จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 18
	16. ให้รถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และ/หรือรถขนส่งคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการไม่ว่าในขั้นตอนใดจะต้องติดป้ายไว้ที่บริเวณด้านข้างทั้งสองด้าน และที่บริเวณฝาท้ายของรถโดยให้ระบุชื่อผู้รับเหมา และชื่อโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา	- รถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 53

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	17. กำหนดความเร็วรถบรรทุกทุกภายในถนนลาดกระบัง ให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกักขังให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมทั้งมีการควบคุมความเร็วในการขับขี่ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 20
	18. กำชับผู้ขับขี่รถบรรทุกขนส่งของโครงการต้องชะลอความเร็วก่อนขึ้นเนินชะลอความเร็วทุกครั้ง	- โครงการกักขังให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ควบคุมผู้ขับขี่รถบรรทุกขนส่งที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ม
	19. กำหนดช่วงเวลาขนส่งสินค้าตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00-15.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่ทำงานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก น - ภาคผนวก ป
	20. จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะ และเครื่องจักรดีเซล ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของโครงการ ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง ไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน ทั้งนี้การตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบยานพาหนะ และเครื่องจักรดีเซล ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของโครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ท

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การสื่อสาร	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม รูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่ กำหนดไว้ โดยวิศวกรรมควบคุมงานก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ล
	2. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุกเดือน หากถูกบด บังสัญญาณโทรทัศน์ และคลื่นวิทยุ จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไข ผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่ม ก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัด ให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจําตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และจัด ให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก พ - ภาคผนวก ข
	3. บริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด ต้องรับผิดชอบในการแก้ไขผลกระทบที่ เกิดขึ้นจากการดูดกลืนสัญญาณวิทยุและบดบังคลื่นสัญญาณ โทรทัศน์ที่เกิดจากอาคารของโครงการ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และสิ้นสุดการรับผิดชอบหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและ เปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- โครงการได้มีการแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดย เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ดังกล่าว บริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็น ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดูดกลืนสัญญาณวิทยุ และบดบังคลื่นสัญญาณ โทรทัศน์ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดย โครงการจะจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดูดกลืนสัญญาณ วิทยุและบดบังคลื่นสัญญาณ โทรทัศน์อย่างเร่งด่วน ทั้งนี้ได้มี ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การสื่อสาร (ต่อ)	4. หากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ต้องมีมาตรการในการชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบ โดยเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการกับผู้เสียหาย ในกรณีมีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยในเบื้องต้น จะให้การเจรจาตกลง หากไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับเรื่องขอชดเชยหรือเยียวยาจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหา มาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย ซึ่งประกอบไปด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่ยอมรับได้ทั้งสองฝ่ายและถ้ายังไม่สามารถหาข้อยุติระหว่างกันได้จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)	- หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการตามแผนรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างลำดับ ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และเป็นไปตามข้อกำหนดในการใช้พื้นที่บริเวณ ข.3-48 ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	- โครงการจัดให้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้ โดยวิศวกรรมควบคุมงานก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ล
	- จำกัดกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินของตนเอง โดยไม่รุกล้ำที่ดินสาธารณะหรือที่ดินบุคคลอื่น	- โครงการจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินของตนเอง โดยไม่รุกล้ำที่ดินสาธารณะหรือที่ดินบุคคลอื่นตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<b>มาตรการลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจ</b> 1. จ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	- โครงการรับคนงานในพื้นที่เป็นกลุ่มหลักในการเข้าทำงานในโครงการ พร้อมทั้งได้บันทึกประวัติของคนงาน สำหรับแรงงานต่างด้าวที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฮ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<b>มาตรการลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 2. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องค้นหา สาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน และผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการใน ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โยบาชและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ
	<b>มาตรการลดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและบริการทางด้าน สาธารณสุข</b> 1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะ ก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	2. ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็น พาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู โรค เป็นต้น	- โครงการว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น และ บันทึกประวัติของคนงาน สำหรับแรงงานต่างด้าวที่มีการขึ้น ทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฮ
	3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลัง รับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันการเป็น พาหะนำโรคได้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้าง ที่คัดเลือกเข้ามาทำงานในช่วงก่อนรับเข้าทำงาน และใน ระหว่างการทำงานก่อสร้าง จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	ไม่มี	-

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<b>มาตรการลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของแรงงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของแรงงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข รูปที่ 39 - ภาคผนวก ป
	5. ห้ามคนงานเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	- โครงการกำชับคนงานห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิดผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ต
	6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์การพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดให้มีแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน หากคนงานเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กก
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 คน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ม
	8. โครงการต้องจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งอย่างน้อยต้องกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ป - ภาคผนวก กข
	9. โครงการต้องจัดให้มีการฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการทำงานจนกว่าลูกจ้างจะสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องปลอดภัย รวมทั้งมีการควบคุม กำกับ ดูแล โดยกำหนดให้เป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัยให้กับคนงานก่อสร้าง โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กค - ภาคผนวก กง - ภาคผนวก กจ
	10. ให้โครงการซึ่งมีผู้รับเหมาชั้นต้นหรือผู้รับเหมาช่วงเข้ามาปฏิบัติงานต้องจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ป - ภาคผนวก กข

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<b>มาตรการลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 11. หากคนงานเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ไม่สามารถนำส่งคนงานได้เอง ให้ส่งต่อโดยแจ้งไปยังโรงพยาบาล หรือกู้ชีพ เพื่อส่งต่อไปยังโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งมีแผนกสุขภาพและอาชีวอนามัยที่มีบุคลากรทางการแพทย์และพยาบาลด้านอาชีวอนามัย และเป็นสถานพยาบาลที่อยู่ในโครงการประกันสังคม เป็นต้น	- กรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ไม่สามารถนำส่งคนงานได้เอง โครงการจะดำเนินการตามแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน เพื่อส่งต่อไปยังโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งมีแผนกสุขภาพและอาชีวอนามัยที่มีบุคลากรทางการแพทย์และพยาบาลด้านอาชีวอนามัย และเป็นสถานพยาบาลที่อยู่ในโครงการประกันสังคม	ไม่มี	- ภาคผนวก กก - ภาคผนวก กข
	<b>มาตรการลดผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 49
	2. จัดให้มีหัวหน้างาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง ตามกฎระเบียบของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ใไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 49
	4. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีและวิธีการใช้ถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 47 - ภาคผนวก ช รูปที่ 48 - ภาคผนวก พ
	5. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดตั้งป้ายเตือน ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ บทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน และติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 48 - ภาคผนวก ป



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<b>มาตรการลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 6. คิดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ถูกต้อง ทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ ดับเพลิงและถังดับเพลิงเคมี รวมถึงป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิง ในพื้นที่ก่อสร้างเห็นได้อย่างชัดเจนตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข รูปที่ 48
	7. ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยลาดกระบัง เพื่อมาจัด อบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานใน โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพหนีเกิดเพลิง ไหม้ให้แก่คนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายหมายเลข โทรศัพท์ฉุกเฉินในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 45 - ภาคผนวก ค
	<b>มาตรการลดผลกระทบด้านการจราจร</b> 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข รูปที่ 54
- การควบคุมดูแลงาน	<b>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. อนุญาตให้นำคนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ ทั้งนี้ ได้จัดให้มีบ้านพักคนงานซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
	2. กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ เมื่อส่งคนงานแล้วให้น้ำรถออกจากพื้นที่ในทันที	- ปัจจุบันคนงานเดินทางมาทำงาน เนื่องจากที่พักคนงานอยู่ใกล้กับ โครงการ จึงไม่มีการใช้รถรับ-ส่งคนงาน ทั้งนี้หากมีการใช้รถ รับ-ส่งคนงานจะดำเนินการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
	3. คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	- โครงการกำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เพื่อแสดงตนว่าเป็น คนงานของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 56

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	<b>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> 4. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ใ้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการไม่ได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ใ้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 49
	5. โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง ตามกฎระเบียบของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
	6. จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 49
	7. จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 57
	8. จัดให้มีประตูปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาโดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- บริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการจะทำการปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 8
	9. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลัก โฆษการทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบโครงการอย่างเข้มงวด	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
	10. บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและห้ามบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 49

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	<b>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> 11. ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือน คนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกัน ประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติ ตามกฎหมายระเบียบ โครงการอย่างเข้มงวด	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
	12. ห้ามผู้ปฏิบัติงานทำในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความ บันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอด การก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติ ตามกฎหมายระเบียบ โครงการอย่างเข้มงวด	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
	<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</b> 13. การจัดสร้างสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน ได้ดำเนินการตาม มาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการ ป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ศ.ท.)	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50 - ภาคผนวก กข
	14. จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและมีฝาปิด เพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวันตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
	15. จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของ คนงานให้ถูกสุขลักษณะ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายในบ้านพักคนงาน ซึ่งเพียงพอ สำหรับคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข รูปที่ 59
	16. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ ต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บ ขนมูลฝอยทั่วไปเป็นประจำ โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิด กลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ส
	17. คัดต่อนักงานเขตที่เกี่ยวข้อง ให้เข้ามาเก็บขนขยะของคนงาน ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน (ต่อ)</b> 18. จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และพาหะนำโรคลงใน อาคารทุกๆ 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และ พาหะนำโรคตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 60
	19. การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการ ตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการจัดให้มีการจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำ บุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการ ตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฮ - ภาคผนวก กข
	20. บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้าง โครงการจะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่ กฎหมายกำหนด	- โครงการว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น และ บันทึกประวัติของคนงาน สำหรับแรงงานต่างด้าวที่มีการขึ้น ทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฮ
	21. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม ได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน และหาก ได้รับเรื่องร้องเรียน จะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานและป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 50
	22. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- โครงการกำหนดให้คนงานเข้า-ออกบ้านพักคนงานได้ไม่ เกินเวลา 22.00 น. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กข
	23. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและ ตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและ ตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	24. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการห้ามไม่ให้คนงานเล่นการพนัน และดื่มสุราใน บริเวณบ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก กข
	25. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร	- โครงการห้ามไม่ให้คนงานส่งเสียงดังเกิน 22.00 น. โดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร	ไม่มี	- ภาคผนวก กข

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน (ต่อ)</b> 26. ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กข
	27. ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก กข
- ด้านชุมชนสัมพันธ์	จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขตลาดกระบัง และภาคส่วนต่างๆ โดยดำเนินการอย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม/โครงการ ซึ่งโครงการกำหนดให้มีงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมประมาณ 50,000 บาทถ้วนตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง ดังนี้ 1. ด้านภูมิทัศน์และความสะอาด: โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดเวลา - การบำรุงรักษาต้นไม้: จัดให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ และกำจัดต้นไม้ที่ตายแล้วหรือปลูกลงไม่ทดแทนในกรณีที่เป็น - การทำความสะอาดและดูแลบริเวณถนนด้านหน้าโครงการเพื่อความปลอดภัยสำหรับคนเดินถนน - การบริจาคถังขยะสาธารณะ โดยประสานกับสำนักงานเขต เพื่อมอบให้แก่ชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ช รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก จู - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก พ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ด้านชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	2. ด้านความปลอดภัย: โครงการจะสนับสนุนการดูแลความปลอดภัยบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการ ได้แก่ สถานีตำรวจหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ช รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก จู - ภาคผนวก กู - ภาคผนวก พ
	3. ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรม: โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงสำนักงานปรับปรุงประเพณีและวัฒนธรรมบริเวณชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หรือตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม และสนับสนุนกิจกรรมทำนุบำรุงศาสนาร่วมกับวัด ซึ่งอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ			
	4. ด้านการศึกษา: โครงการเข้าร่วมและสนับสนุนด้านการศึกษาให้แก่ สถานศึกษาที่ขาดแคลนบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร หรือตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม			
	5. ด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน: โครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนแก่สถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลของรัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามสถานการณ์และตามความเหมาะสม			
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ และวิศวกรควบคุมงานเข้าพบปะบ้านเรือนสถานประกอบการระยะประชิดและระยะ 100 ม. เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชนและศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงและสถานที่สำคัญ/พื้นที่อ่อนไหวเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง			

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน - เสี่ยงด้รับกวนจากการ ก่อสร้าง	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน เสียงในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยมีมาตรการที่สำคัญ ได้แก่ - การติดตั้งกำแพงกันเสียง	- โครงการติดตั้งรั้วชั่วคราวไว้บริเวณ โดยรอบแนวการ ก่อสร้างโครงการ เพื่อเป็นกำแพงกันเสียง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 3
	- ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับเสียง (โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือห้องปฏิบัติการ ของทางราชการ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับ อนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561) ในบริเวณ พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงงาน เสาเข็มและงานฐานรากอาคาร จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง กรณี ที่ค่าเกิน ค่ามาตรฐาน ให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังโดยทันที พร้อม ทั้งตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 เป็น หน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่ กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่า เกินค่ามาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดัง ขณะนั้น โดยทันที พร้อมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไข ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก ช รูปที่ 9 - ภาคผนวก ด - ภาคผนวก กฏ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง (ต่อ)	- ปิดคลุมกระบะรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการ ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวน บนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 18
	- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือหากมีปริมาณ ฝุ่นมากให้พิจารณาเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละออง ภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 8
- ความสั่นสะเทือน	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยมีมาตรการที่ สำคัญ ได้แก่ - ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ต้อง ตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เจ้าบ้าน/เจ้าของ อาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐาน สภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการ ตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของ อาคาร 1 ชุด และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีก ครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้าง อาคาร โครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้ เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้าง ให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัด ให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ความสัมพันธ์ (ต่อ)	- จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารภายในพื้นที่โครงการ โดยโครงการกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีภาระชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 5,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริง ภายใน 7 วัน ส่วนที่เหลือจากบริษัทประกันภัย	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการชดเชยเยียวยาตามแผนขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ร
	- กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ต่อการพักอาศัย ตลอดจนต่อสุขภาพ โครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นรายกรณีไป แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	- หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการตามแผนรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างลำดับ ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสีย	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำและการบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำและการบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข รูปที่ 6
- ความปลอดภัย	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และด้านการสาธารณสุข ที่เกี่ยวกับอุบัติเหตุในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และด้านการสาธารณสุข ที่เกี่ยวกับอุบัติเหตุในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก กก
- การทำงานกลางคืน/เกินเวลา	กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ทั้งนี้กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลาเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานรากเท่านั้น โครงการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี การก่อสร้างใด ๆ	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ หากโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างนอกช่วงเวลาที่กำหนด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
- การจราจร	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านจราจรในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยมีมาตรการที่สำคัญ ได้แก่ - กำหนดข้อห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนลาดกระบัง และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการห้ามไม่ให้จอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนลาดกระบัง และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 52

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การจราจร (จ่อ)	- โครงการต้องคอยตรวจสอบสภาพผิวถนนลาดกระบัง บริเวณโครงการ กรณีถนนลาดกระบัง เกิดการชำรุดจากการขนส่งของโครงการทางโครงการจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนให้มีสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รวมถึงถนนคอนกรีตด้านหน้าพื้นที่โครงการ และเส้นทางของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ม
- ทรัพยากรชีวภาพบนบก	กำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรชีวภาพบนบกอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรชีวภาพบนบกอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ข รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก พ - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ย
- การบังคับแสงอาทิตย์ การเปลี่ยนแปลงของลมและ สุขภาพ	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการบังคับแสงอาทิตย์ และด้านการเปลี่ยนแปลงของลม ในระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด และกำหนดมาตรการเพิ่มเติมด้านสุขภาพ ดังนี้ 1. กรณีบ้านข้างเคียงได้รับผลกระทบด้านสุขภาพในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรักษา โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายโดยแนบใบเสร็จพร้อมใบรับรองแพทย์ 2. กรณีบ้านข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทำให้ไม่สามารถพักอาศัยได้ โครงการจะพิจารณาจัดหาที่พักชั่วคราวให้ตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหारेื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยหรือตอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ โครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของ บริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ โครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามแนวทางการเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้จ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์ โปร จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 เป็น หน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนด ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ฉบับ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) เป็นฉบับแรก	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ง

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	3. จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	- โครงการจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
	4. กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบโดยเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบโดยเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	5. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับการเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนลาดกระบัง เพื่อให้ทราบว่า เป็นการก่อสร้าง โครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 2
	6. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตลาดกระบัง	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวโรโพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) เป็นฉบับแรก	ไม่มี	- ภาคผนวก ง

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 การสาธารณสุข</b> <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</b> <b>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ</b> <u>ด้านคุณภาพอากาศ</u>	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และ การจราจร อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข รูปที่ 54 - ภาคผนวก ท
<u>ด้านเสียง</u>	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านเสียง อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข รูปที่ 19
<u>ด้านคุณภาพน้ำ</u>	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และน้ำเสียอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข รูปที่ 36

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<u>การจัดการขยะมูลฝอย</u>	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข รูปที่ 40 - ภาคผนวก ถ - ภาคผนวก ศ
<u>ระบบทางเดินหายใจ</u>	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62
<u>ผลกระทบในด้านความเครียด</u>	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคมอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 49
	2. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
(2) <u>อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง</u>	1. โครงการจะจัดจ้างบริษัทควบคุมบริหารงานก่อสร้าง (Construction Management) เข้ามาดูแลควบคุมการปฏิบัติงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท ดี พรอมิส คอนสตรัคชั่น คอนซัลติ่ง จำกัด เข้ามาดูแลควบคุมการปฏิบัติงานก่อสร้าง และว่าจ้างบริษัท จีระธนา ก่อสร้าง จำกัด ให้ดำเนินการงานก่อสร้างอาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	2. เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ควบคุมหรือจัดจ้างผู้มาควบคุมผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดจ้างผู้มาควบคุมผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	3. ก่อนมีการจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการแจ้งกติกา และให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติเพื่อให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แจ้งกติกา และให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติให้ผู้รับเหมาทราบพร้อมทั้งจัดทำสัญญาว่าจ้างงานบริษัทผู้รับเหมาซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ก
	4. ดัดตั้งรั้วชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุจากงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวในช่วงก่อสร้างโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นส่วน และบังคับทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการและติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข รูปที่ 4
	5. กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินของตนเอง โดยไม่รุกล้ำที่ดินสาธารณะหรือที่ดินบุคคลอื่นตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	6. ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น โดยมีการควบคุมแขนเครน โดยจะไม่ยื่นออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดระยะการวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดให้ก้านเครนให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 11
	7. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 63



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรม การก่อสร้าง (ต่อ)	8. กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชย ความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจาก กิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้คัดผู้ ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุ เบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน และผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการใน ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โขบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก จู - ภาคผนวก ฎ
	- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้าง โครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของ บริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดย ทางวาจา โทรศัพท์ จดหมาย โทรสาร โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้ เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ			
	- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดย ทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบ ของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อ ร้องเรียนวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป			

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 49
	10. จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการได้ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1
4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย  (1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง <u>คุณภาพอากาศ</u>	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมากสวมใส่หน้ากากตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62
	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็นเท่านั้น หากขุดเปิดหน้าดินและไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น โครงการจะปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้ ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 7

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละออง ภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยพื้นที่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 8
	4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมทั้งมีการควบคุมความเร็วในการขับขีภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 20
	5. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ช รูปที่ 61 - ภาคผนวก ช รูปที่ 62 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ด - ภาคผนวก อ - ภาคผนวก กค - ภาคผนวก กก - ภาคผนวก กข
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ม
	7. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน ได้แก่ หน้ากากอนามัย ที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 61 - ภาคผนวก ช รูปที่ 62

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านเสียง	<b>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</b> 1. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 07.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาทำงานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจร พร้อมทั้งจัดวางเครื่องจักรที่มีเสียงดังไว้ห่างจากบ้านเรือนและลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ข รูปที่ 11 - ภาคผนวก ก
	2. จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะ ๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ม
	3. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ทุกคน และจัดเตรียมอุปกรณ์สำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62 - ภาคผนวก ม
	4. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ พร้อมทั้งเลือกใช้ อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก กข

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านเสียง (ต่อ)	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือที่เป็นต้นกำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ชันน็อต หรือสกรูส่วนที่หลวมให้แน่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด พร้อมทั้งใช้แผ่นเหล็กรองขณะเครื่องจักรเดิน เป็นอุปกรณ์ป้องกันความสั่นสะเทือนและเสียงดังรอบไว้ได้เครื่องจักรร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 64 - ภาคผนวก ท - ภาคผนวก บ
	6. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62 - ภาคผนวก ม
	7. กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62 - ภาคผนวก ม

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านเสียง (ต่อ)	8. กำหนดให้คนงานใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง ดังนี้ ให้คนงานก่อสร้างใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าการลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 30 เดซิเบลต่อ ตามกิจกรรมก่อสร้างดังนี้ 8.1 ช่วงเตรียมพื้นที่ คนงานที่ใกล้แหล่งกำเนิดเสียง 1-5 เมตร ตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง 8.2 ช่วงทำฐานราก คนงานใกล้เครื่องเจาะระยะ 1 เมตร ทำงานได้ไม่เกิน 1.25 ชั่วโมง ส่วนในระยะ 5-15 เมตร ใต้ตลอดเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง 8.3 ช่วงขึ้นโครงสร้าง คนงานใกล้แหล่งกำเนิดเสียง 1-5 เมตร ทำได้ตลอดเวลา 8 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62 - ภาคผนวก ม
	9. โครงการจะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสใบหู เมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล, 2562 โดยจะต้องได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่มีความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐานที่ขอมให้สัมผัสได้นานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62 - ภาคผนวก ม
	10. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณระดับเสียงสะสมส่วนบุคคล โดยติดไว้ที่คนงานที่ทำหน้าที่เปลี่ยนปลอกเสาเข็ม (Casing) เพื่อบันทึกเสียงสะสมที่คนงานได้รับในแต่ละวัน และนำไปพิจารณาเลือกอุปกรณ์ที่มีความเหมาะสมต่อคนงานในแต่ละกิจกรรม หรือกิจกรรมอื่นที่ทำหวนเวียน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับสะสมทั้งวันไม่เกิน 85 dB(A)	- ในช่วงงานเสาเข็มโครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณระดับเสียงสะสมส่วนบุคคลคนงานที่ทำหน้าที่เปลี่ยนปลอกเสาเข็ม พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้างสวมใส่ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 61
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ความั่นะเทือน	1. มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความั่นะเทือน - เลือกใช้เสาเข็มกลไกในการก่อสร้างอาคาร	- โครงการดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของฐานรากเสาเข็มเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฟ - ภาคผนวก ภ
	- อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าว เพื่อลดความั่นะเทือน	- โครงการจัดให้มีแผ่นเหล็กรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ เพื่อลดความั่นะเทือน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 64
	- เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท - ภาคผนวก บ
	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรองนั่งสำหรับรถเจาะ เพื่อลดความั่นะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และคิดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ช รูปที่ 61 - ภาคผนวก ช รูปที่ 62 - ภาคผนวก ม
	- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เช่น ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ พร้อมทั้งเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก กก

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<u>ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</u>	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล (ต่อ) - กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น กำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้พนักงานพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง โดยมีการแจ้งผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม
	- กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบา สลับบ้าง	- โครงการกำหนดให้พนักงานที่ต้องใช้แรงมากสลับมาทำงานที่ใช้แรงเบาตามความเหมาะสม โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการคอยควบคุมดูแลตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ม
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.) คอยดูแล/ควบคุมให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ม
	4. จัดให้มีการตรวจร่างกายคนงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการตรวจร่างกายคนงานเป็นประจำ และจัดให้มีกรมธรรม์คุ้มครองสุขภาพพร้อมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก กค
	5. เจ้าของโครงการจะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฮ
<u>การสัมผัสสารเคมี</u>	1. ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ช รูปที่ 62 - ภาคผนวก ม



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การสัมผัสสารเคมี (ต่อ)	2. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะและติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ดูแลตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวันตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 22 - ภาคผนวก ม
	3. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ช รูปที่ 61 - ภาคผนวก ช รูปที่ 62 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ต - ภาคผนวก อ - ภาคผนวก กค - ภาคผนวก กก - ภาคผนวก กข

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การสัมผัสสารเคมี (ต่อ)	4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน ดังนี้  - อุปกรณ์ป้องกันดวงตา (Safety Glasses) ใช้สำหรับป้องกันดวงตาจากการกระแทกกับของแข็ง ป้องกันสารเคมีหรือวัตถุกระเด็นเข้าตาจนได้รับอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62 - ภาคผนวก ม
	- อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection) ในขณะปฏิบัติงานที่ต้องใช้ส่วนของมือ นิ้วมือ และแขน นั้นมีความเสี่ยงอันตรายจากการสัมผัสกับสิ่งของ วัสดุอุปกรณ์ หรือสารเคมีที่อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมือชนิดต่างๆ เช่น ถุงมือยางกันไฟฟ้า ถุงมือกันความร้อน และถุงมือยางชนิดไวไฟ หรือนีโอพรีน			
	- อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Safety Footwear) ใช้สำหรับป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการกระแทก หรือวัตถุหรือสารเคมีหกใส่เท้า รวมถึงป้องกันการสัมผัสกับกระแสไฟฟ้าจากการปฏิบัติงาน โดยรองเท้าแบ่งออกตามลักษณะของงาน เช่น รองเท้าป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า รองเท้ากันรัถซ์ และรองเท้าป้องกันสารเคมี			
ด้านสุขภาพกาย โรคลมแดด	<u>การป้องกันอันตรายจากโรคลมแดดจากการก่อสร้าง</u> 1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานและจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 65
	2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการกำชับให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง โดยมีการแจ้งผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรค ที่เกิดจากคน เป็น พาหะนำโรคของคนงาน	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้า ทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพ ที่อาจเป็นพาหะนำโรค เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	2. จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูก สุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้อง ส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐาน วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข รูปที่ 65
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19)	ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่ พักคนงานก่อสร้างในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโค โรนา 2019 (COVID-19) สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กันยายน 2564 ดังนี้ 1. จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้นก่อนเข้าหน่วยงาน โดยสังเกตผู้ที่มี อาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ (อุณหภูมิมากกว่า 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป) ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ไม่อนุญาตให้เข้าทำงาน และให้อยู่ ในพื้นที่กักตัวชั่วคราว (Isolation Area) และรายงานให้ จป. หรือ ผู้รับผิดชอบประเมินความเสี่ยง ดำเนินการตามระดับความเสี่ยงต่อไป	- โครงการจัดให้มีมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) พร้อมทั้งกำชับให้ คนงานคัดกรองเบื้องต้นก่อนเข้าหน่วยงาน หากมีอาการ เจ็บป่วยให้รายงานต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ของโครงการทราบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก กณ
	2. จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาที่คนงานสามารถ เข้าใจได้	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการ ป้องกันโรคโควิด 19 และขั้นตอนการล้างมือที่ถูกต้อง เพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข รูปที่ 67

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) (ต่อ)	3. จัดหาถังขยะติดเชื้อประจำพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรฐานของกรม ควบคุมมลพิษ เพื่อรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว และ Antigen Test Kit ที่ใช้ตรวจหาการติดเชื้อแล้ว	- โครงการจัดให้มีถังขยะติดเชื้อประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ รองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว และ Antigen Test Kit ที่ใช้ ตรวจหาการติดเชื้อแล้ว ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 33
	4. กำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โควิด 19 (COVID-19) กับคนงาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19	- โครงการจัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคว โรนา 2019 (COVID-19) กับคนงาน เพื่อป้องกันการแพร่ ระบาดของโควิด 19 ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กฏ
	5. กำหนดให้มีการบริหารจัดการในการป้องกันและควบคุมการแพร่ ระบาดของโรคโควิด-19 ดังนี้ - กำหนดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) หรือหัวหน้างาน (Staff) หรือผู้ได้รับมอบหมาย เป็นแกนนำในการติดตามสถานการณ์ ภายในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้าง และเป็นผู้กำกับ ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางป้องกันโรคโควิด-19	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) เป็นแกน นำในการติดตามสถานการณ์ภายในสถานที่ก่อสร้างและ แคมป์คนงานก่อสร้าง และเป็นผู้กำกับติดตามการปฏิบัติตาม มาตรการแนวทางป้องกันโรคโควิด-19 ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ม - ภาคผนวก กณ
	- จัดวัสดุอุปกรณ์เพื่อป้องกัน ลดสัมผัส ฆ่าเชื้อ ที่เหมาะสม และ เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีอ่างล้างมือและคิดป้ายประชาสัมพันธ์ ขั้นตอนการล้างมือที่ถูกต้อง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 67
	- จัดให้มีช่องทางการสื่อสารกับพนักงาน แรงงานที่สามารถ เข้าถึงได้ โดยมีการสื่อสารทุกรูปแบบเพื่อให้ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับ โรคโควิด-19 และการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องแก่พนักงาน คนงานใน สถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการ ป้องกันโรคโควิด 19 เพื่อให้ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับโรค โควิด-19 และการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องแก่พนักงาน คนงานใน สถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 66
	- มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อ ทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอย กำกับและติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างทุกคน รวมถึงผู้มา ติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) (ต่อ)	6. จัดให้มีการจัดทำทะเบียนพนักงาน/ลูกจ้าง/แรงงาน ได้แก่ ข้อมูลบุคคล ข้อมูลการพักอาศัยภายในแคมป์หรือภายนอกแคมป์ (หอพัก บ้านเช่า) ข้อมูลการทำงาน ข้อมูลสุขภาพ และการเคลื่อนย้ายแรงงาน	- โครงการได้จัดทำทะเบียนพนักงาน/ลูกจ้าง/แรงงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	7. จัดทำทะเบียนผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง หรือผู้ที่มาติดต่อ ที่มาร่วมดำเนินงานหรือติดต่อกับโครงการ รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	- โครงการได้จัดทำทะเบียนผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง หรือผู้ที่มาติดต่อ ที่มาร่วมดำเนินงานหรือติดต่อกับโครงการ รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	8. ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง และประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ค่ายแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือที่หน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติ หรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามคำแนะนำ เพื่อป้องกันการนำเชื้อเข้าสู่กระบวนการทำงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	- โครงการกำชับให้พนักงานสังเกตอาการตนเอง และประเมินตนเองก่อนออกจากบ้านหรือห้องพัก หากพบอาการผิดปกติ หรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามคำแนะนำ เพื่อป้องกันการนำเชื้อเข้าสู่กระบวนการทำงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม
	9. กำหนดทางเข้า-ออก สถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานที่ชัดเจน มีเจ้าหน้าที่ประจำ และจำกัดทางเข้า-ออกให้เป็นช่องทางเดียว เพื่อควบคุมการเข้า-ออก และสามารถคัดกรองผู้เข้า-ออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้กำหนดทางเข้า-ออก สถานที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ให้เป็นช่องทางเดียว เพื่อควบคุมการเข้า-ออก และสามารถคัดกรองผู้เข้า-ออกได้อย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข รูปที่ 68
	10. ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ในช่วงที่ต้องปฏิบัติงานร่วมกันเป็นกลุ่ม และอยู่ในพื้นที่ปิดร่วมกับผู้อื่น และอาจจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันตนเองเพิ่มเติม สำหรับผู้ปฏิบัติงาน เช่น ถุงมือ แผ่นใสครอบหน้า (Face Shield) เป็นต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ทำ	- โครงการกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยในช่วงที่ต้องปฏิบัติงานร่วมกันเป็นกลุ่ม และอยู่ในพื้นที่ปิดร่วมกับผู้อื่น พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อบนเสื้อผ้าอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) (ต่อ)	11. จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือแอลกอฮอล์หรือเจลแอลกอฮอล์ (ที่มีแอลกอฮอล์เป็นส่วนผสมอย่างน้อยร้อยละ 70) ไว้ ณ จุดทางเข้า-ออก บริเวณต่าง ๆ และจุดที่มีความเสี่ยงจากการสัมผัสร่วม เช่น จุดลงชื่อเข้าทำงาน ที่ติดต่อ สถานที่รับประทานอาหาร จุดคน้ำดื่ม ห้องส้วม สำหรับผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่ออย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีอ่างล้างมือและติดป้ายประชาสัมพันธ์ขั้นตอนการล้างมือที่ถูกต้อง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 67
	12. ปรับรูปแบบการทำงาน จัดระบบการทำงานเพื่อลดความหนาแน่น ลดโอกาสเสี่ยงจากการทำงาน เช่น การเหลื่อมเวลาการทำงาน เหลื่อมพื้นที่ทำงาน สลับวัน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการปรับรูปแบบการทำงาน จัดระบบการทำงานเพื่อลดความหนาแน่น ลดโอกาสเสี่ยงจากการทำงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21
	13. หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของพนักงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในการรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	- โครงการไม่มีรับ-ส่งพนักงาน เนื่องจากบ้านพักคนงานอยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ หากโครงการใช้รถรับ-ส่งคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
	14. จัดให้มีการใช้ Antigen Test Kit ตรวจหาเชื้อในพนักงานที่มีอาการคล้ายไข้หวัด ท้องเสีย จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หรือเมื่อสงสัยว่าอาจป่วยเป็นโรคโควิด-19 หากไม่มีผู้ที่มีการสงสัยให้สุ่มตรวจเชิงรุกโดยใช้ PCR หรือ Antigen Test Kit ในพนักงานและแรงงานเป็นระยะตามขนาดจำนวนคนงาน	- หากโครงการพบว่ามีคนงานมีอาการคล้ายไข้หวัด ท้องเสีย จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หรือสงสัยว่าอาจป่วยเป็นโรคโควิด-19 โครงการจะจัดให้มีการใช้ Antigen Test Kit ตรวจหาเชื้อตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21
	15. ประสานดำเนินการเพื่อให้คนงานทุกคนมีโรงพยาบาลคู่สัญญาที่จะให้การดูแลรักษา เมื่อพบว่ามีอาการป่วย หรือติดเชื้อ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานดำเนินการเพื่อให้คนงานทุกคนมีโรงพยาบาลคู่สัญญาที่จะให้การดูแลรักษาเมื่อพบว่ามีอาการป่วย หรือติดเชื้อ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) (ต่อ)	มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดฯ สำหรับ คนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว 1. ให้ความสำคัญหอพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ใช้ร่วมกันในพื้นที่พัก และเปิดประตู หน้าต่างเพื่อระบายอากาศเป็นประจำทุกวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ใช้ร่วมกันในพื้นที่พัก และเปิดประตู หน้าต่าง เพื่อระบายอากาศเป็นประจำทุกวัน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 69
	2. ที่อาบน้ำรวม ไม่ควรรวมกลุ่มอาบน้ำพร้อมกัน ควรใช้อุปกรณ์อาบน้ำส่วนตัว เช่น ขันอาบน้ำ สบู่ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีที่อาบน้ำสำหรับคนงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 59
	3. ให้ความสำคัญ ห้องน้ำ ห้องส้วม กลอน ประตู อ่างล้างมือ และบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อน หรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ เช่น ราวจับ สวิตช์ไฟ ฯลฯ ด้วยน้ำผสมผงซักฟอก หรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรค อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม กลอน ประตู อ่างล้างมือ และบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อน หรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ วัน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 32
	4. ให้สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลา ทั้งขณะปฏิบัติงานและอยู่ในที่พัก ไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก และปาก โดยไม่จำเป็น	- โครงการกำชับให้คนงานสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลาทั้งขณะปฏิบัติงานและอยู่ในที่พัก ไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก และปาก โดยไม่จำเป็น ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม
	5. การทำอาหาร ต้องล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง ก่อนหยิบจับอาหาร ไม่กินอาหารร่วมกันเป็นกลุ่ม และควรแยกของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน เป็นต้น	- โครงการกำชับให้คนงานล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง ก่อนหยิบจับอาหาร ไม่กินอาหารร่วมกันเป็นกลุ่ม และควรแยกของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน เป็นต้น ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม
	6. ไม่ไปในสถานที่แออัด หรือที่รวมกันของคนหมู่มาก เช่น ตลาด หรือร้านค้า เป็นต้น	- โครงการกำชับให้คนงานหลีกเลี่ยงไปในสถานที่แออัด หรือที่รวมกันของคนหมู่มาก ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) (ต่อ)	7. จัดกิจกรรมสังสรรค์ที่มีการรวมกลุ่ม การกิน การดื่ม ในช่วงเวลา เลิกงานหรือวันหยุด	- โครงการกำชับให้คนงานจัดกิจกรรมสังสรรค์ที่มีการ รวมกลุ่ม การกิน การดื่ม ในช่วงเวลาเลิกงานหรือวันหยุด ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงาน of โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม
	8. ให้สังเกตตนเอง และบุคคลในครอบครัว หากมีอาการ ไข้ ไอ จามมีน้ำมูกหรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และแจ้งหัวหน้า งานหรือนายจ้างทราบ	- โครงการกำชับให้คนงาน สังเกตตนเอง และบุคคลใน ครอบครัว หากมีอาการ ไข้ ไอ จามมีน้ำมูกหรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และแจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้างทราบ ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงาน of โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม
(2) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงาน และ อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูง ที่อาจเกิดจากโครงการใน ระหว่างการก่อสร้าง	1. กำหนดให้มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับกรขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจาก การทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยกู้ภัย หรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับการขอรับ บริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่ อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน หากคนงานเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก ก
	2. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำใน พื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุ ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 49
	3. จัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้อง และอบรมเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ให้แก่คนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 70 - ภาคผนวก ก ก - ภาคผนวก ก ก
	4. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงใน เรื่องความปลอดภัยให้ดีขึ้น	- โครงการจัดให้มีหนังสือคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้าง โครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก ข



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงานและอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง (ต่อ)	5. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญตรวจสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข รูปที่ 47 - ภาคผนวก ห
	6. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กง
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ม
	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน ดังนี้ - อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับป้องกันศีรษะจากการถูกกระแทก หรือวัตถุจากที่สูงตกลงมากระแทก และป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและสารเคมีเหลว ซึ่งอุปกรณ์ป้องกันศีรษะที่สำคัญ คือ หมวกนิรภัย (Safety Hat) และหมวกกันศีรษะชน (Bump Hat)	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข รูปที่ 62
	- อุปกรณ์ป้องกันดวงตา (Safety Glasses) ใช้สำหรับป้องกันดวงตาจากการกระแทกของแข็ง ป้องกันสารเคมีหรือวัตถุกระเด็นเข้าตาจนได้รับอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงาน			
	- อุปกรณ์ป้องกันหู (Ear Protection) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับป้องกันเสียงที่ดังเกินกว่าที่หูคนเราจะสามารถรับได้ คือมีระดับเสียงสูงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ โดยหากระดับเสียงในการทำงานสูงเกินกว่า 130 เดซิเบลเอ ถือว่าเป็นอันตรายต่อการได้ยินของหู เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs)			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงานและ อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูง ที่อาจเกิดจากโครงการใน ระหว่างการก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"><li>- อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection) ในขณะที่ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ส่วนของมือ นิ้วมือ และแขน นั้นมีความเสี่ยงอันตรายจากการสัมผัส กับสิ่งของ วัสดุอุปกรณ์ หรือสารเคมีที่อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรง ได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมือชนิดต่างๆ เช่น ถุงมือยาง กันไฟฟ้า ถุงมือกันความร้อน และถุงมือยางชนิดไว้น้ำมันหรือไนโอพรีน</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการตาม มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว</li></ul>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"><li>- ภาคผนวก ช รูปที่ 61</li><li>- ภาคผนวก ช รูปที่ 62</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Safety Footwear) ใช้สำหรับป้องกัน อันตรายที่อาจเกิดจากการกระแทก หรือวัตถุหรือสารเคมีหกใส่เท้า รวมถึงป้องกันการสัมผัสกับกระแสไฟฟ้าจากการปฏิบัติงาน โดย รองเท้า แบ่งออกตามลักษณะของงาน เช่น รองเท้าป้องกันอันตราย จากไฟฟ้าแรงต่ำแรงดัน และรองเท้าป้องกันสารเคมี</li></ul>			
	<p>9. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่ง กฎหมาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. 2554</li><li>- พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)</li><li>- พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537</li><li>- พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558</li><li>- พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560)</li></ul>			
		<ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติ แห่งกฎหมาย มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว</li></ul>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"><li>- ภาคผนวก ฉ</li><li>- ภาคผนวก อ</li><li>- ภาคผนวก กข</li><li>- ภาคผนวก กก</li><li>- ภาคผนวก กง</li><li>- ภาคผนวก กจ</li><li>- ภาคผนวก กฉ</li></ul>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(3) ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกพื้นที่โครงการ)	1. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานและป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
	2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข รูปที่ 71
	3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	4. กำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม
	5. จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง เช่น ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด	- โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพักคนงานอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก กข
	6. จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 50 ห้อง (คิดอัตรา 2 คน/ห้อง)	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50 - ภาคผนวก กข
	7. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้งายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
	8. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องส้วม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข รูปที่ 69

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(3) ภายในพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้าง (พักอาศัย นอกพื้นที่โครงการ) (ต่อ)	9. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างตลอด แนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในบ้านพัก คนงานและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 50
(4) ผลกระทบด้านความ ปลอดภัยจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง	1. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียง พร้อมทั้ง ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบ ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัด ให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดิน โดยรอบ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Mesh Sheet บริเวณโดยรอบแนวการ ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน และบังคับทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการ ก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข รูปที่ 4
	3. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกันเศษวัสดุ ร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการจัดให้มีวัสดุกันเศษ วัสดุร่วงหล่นขณะทำ โครงสร้างอาคาร ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	4. ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้ โครงเหล็กชิงช้าตาข่ายถี่ทุกชั้น			
	5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงช้ารอบเพื่อใช้ในการทำ ผนังภายนอก	- โครงการจัดให้มีการแขวนนั่งร้าน เพื่อใช้ในการทำผนัง ภายนอก ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 72
	6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนใช้งานเพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็น ประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	ไม่มี	- ภาคผนวก ท

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	7. ควบคุมการกวาดแซน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการควบคุมการกวาดแซน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 11
	8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 49
	9. จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีและวิธีการใช้ถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 47 - ภาคผนวก ช รูปที่ 48 - ภาคผนวก พ
	10. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดระยะเวลาอาประกันภัย โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้โดยง่าย	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 26 - ภาคผนวก ร
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำ เพื่อดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ม

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	12. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 49
	13. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 63
	14. โครงการต้องระบุนโยบายในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามถือว่าผิดเงื่อนไขในสัญญา และให้พิจารณาตัดเงินก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างงานบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก จ
(5) สวัสดิการ และ คุ้มครองแรงงาน	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวกตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาด ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 65
	3) จัดแยกพื้นที่สุขาบุหรีไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสุขาบุหรีให้เป็นสัดส่วน และติดป้ายเตือนห้ามสุขาบุหรีในที่ห้ามสุขาอย่างชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 48 - ภาคผนวก ป
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	โครงการจัดให้มีการบันทึกประวัติคนงานก่อสร้าง และจัดให้มีประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฮ - ภาคผนวก กค

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(5) สวัสดิการ และ คุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	5) กำหนดให้มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับการขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจาก การทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยกู้ภัย หรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับการขอรับ บริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่ อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน หากคนงานเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กก
	6) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับ นำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการ ทำงาน	- โครงการจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างสำหรับนำส่ง คนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการ ทำงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	7) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้น ทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือ กองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความ รับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด หากเกิดกรณีอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการ ทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
(6) ความปลอดภัย สาธารณะ	1. จัดทำประกันอุบัติเหตุของโครงการ เพื่อชดเชยค่าเสียหายทั้ง ร่างกายและทรัพย์สินของอาคารข้างเคียงในกรณีที่เกิดการก่อสร้าง ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อ คุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ พบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอด ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจง ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 26 - ภาคผนวก ร
	2. จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อ โครงสร้างอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมดูแลงาน ก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจาก การก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(6) ความปลอดภัย สาธารณะ (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลตรวจสอบความ เรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำใน พื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุ ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 49
	4. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อ ตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 49
	5. จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้เพียงพอโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 63
	6. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีและวิธีการใช้ถังดับเพลิง ภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน อยู่เสมอ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข รูปที่ 48 - ภาคผนวก พ
	7. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่าง เคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติ ตามกฎระเบียบ โครงการอย่างเข้มงวด	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
4.5 สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็น ภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็น ทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการจัดให้มีรั้ว Mesh Sheet บริเวณ โดยรอบแนวการ ก่อสร้าง โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการ ก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข รูปที่ 4



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 คุณทรียภาพ (ต่อ)	2. ติดตั้ง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงและเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข รูปที่ 13 - ภาคผนวก ค
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 18
	4. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และปกคลุมด้วยผ้าคลุมอย่างมิดชิด โดยจัดให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ เพื่อไม่ให้ขวางทิศทางการไหลของน้ำ และอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 23
	5. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง ให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทรายที่ตกหล่น เพื่อไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำ ทั้งนี้หากมีเหตุทำให้ดินไม่เกิดการเสียหาย ผู้รับเหมาจะแจ้งให้โครงการทราบและแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 8 - ภาคผนวก ค
	6. โครงการเลือกใช้กระจกที่มีค่าการสะท้อนแสงออกนอกอาคาร (Light Reflection) ไม่เกินร้อยละ 30 ตามที่กฎหมายกำหนด ในช่วงก่อสร้างจะต้องควบคุมการเลือกใช้กระจกของโครงการให้ตรงตามมาตรฐานที่ได้ออกแบบไว้โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้าง โครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม โครงการจะเลือกใช้กระจกที่มีค่าการสะท้อนแสงออกนอกอาคาร (Light Reflection) ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข รูปที่ 7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	7. บริเวณที่เคยเป็นพื้นที่คอนกรีตหรืออาคารที่มีอยู่เดิมที่โครงการจะ จัดให้เป็นพื้นที่สีเขียว ต้องมีการนำหน้าดินที่ปะปนทรายหรือวัสดุที่ ใช้รองพื้นที่มีอยู่เดิมออก และจัดให้มีการพรวนดิน ใส่ปุ๋ยเพื่อบำรุง ดิน ร่วมกับการนำดินที่มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของ ต้นไม้มาทดแทนก่อนที่จะมีการปลูกต้นไม้ในบริเวณดังกล่าว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคารและ สถาปัตยกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 7
4.6 การบังคับแสงอาทิตย์	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม รูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่ กำหนดไว้ โดยวิศวกรรมควบคุมงานก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ช - ภาคผนวก ล
	2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือ ร้องเรียนหากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดย เร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน และผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการใน ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ
	3. เจ้าของโครงการต้องแจ้งมาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัย ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร รอบโครงการ หากได้รับผลกระทบจาก การบังคับแสงแดดโครงการให้แจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการ ในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบโครงการ หากได้รับ ผลกระทบจากการบังคับแสงแดดโครงการให้แจ้งหรือหารือกับ เจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ พร้อมทั้ง จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ช รูปที่ 26

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังแสงอาทิตย์ (ต่อ)	4. โครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหาย/ผลกระทบอัน เนื่องมาจากอาคาร โครงการ ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิด ดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง โดยบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็น ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์ของ โครงการ โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจด ทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด (เจ้าของโครงการ) เป็นผู้รับผิดชอบ ค่าธรรมเนียม/ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น (ถ้ามี)	- หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการตามแผนรับเรื่อง ร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างลำดับ ทั้งนี้หาก โครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ญ - ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังแสงอาทิตย์ (ต่อ)	5. หากบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะรับพิจารณาในการแก้ไขและลดผลกระทบ เช่น - กรณีผลกระทบต่อการตากผ้า โครงการจะพิจารณาจัดซื้อเครื่องอบผ้า หรือจัดหาวิธีการอื่นที่เหมาะสมต่อการแก้ไขปัญหา - กรณีผลกระทบต่อการปลูกต้นไม้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปสำรวจชนิดพันธุ์ไม้ และพิจารณาปรับเปลี่ยนเป็นชนิดที่เหมาะสมและปลูกทดแทน - กรณีบ้านข้างเคียงได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการต่ออุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) และทำให้ประสิทธิภาพของระบบพลังงานแสงอาทิตย์ลดลง บริษัทฯ จะดำเนินการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพใช้งานได้ดังเดิม	- หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
4.7 การเปลี่ยนแปลงของลม	1. เจ้าของโครงการต้องแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง หากถูกบดบังทิศทางลมจากตัวอาคาร โครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของอาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง หากถูกบดบังทิศทางลมจากตัวอาคารโครงการ ให้แจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ พร้อมทั้ง จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ช รูปที่ 26

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การเปลี่ยนแปลงของลม (ต่อ)	2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระบะรื้อถอนและระบะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบาชและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก จู - ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การเปลี่ยนแปลงของลม (ต่อ)	3. โครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจาก อาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่ เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัย หรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึง หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของ ลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับ แตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย หรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความ เสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุ ดังกล่าวกับบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม/ค่าใช้จ่าย ทั้งหมดที่เกิดขึ้น (ถ้ามี)	- หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการตามแผนรับเรื่อง ร้องเรียนและแก้ไขปัญหารื้อรื้อเรียน รวมถึงขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างลำดับ ทั้งนี้หาก โครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ญ - ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประชาสัมพันธ์โครงการ	1. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- โครงการจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนลาดกระบัง เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ ดีคอนโด แอร์ ลาดกระบัง (Dcondo Air Ladkrabang) ของบริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ช รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนและผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ช รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก พ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	3. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็น ได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้อง ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจนตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 9 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก กฏ
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่ง หากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดย ทันที	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน และผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการใน ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ญ - ภาคผนวก ฎ
	5. ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือนไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลให้ นำผลการตรวจวัดมาเปลี่ยนทันทีที่ได้รับข้อมูลจากบริษัท ห้องปฏิบัติการฯ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจนตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 9 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก กฏ



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 การรับเรื่องร้องเรียน	1. จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการหลากหลายช่องทาง เช่น กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย แจ้ง ด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง แจ้งผ่านเว็บไซต์หรืออีเมลล์ ของ บริษัท สิริ ทีเค วัน จำกัด และสำนักงานเขตลาดกระบัง	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน และผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาร้องเรียน รวมถึงผังแสดงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการใน ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โยบาชและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก จู - ภาคผนวก ฎ
	2. โครงการได้กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของ โครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความเสียหาย ที่เกิดขึ้นให้ก่อนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการเรียกร้อง ค่าเสียหาย และจะจ่ายให้ครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความ เสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัยมา ชดเชยหรือเยียวยา	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความ คิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไข ปัญหาดูตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หาก โครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการชดเชยเยียวยา ตามแผนขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะ ก่อสร้างต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ร

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	<b>มาตรการชดเชยเยียวยา</b> 1. จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชนอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการ จะเป็น ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัย หรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนขั้นตอนการชดเชยเยียวยาต่อชุมชนอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการ และจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฎ
	2. กรณีมีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ จะชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยในเบื้องต้นจะใช้การเจรจา ตกลง หากไม่สามารถเจรจาดตกลงกันได้ภายใน 15 วัน นับแต่วันได้รับเรื่องขอชดเชยหรือเยียวยาจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย ซึ่งประกอบไปด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่ยอมรับได้ทั้งสองฝ่ายและถ้ายังไม่สามารถหาข้อยุติระหว่างกันได้จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)	- หากโครงการพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการตามแผนรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาระเบียงเรื่องเรียน รวมถึงขั้นตอนการชดเชยเยียวยาของโครงการในระยะก่อสร้างลำดับ ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฎ