

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ นิว เมกา พลาสติก บางนา ของบริษัท คอนติเนนทัล ซีดี จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดพร้อม ทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ นิว เมกา พลาสติก บางนา ของบริษัท คอนติเนนทัล ซีดี จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการ นิว เมกา พัลส์ บางนา ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว เมกา พัลส์ บางนา ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเทพรัตน ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 38 ชั้น (ชั้นลอย 1 ชั้น) และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (ห้องเครื่อง) จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัดครั้งรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว เมกา พัลส์ บางนา ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว เมกา พัลส์ บางนา ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต เทศบาล เมืองบางแก้ว และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด โดยได้ ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตาม ที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยทางโครงการได้ส่งผล การปฏิบัติตามมาตรการฉบับประจำเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ต่อหน่วยงาน อนุญาต (เทศบาลเมืองบางแก้ว) และสำนักงาน นโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ง

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการนิว เมกา พัลส์ บางนา ยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการ ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการนิว เมกา พัลส์ บางนา ยังไม่มี ความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบัน มีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหาก โครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และ ก่อนที่จะมีการ โอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอน สิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบ ถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการ แจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบ ตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างฐาน ราก หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว จะ ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	-โครงการได้รับข้อร้องเรียนจากเพื่อนบ้าน กรณี มีรถบรรทุกจอดบนถนนเทพรัตน (บางนา - ตราด) บริเวณหน้าโครงการนิว เมกา พัลส์ บางนา ทำให้เกิดผลกระทบต่อการเข้า-ออก พื้นที่ของเพื่อนบ้าน ซึ่งโครงการได้ออกจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ขอแจ้งการฝ่าฝืนไม่ทำตามข้อตกลงในสัญญาและมาตรการ EIA ของ SIAM TONE โดยทางโครงการได้ดำเนินการปรับบริษัท สยามโทเนะ จำกัด ตามบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนไม่ทำตามข้อตกลงที่ระบุไว้ และกำชับผู้รับเหมาเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 2
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา	- โครงการได้ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ

## ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

### โครงการ นิว เมกา พลาสติก บางนา ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ส้อมรั้วทึบชั่วคราว โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ ใช้ Steel Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร สำหรับด้านทิศตะวันออกติดพื้นที่ศูนย์การค้าเมกาบางนา และด้านทิศตะวันตกติดพื้นที่ว่าง ใช้ Steel Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 3
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคารโครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งยังไม่ได้ขึ้นชั้นจึงยังไม่มีการติดตาข่ายกันฝุ่น ซึ่งมีการจัดทำรั้วทึบใช้ Steel Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ และฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการเกิดฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยปรับเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	4. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายกำหนดเขตการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 6
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์ และมั่นคงแข็งแรงเป็นประจำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 7

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการก่อสร้างฐานรากของโครงสร้างอาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฎ
1.3 คุณภาพอากาศ	1. ล้อมรั้วทึบชั่วคราว โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ ใช้ Steel Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร สำหรับด้านทิศตะวันออกติดพื้นที่ศูนย์การค้าเมกาบางนา และด้านทิศตะวันตกติดพื้นที่ว่าง ใช้ Steel Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 3
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคารโครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งยังไม่ได้ขึ้นชั้นจึงยังไม่มีการติดตาข่ายกันฝุ่น ซึ่งมีการจัดทำรั้วทึบใช้ Steel Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ และฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการเกิดฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 8
	3. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งชุมชนสาธารณะ และป้องกันการฟุ้งกระจาย	- โครงการได้กำชับทางผู้รับเหมาให้ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งชุมชนสาธารณะ และป้องกันการฟุ้งกระจาย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 9



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง ตามความเหมาะสมสำหรับกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อให้ มีความชื้นตลอดเวลาลดลดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดน้ำ	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมาติดตั้งสปริงเกอร์ฉีด ละอองน้ำ และมีการฉีดพรมละอองน้ำ บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง บริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นรวมถึงจัดให้ มีคนงานกวาด และทำความสะอาดตะกอน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 10
	5. จัดให้มีภาชนะรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างบนอาคารเป็นกระบะ เหล็กขนย้ายลงจากอาคารด้วยทาวเวอร์เครนหรือลิฟท์ก่อสร้าง สำหรับขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น เช่น เศษปูน เศษทราย มารวมไว้ยังที่กองเก็บ และจัดให้มีการฉีดพรมน้ำตาม ความเหมาะสมเพื่อให้มีความชื้นและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และ ปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีการนำดิน ภายในโครงการไปถมที่ซอยกึ่งแก้ว 37	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 11
	6. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาด ล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12
	7. จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อนตก หล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด โดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจาก เศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น คกล้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปิดทึบประตูปริเวณปากทางเข้า - ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 14
	9. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ยกเว้นรถบรรทุก ไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	- โครงการได้มีการติดป้ายกำหนดความเร็วของ ยานพาหนะที่ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และมีการติดป้ายกำหนด ความเร็วรถบรรทุกให้ขับไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 15
	10. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้า ดินด้วยคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้อง ทำงานที่ผิวพื้น	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือวัสดุที่เลื้อย ใช้ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 16
	11. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เลื้อยใช้ต้องปิดหรือ คลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือวัสดุที่เลื้อย ใช้ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 16
	12. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เลื้อยไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างน้อยทุก 7 วัน	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมา ไม่กองเศษวัสดุไว้หน้า งาน และประสานงานหน่วยงานเทศบาลเมืองบางแก้วมา รับเศษวัสดุไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 17

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	13. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากและปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งยังไม่มีวัสดุระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	14. ไม่ติดเครื่องขนั้ทั้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้มีการติดป้ายห้ามติดเครื่องขนั้ทั้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 17
	15. ตรวจสอบเครื่องขนั้ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดิน และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องขนั้ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดิน และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฐ
	16. ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีความเสื่อมลง ต้องเปลี่ยนใหม่หรือปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม	- โครงการได้จัดให้มีการดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 19 - ภาคผนวก ฌ
	17. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 19 - ภาคผนวก ฌ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	18. ติดตามรายงานคุณภาพอากาศของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่า มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในพื้นที่โครงการเกินกว่าค่ามาตรฐาน จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทันทีได้แก่ งานเสาเข็ม งานฐานราก งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และงานตัด เจาะ เจียรนัย ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เป็นต้น และในกรณีที่หน่วยงานราชการมีมาตรการในการลดหรือแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) โครงการจะปฏิบัติตามคำสั่งของทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศพารามิเตอร์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) จากเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ กองจัดการคุณภาพอากาศ และเสียงกรุงเทพมหานคร สถานีเขตบางนา เพื่อทำการควบคุมฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากพื้นที่โครงการก่อสร้าง ซึ่งทางโครงการได้มีมาตรการควบคุมฝุ่นละอองบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยได้มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างประจำ จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมมากขึ้นในบางวัน และเวลาที่มีปริมาณฝุ่นมากกว่าปกติ รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคัน และได้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่สาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ค
	19. ดัดประชาสัมพันธุ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน ในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน	- โครงการได้ดัดประชาสัมพันธุ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 20 - ภาคผนวก ห

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง	1. จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในชั้นตอนก่อสร้าง ดังนี้ - ช่วงงานเสาเข็ม และงานโครงสร้างฐานราก จัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ ใช้ Steel Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียง เมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB (A)) ความสูง 6 เมตร สำหรับ ด้านทิศตะวันออกติดพื้นที่ว่าง ใช้ Steel Sheet หน้า 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียง เมื่อผ่านผนัง กันเสียงได้ 25 dB(A)) ความสูง 6 เมตร	- ช่วงงานเสาเข็ม และงานโครงสร้างฐานราก โครงการได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตพื้นที่ ก่อสร้างทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	- ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร และระบบสาธารณูปโภค เมื่อขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 17 เฉพาะด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ จัดให้มีผนังกันเสียงแบบ เคลื่อนย้าย โดยใช้ Steel Sheet หน้า 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 3.0 เมตร ห่างจากแนวอาคาร 0.50 เมตร (เมื่อทำงานบริเวณนั้น ๆ เสร็จแล้ว สามารถถอดกำแพงกันเสียง ออกได้) และติดตั้ง Mest Sheel (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารเพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และ ปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	- ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร และระบบสาธารณูปโภคซ้อนทับกับการเก็บงาน และงานตกแต่ง บริเวณชั้นที่มีการก่อสร้างพื้น และผนังอาคารเรียบร้อยแล้ว งานที่เกิดขึ้นจะเริ่มเป็นการตกแต่ง จึงจัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมดังกล่าวจะมีผนังอาคารเป็นผนังกันเสียง สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 40 dB(A) สำหรับตำแหน่งของผนังอาคารที่มีช่องเปิดจะปิดด้วยไม้อัดหนา 12 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ปิดช่องเปิดไม่ให้เสียงจากกิจกรรมก่อสร้างอ้อมผ่านออกมาได้สำหรับการขึ้นงานโครงสร้างในชั้นที่ยังไม่มีการก่อสร้างผนังของอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 17 จะติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย เฉพาะด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ ใช้ Steel Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียง เมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 3.0 เมตร ห่างจากแนวอาคาร 0.50 เมตร (เมื่อทำงานบริเวณนั้น ๆ เสร็จแล้ว สามารถถอดกำแพงกันเสียงออกได้) และติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	- ช่วงการเก็บงานและงานตกแต่ง จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมดังกล่าวจะมีผนังอาคารเป็นผนังกันเสียง สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 40 dB(A) สำหรับตำแหน่งของผนังอาคารที่มีช่องเปิดจะปิดด้วยไม้อัดหนา 12 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ปิดช่องเปิดไม่ให้เสียงจากกิจกรรมก่อสร้างอ้อมผ่านออกมาได้	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากถึงขั้นตอนการเก็บงาน และตกแต่งภายใน โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นเวลา 17.00-18.00 น. เป็นการเก็บงานและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนเวลา 18.00 น. ในกรณีการเทปูนเพื่อทำฐานรากโครงการ ซึ่งมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินจากช่วงเวลาที่กำหนดให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และแจ้งหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเทศบาลเมืองบางแก้ว) เพื่อทราบด้วย และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-โครงการได้มีการติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีการเทปูนเพื่อทำฐานรากโครงการ ซึ่งมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินจากช่วงเวลาที่กำหนดให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยปัจจุบันยังไม่มีการทำงานล่วงเวลา แต่อย่างไรก็ตาม หากทางโครงการมีการทำงานล่วงเวลา จะดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และแจ้งหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเทศบาลเมืองบางแก้ว) ให้ทราบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 21
	3. กำหนดจำนวนเครื่องจักรที่มีการใช้งานบริเวณใกล้เคียงกันเท่าที่จำเป็นต่องานนั้น ๆ	- โครงการได้มีการกำหนดให้มีการผลัดเปลี่ยนการใช้งานเครื่องจักรที่มีการใช้งานบริเวณใกล้เคียงกัน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 22
	4. จัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกระเบื้อง และวัสดุต่าง ๆ	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	5. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ผู้รับเหมาได้ทำการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 23

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	6. ในการขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเข้าสู่หรือออกจากพื้นที่ ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลกิจกรรมดังกล่าว อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ส่งผลกระทบด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้น้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแล การขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเข้าสู่ และ ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 24
	7. จัดให้มีที่จอดรถขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และอยู่ห่างจากพื้นที่ข้างเคียง เพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้มีการจัดพื้นที่จอดรถขนส่งดิน และ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 25
	8. ผู้รับเหมาต้องกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดินและ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ควบคุมความเร็ว ในการขับขีในเขตพื้นที่ ชุมชน ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แจ้งให้ผู้รับเหมากำชับ ดูแลให้ พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้ควบคุมความเร็ว ในการขับขีในเขต พื้นที่ชุมชน ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และได้มี การติดป้ายกำหนดความเร็ว ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 15 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 26
	9. ติดตามประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผล การตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และ ฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่น เดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 20 - ภาคผนวก ฌ
	10. จัดให้มีภาชนะรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างบนอาคารเป็นกระเบ เหล็กขนย้ายลงจากอาคารด้วยทาวเวอร์เครนหรือลิฟท์ก่อสร้าง สำหรับขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้าง โดยห้ามคนงานทิ้งเศษวัสดุ ก่อสร้างลงจากอาคารโดยเด็ดขาด	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และ ปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน	1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นเวลา 17.00-18.00 น. เป็นการเก็บงานและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. ในกรณีการเทปูนเพื่อทำฐานรากโครงการซึ่งมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และแจ้งหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเทศบาลเมืองบางแก้ว) เพื่อทราบด้วย และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-โครงการได้มีการคิดป้ายกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีการเทปูนเพื่อทำฐานรากโครงการ ซึ่งมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินจากช่วงเวลาที่กำหนดให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยปัจจุบันยังไม่มีการทำงานล่วงเวลา แต่อย่างไรก็ตาม หากทางโครงการมีการทำงานล่วงเวลา จะดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และแจ้งหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเทศบาลเมืองบางแก้ว) ให้ทราบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 21
	2. จัดให้มีวิศวกรดูแล และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกร และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแล ควบคุมงานในพื้นที่ก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 24
	3. คัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-โครงการได้มีการคัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 27

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	4. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม ระบุช่วงเวลาที่เจาะเสาเข็ม รวมถึงชี้แจงค่าความสัมพันธ์ ให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ แจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม ระบุช่วงเวลาที่เจาะเสาเข็ม และให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะเร่งทำการตรวจสอบ และซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 28 - ภาคผนวก ณ
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ประจำที่โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลากหลาย เช่น กล่อรับเรื่อง ร้องเรียน โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล แอปพลิเคชันไลน์ หรือเปิดช่องทางร้องเรียน ในเว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น	-โครงการได้มีการติดตั้งกล่อรับเรื่องร้องเรียน และมี QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียด มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 29
	6. สำรวจ/ ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว/ชดเชยค่าเสียหาย ในกรณีที่กำหนดให้เจ้าหน้าที่ของ ผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปถ่ายรูปเป็นหลักฐานให้เจ้าหน้าที่บันทึกไว้เป็นหลักฐาน พร้อมกับแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาเข้าสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการก่อสร้าง และแจ้งช่องทางทางรับเรื่องร้องเรียนแก่ผู้พักอาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 28 - ภาคผนวก ณ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	7. เจ้าของโครงการจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และ จะจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงาน ตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดโดยได้ระบุ ในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
	8. ติดประกาศระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ โดยแสดงเวลา ที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงาน มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้มีการติดประกาศระยะเวลาในการ ก่อสร้างโครงการ โดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่ง สิ้นสุดงาน ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และได้จัดทำ QR Code มาตรการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฎ รูปที่ 30
	9. ติดประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสัมพันธ์ ในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่น เดือนละ 1 ครั้ง ไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างง่าย และ ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผล การตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสัมพันธ์ และคุณภาพน้ำทิ้ง ในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และ ฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่น เดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ รูปที่ 20 - ภาคผนวก ห
	10. หากผลการตรวจวัดมีความสะเทือนเกินกว่าค่าประเมินไว้ ให้ปรับปรุงวิธีการดำเนินการ ให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับค่า ต่ำกว่าที่ประเมินทันที แต่หากมีค่าเกินมาตรฐานโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับ ไม่เกินค่ามาตรฐานทันที	- โครงการได้ทำการตรวจวัดความสัมพันธ์ พบว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ สัมพันธ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก ห

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	11. ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง กำหนดให้ความเร็วของ รถบรรทุก ไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดผลกระทบด้าน ความสั่นสะเทือน ที่มีสาเหตุมาจากการวิ่งของรถบรรทุก	- โครงการได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็ว ของรถบรรทุกภายในโครงการให้ขับไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 15
	12. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความ เสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของ โครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการ ตรวจรับงานการซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการ ร่วมในงานตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย โดยจัดทีมงาน ฝ่ายช่างและวิศวกร เพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความสะดวก จากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของ อาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการและ มาตรฐานวิศวกรรม ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบ อาคารข้างเคียง เรียบร้อยแล้วหากมีความเสียหาย จากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะเร่งทำการตรวจสอบ และซ่อมแซม ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 28 - ภาคผนวก ณ
	13. กำหนดแผนปฏิบัติการในกรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชน ในเรื่องความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการเจาะเสาเข็มของโครงการ ให้เป็นแบบระบบประกันภัย ดังนี้ - กำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุม ความรับผิดชอบต่อบุคคลที่ 3 หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่า เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของ โครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการได้จัดให้มี มาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ค

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>- จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงาน อนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขซ่อมแซม/ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นทางการเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสาร จะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์และกำหนดเวลาในการดำเนินการแก้ไขให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงาน การก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ค</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	14. จัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคาร ข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันจะต้องไม่ต่ำไปกว่าที่กำหนดไว้ ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิด ทางกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนกระทั่งไปสิ้นสุดถึงวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความ เสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อนทั้งนี้ ในกรณีที่ ที่ไม่สามารถหาข้อยุติของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการ ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และ ถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัย โดย ครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่ม คุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งถึงวันที่เปิด ใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหาย ดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไข ความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
1.6 การพังทลายของดิน	1. จัดให้มีระบบค้ำยัน และระบบป้องกันดินพังด้วย Sheet pile และ มี Pile Wall บางส่วน (เฉพาะบริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ที่ประชิดโรงซ่อมรถร้าน Cockpit เท่านั้น) โดยรอบบริเวณก่อสร้าง อาคารเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างโดยมีวิศวกร โยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลัก วิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมาจัดทำระบบค้ำยัน และ ระบบป้องกันดินพังด้วย Sheet pile โดยรอบ บริเวณก่อสร้างอาคารเพื่อป้องกันการพังทลาย ของดิน และมี Pile Wall บางส่วน (เฉพาะบริเวณ ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือที่ประชิดโรงซ่อมรถ ร้าน Cockpit เท่านั้น) รวมถึงมีวิศวกร โยธาควบคุม การก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 31

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	2. จัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคาร ข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันจะต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ใน ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่ง ไปสิ้นสุดถึงวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ซึ่งพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างให้โครงการ ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติ ของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการ ดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัย โดย ครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งถึง วันที่เปิดใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความ เสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบ เสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคง ปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 24
	4. ปริมาณดินขุดที่เหลือโครงการจะดำเนินการจัดส่งไปยังพื้นที่ ที่โครงการฯ กำหนดไว้	- โครงการให้ผู้รับเหมานำดินภายในโครงการ ไปถมที่ขอยกแกว 37	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 11
	5. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง และดำเนินการควบคุม การก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและสามารถป้องกันอาคาร ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย	- โครงการได้มีการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้วิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรฐานและสามารถป้องกันอาคาร ที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 32

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	6. จัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่ออาคาร/ที่ดินข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบโครงสร้างอาคาร และที่ดินข้างเคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 28 - ภาคผนวก ณ
	7. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว (inclinometer) (เฉพาะตำแหน่งที่คาดว่าจะเกิดการเคลื่อนตัวของดิน) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก	- ผู้รับเหมาทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว (inclinometer) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 33 - ภาคผนวก ค
	8. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการก่อสร้าง และแจ้งช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 28 - ภาคผนวก ณ
	9. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว/ชำรุดเสียหาย จากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการก่อสร้าง และแจ้งช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 28 - ภาคผนวก ณ



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	10. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องและทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบ เพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่องซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการแก้ไขให้ชัดเจนโดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ค

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำผิวดิน	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 400 คน จำนวน 20 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน)	- ปัจจุบันโครงการได้มีการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 20 ห้อง โดยแบ่งแยกประเภท ชาย และหญิง ประเภทละ 10 ห้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 34
	2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาด 20.0 ลบ.ม./วัน โดยมีค่าบีโอดีที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยออกจากระบบไม่เกิน 30 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	- โครงการมีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป พร้อมทั้งมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยพบว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด กำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 35 - ภาคผนวก ห
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ	- ผู้รับเหมาได้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ถ
	4. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำเสียน้ำฝนที่ตกน้ำ พร้อมทั้งติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ โดยยังไม่มีการวางท่อระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝน และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพัก และขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 37
	6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการจะต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- บริเวณพื้นที่ห้องส้วมคนงานก่อสร้างผู้รับเหมาได้จัดหาสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 38

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	7. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมาสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากและปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงขั้นตอนการสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
2. ทรัพยากรชีวภาพ	กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์ใช้น้ำประปาอย่างประหยัดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 39
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 40
	3. หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมน้ำใช้สม่ำเสมอ หากพบจุดรั่วซึมจะเร่งแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝน และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง แล้วรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ โดยยังไม่มี การวางท่อระบายน้ำชั่วคราว หากมีการวางท่อระบายน้ำ จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	2. จัดให้มีบ่อดักดินจากการล้างล้อรถบรรทุก เพื่อตกตะกอนดินจากการล้างล้อรถ ก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ โดยยังไม่มี การจัดทำบ่อดักดินจากการล้างล้อรถบรรทุก	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 12
	3. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อดักตะกอนเป็นประจำ เพื่อป้องกันและตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุต่าง ๆ อุดตันในท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อดักตะกอนเป็นประจำ เพื่อป้องกันและตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุต่าง ๆ อุดตันในท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 37
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อดักและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำ และการตกตะกอน เพื่อให้บ่อดักน้ำสามารถตกตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะก่อสร้างโครงการ	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อดัก และขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 37
	5. ใช้รั้วเพื่อเป็นแนวกันดินจากโครงการ และป้องกันการระบายน้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วแนวกันดินจากโครงการ และป้องกันการระบายน้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 41

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง และการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ชั่วคราว เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้แบบกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำเศษอิฐและ เศษปูนปรับถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และ ปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการยังไม่มีขยะที่เกิด จากการก่อสร้าง และยังไม่มีการรื้อถอนอาคาร สำนักงานขาย หากถึงขั้นตوندังกล่าวทาง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 42
	2. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง และการรื้อถอนอาคารสำนักงานขายชั่วคราว ที่ต้องการทำลาย หรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ไปกำจัด โดยประสานไปยัง หน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และ ปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการยังไม่มีขยะที่เกิด จากการก่อสร้าง และยังไม่มีการรื้อถอนอาคาร สำนักงานขาย หากถึงขั้นตوندังกล่าวทาง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 42
	3. โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 25 ถัง แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยเปียก จำนวน 10 ถัง ถังรองรับมูล ฝอยทั่วไปจำนวน 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) จำนวน 11 ถัง และถังรองรับมูล ฝอยอันตราย จำนวน 3 ถัง วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอย ทั้งหมด เพื่อให้สำนักงานเทศบาลเมืองบางแก้วมารับไปกำจัด ต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจาย เชื้อโรค	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่ โครงการแล้ว โดยติดป้ายแยกประเภทของถัง รองรับมูลฝอยชัดเจน เพื่อให้สำนักงานเทศบาล เมืองบางแก้วมารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 43 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 44

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามทิ้งขยะ ในบริเวณก่อสร้าง และให้ผู้รับเหมากำจัดคนงาน ก่อสร้างให้ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่าง เคร่งครัดผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 43 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 45
	5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะและ พื้นที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงเด็ดขาด	- โครงการได้มีการนำดินภายในโครงการไปถมใน บริเวณพื้นที่ชอยกิ่งแก้ว 37	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 11
	6. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในภาพที่ดูอยู่เสมอ หากพบว่า ถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมามาตรวจสอบถังรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในภาพที่ดูอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 43
	7. กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และ มีความระมัดระวัง	- โครงการได้กำชับทางผู้รับเหมาให้ใช้ผ้าคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ และป้องกันการฟุ้ง กระจาย และได้มีการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 26
	8. จัดให้มีถังขยะติดเชือกขนาด 120 ลิตร สำหรับทั้งหน้ากากอนามัย ที่ใช้แล้วไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ตลอดระยะเวลาที่มีการระบาด โรคภัยแรง) ซึ่งภายในรองรับด้วยถุงพลาสติกสีแดงพร้อมติดป้าย “ ถังรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว” โดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตมารับไปกำจัด	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะไว้ในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทมูลฝอย ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะ รีไซเคิล ขยะเปียก ขยะอันตราย และขยะติดเชือก ซึ่งได้มีการติดป้ายไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 43

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. ประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะอันตรายจากการก่อสร้างไปกำจัด	- โครงการได้ประสานงานให้เทศบาลเมืองบางแก้วมารับขยะอันตรายจากการก่อสร้างไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 44
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	- ผู้รับเหมาได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดพลังงานไฟฟ้า และกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 46
	2. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล	- โครงการได้จัดให้มีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแลตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 47
	3. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED)	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งยังไม่ถึงขั้นตอนการก่อสร้างตัวอาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	4. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 48
	5. จัดระบบไฟฟ้าให้เพียงพอต่อการทำงาน ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดระบบไฟฟ้าให้เพียงพอต่อการทำงานไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 49
	6. จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้อุปกรณ์ภายในโครงการสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดพนักงานขับรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 51
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้ติดตั้ง ป้ายชื่อ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงมีการติดตั้งกระดานบริเวณทางแยก เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 52
	3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออก โครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร ถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออก โครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 6
	4. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถคอนกรีต และรถรับส่งคนงานก่อสร้าง โดยไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนนเทพรัตน และถนนสาธารณะอื่น ๆ	- โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โครงการจะดำเนินการลงโทษตามข้อตกลงในสัญญา	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 25



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	5. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งคน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่นๆบริเวณ ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถ เพื่อรอขนส่ง คน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบน ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 53
	6. การเข้า-ออกของรถบรรทุกประเภทต่าง ๆ นั้น จะใช้การบริหาร จัดการเวลาในการเข้า-ออก โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าและออก พร้อมกัน โดยกำหนดเส้นทางและเวลาสำหรับเข้าและออก ตามรูปแบบของการใช้งาน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายกำหนดเวลา การเข้า-ออกของรถบรรทุก และมีเจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า - ออกของรถบรรทุก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 6 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 54
	7. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ ป้ายการจราจรชั่วคราวและ ป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและ กลางคืน ทั้งนี้ หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน จะต้องเปิด สัญญาณไฟ เมื่อมีรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” ให้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลา กลางวันและกลางคืน บริเวณหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 55
	8. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วรถบรรทุก ขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่น บริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขัดด้วยคามระมัดระวัง เป็นพิเศษ	-โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุก ขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และได้กำชับให้ ผู้ขับรถบรรทุกควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามพิกัด รวมถึงปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 15 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 26
	9. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัท ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะ ใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ สภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของ บริษัท ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 19 - ภาคผนวก ชู - ภาคผนวก ท

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	10. ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการ กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตามข้อบังคับพนักงานจราจรอย่างเคร่งครัด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. เว้นวันหยุดราชการซึ่งอยู่นอกเวลาเร่งด่วน และเข้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ตั้งแต่วันที่ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในตอนกลางวัน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนมาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายกำหนดเวลาเข้า - ออกรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. เว้นวันหยุดราชการ รวมถึงได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 25 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 54
	11. จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด	-โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ตกหล่นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 13
	12. กำชับให้ผู้ควบคุมงานและผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมดูแลรถขนส่งอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้คนขับรถบรรทุกนำรถบรรทุกใช้เส้นทางภายในศูนย์การค้าเมกาบางนาเป็นทางผ่าน หรือใช้เป็นทางลัดมาทางถนนกาญจนาภิเษก และไม่ให้นำรถเข้าไปจอดภายในศูนย์ฯ รวมถึงกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนและไม่ให้เข้ามาทำงานในโครงการ	- โครงการกำหนดให้ให้ผู้รับเหมากำชับคนขับรถบรรทุกไม่ให้ใช้เส้นทางภายในศูนย์การค้าเมกาบางนาเป็นทางผ่าน หรือใช้เป็นทางลัดมาทางถนนกาญจนาภิเษก และไม่ให้นำรถเข้าไปจอดภายในศูนย์ฯ รวมถึงแจ้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนและไม่ให้เข้ามาทำงานในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฌ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	13. กำหนดให้ผู้ควบคุมงานและผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมดูแล เส้นทางรถขนส่งเข้ามายังโครงการ ให้ใช้สะพานกลับรถบน ถนนเทพรัตน (บริเวณกม.12) เพื่อเข้ามายัง โครงการ และ เส้นทางออกจากโครงการ ให้ใช้สะพานกลับรถบนถนน เทพรัตน (บริเวณ กม.6) ในการกลับรถ เพื่อลดปัญหาการจราจร บริเวณหน้าศูนย์การค้าเมกาบางนา	- โครงการได้แจ้งผู้รับเหมากำชับคนขับรถบรรทุก ให้ใช้สะพานกลับรถบนถนนเทพรัตน (บริเวณกม.12 เพื่อลดปัญหาการจราจรบริเวณหน้าศูนย์การค้าเมกา บางนา เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 26 - ภาคผนวก น
	14. ประสานสถานีตำรวจจราจรบางแก้วในการอำนวยความสะดวก ด้านการจราจรช่วงระยะก่อสร้าง บริเวณหน้าโครงการ	- โครงการได้ประสานสถานีตำรวจจราจรบางแก้วใน การอำนวยความสะดวกด้านการจราจรช่วงระยะ ก่อสร้าง บริเวณหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก บ
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	โครงการได้ออกแบบให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) และอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) สอดคล้อง ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แต่เพื่อป้องกัน ความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดขึ้นจากขั้นตอนการก่อสร้าง โครงการจึงได้กำหนดวิธีการในการตรวจสอบความถูกต้องของ การออกแบบและการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามที่ข้อกำหนด กำหนด ซึ่งจะแบ่งเป็น 3 ช่วงดังนี้	- โครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารตาม แบบ Shop Drawing งาน โครงสร้าง, งานสถาปัตยกรรม และงานระบบประกอบอาคาร และได้กำหนดวิธีการ ก่อสร้างลดความคลาดเคลื่อน เพื่อให้สอดคล้องตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ป

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	1. ช่วงก่อนการก่อสร้าง (1) กำหนดให้มีการทำ Shop Drawing ส่งอนุมัติก่อนดำเนินการ โดยจะต้อง Combine งาน โครงสร้าง, งานสถาปัตยกรรม และ งานระบบประกอบอาคาร ให้มีการลระยะและระดับของงาน โครงสร้าง สำหรับทำงานสถาปัตยกรรม และติดตั้งงานระบบ ประกอบอาคารให้ถูกต้อง (2) กำหนดวิธีการก่อสร้างลดความคลาดเคลื่อน โดยใช้ชั้นงาน ที่ผลิตจากโรงงานที่สามารถควบคุมคุณภาพได้ อาทิ ผนังดกแต่ง คอนกรีตหล่อสำเร็จ เป็นต้น	- โครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารตาม แบบ Shop Drawing งาน โครงสร้าง, งานสถาปัตยกรรม และงานระบบประกอบอาคาร และได้กำหนดวิธีการ ก่อสร้างลดความคลาดเคลื่อน เพื่อให้สอดคล้องตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ป
	2. ช่วงระหว่างการก่อสร้าง (1) งานโครงสร้าง : ตรวจสอบการก่อสร้างตาม Shop Drawing ที่ได้รับการอนุมัติ โดยจะตรวจสอบในแนวราบ และแนวดิ่ง ตั้งแต่ขั้นตอนการติดตั้งแบบหล่อ (2) งานสถาปัตยกรรม และงานระบบประกอบอาคาร : ตรวจสอบการก่อสร้างตาม Shop Drawing ที่ได้รับการอนุมัติ โดยจะตรวจสอบพื้นผิวงาน โครงสร้างก่อนดำเนินการ หากงาน โครงสร้างมีความคลาดเคลื่อนจะต้องแก้ไขก่อน	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และ ปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการ ถึงงานโครงสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>3.ช่วงการส่งมอบอาคาร</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบทั้งหมดอีกครั้ง หากงานก่อสร้างยังมีความคลาดเคลื่อนอยู่ จะต้องแก้ไขก่อนการส่งมอบงาน</p> <p>ทั้งนี้โครงการได้กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่อาคารในแต่ละชั้น และไม่ส่งผลกระทบต่อระดับความสูงอาคาร ซึ่งออกแบบไว้ 127.00 เมตร จากระดับภายในโครงการ (ระดับดินเดิมของถนนภายในโครงการเท่ากับ +0.00 เมตร) และ 127.32 เมตร จากระดับอ้างอิงสนามบิน ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ที่ระบุว่าโครงการตั้งอยู่ในเขตปลอดภัยในการเดินอากาศบริเวณใกล้เคียงกับสนามบินสุวรรณภูมิ มีความสูงอนุญาตไม่เกิน 127.04 เมตรจากระดับอ้างอิงสนามบิน(+1.38 MSL)ซึ่งความสูงของอาคารพิจารณาแล้วผ่านทั้งสองกรณีโดยกรณีที่สองมีความแตกต่างของความสูงที่สามารถสร้างความคลาดเคลื่อนเพิ่มขึ้นจากแปลนได้อีก 1.21 เมตร</p> <p>อย่างไรก็ตาม ผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะต้องควบคุมการทำงานไม่ให้คลาดเคลื่อน และก่อสร้างให้ได้ตามระดับ และขนาดที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง รวมถึงให้ก่อสร้างเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้</p>	<p>- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างตัวอาคารเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	การควบคุมงานก่อสร้างด้านพื้นที่อาคาร 1) จัดให้มีการกำหนดพิกัดอ้างอิง (Base Line) ที่มั่นคง แข็งแรงภายในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ตำแหน่ง เพื่อใช้เป็น จุดในการอ้างอิงในการก่อสร้าง	- โครงการได้มีกำหนดพิกัดอ้างอิง จำนวน 2 ตำแหน่ง ในทางทิศเหนือ และทิศตะวันออกของโครงการเพื่อใช้ เป็นจุดในการอ้างอิงในการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 56
	2) กำหนดตำแหน่งการตั้งกล้องเปิดฉากในทุกขั้นตอน การก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างในแต่ละระยะเป็นไป ตามแบบก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดตำแหน่งการตั้ง กล้องเปิดฉากในทุกขั้นตอนการก่อสร้างเพื่อตรวจสอบ การก่อสร้างในแต่ละระยะเป็นไปตามแบบก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 57
	3) จัดให้มี Shop Drawing, Offset Line	- โครงการได้จัดให้มี Shop Drawing งาน โครงสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ป
	4) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกร ลงนามรับรองการตรวจสอบในขั้นตอนการเทคอนกรีตในแต่ละ ชั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้า ดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการเทคอนกรีต โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 4
	การควบคุมงานก่อสร้างด้านระดับความสูงอาคาร 1) จัดให้มีการทำหมุดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีต หรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการ หรือตำแหน่งที่ เหมาะสม เพื่อเป็นระดับอ้างอิงในการก่อสร้างให้มีระดับความ สูงของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้ (เทียบกับระดับความสูง จากระดับน้ำทะเลปานกลาง หรือเทียบกับระดับถนนด้านหน้า โครงการตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง)	- โครงการได้มีการจัดทำหมุดระดับควบคุมทางราบ ของพื้นที่โครงการเป็นคอนกรีต หรือวัสดุที่มั่นคง แข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการ เพื่อเป็นจุดอ้างอิงใน การก่อสร้างโครงการตามที่ได้ออกแบบไว้ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 56

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	2) กำหนดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ทุก ๆ 5 ชั้นในตำแหน่งเดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้างเพื่อตรวจสอบว่าความสูงของอาคารยังคงเป็นไปตามแบบ ดังนั้น เมื่อมีการควบคุมคุณภาพการก่อสร้างที่ดีดังกล่าวแล้ว จะไม่มีความคลาดเคลื่อนเกินระดับที่กำหนด	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	สำหรับ บริเวณช่องจอดรถยนต์ กำหนดให้มีขั้นตอนการควบคุมการก่อสร้างอาคาร ตาม Method Datement for Column ดังต่อไปนี้ 1) ออกแบบโครงสร้างเสาให้เล็กกว่าขนาดที่ระบุไว้ในแบบสถาปัตย์ เพื่อระยะสำหรับงานฉาบแต่งผิวเสา าสล.ภายหลัง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างช่องจอดรถยนต์ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	2) หลังจากเทคอนกรีตพื้นแล้ว ช่างสำรวจ จะเป็นผู้มาให้ Line เสา โดยจะให้ เป็น Center Line ของเสาทั้งแกน X และแกน Y หรือให้เป็น Offset Line เพื่อใช้เป็นจุดอ้างอิงในการวางตำแหน่งของเสา	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างช่องจอดรถยนต์ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	3) ทำการหาตำแหน่งของเสาโดยให้วัดระยะ จากเส้น Offset Line เพื่อติกรอบ ขนาดของเสา ที่กำหนดตามแบบโครงสร้าง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างช่องจอดรถยนต์ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	4) ประกอบไม้แบบเสา และตรวจสอบคั้งเสา ซึ่งการเช็คคั้งเสาโดยใช้ลูกคั้ง หรือเลเซอร์ อย่างน้อย 2 ด้านทั้งแกน X และแกน Y โดยเช็คที่ตำแหน่งใกล้ปากแบบและดินเสา	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างช่องจอดรถยนต์ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	5) ทำการตรวจสอบเรื่องคั้งของเสา อีกครั้งจากการเทคอนกรีตเสร็จเพื่อให้แน่ใจว่าเสาอยู่ในระยะที่ถูกต้องไม่กระทบกับพื้นที่จอด	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างช่องจอดรถยนต์ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	โครงการได้มีการกำหนดมาตรการฯ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเทคอนกรีตในช่วงการทำเสาเข็ม ส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โดยผู้พัฒนาโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมานำไปปฏิบัติตาม ซึ่งในขั้นตอนการเทคอนกรีตปริมาณมาก ๆ เช่น Mat Foundation มีแนวทางพอสังเขป ดังนี้ 1) เตรียมความพร้อม และแผนในการเทคอนกรีต เช่น ช่วงเวลาการเทคอนกรีต โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จเส้นทางส่งคอนกรีต ตำแหน่งจัดวางเครื่องมือ เครื่องจักร กำลังคน จุดที่รถขนส่งเทคอนกรีต วัสดุฉนวนป้องกันความร้อน (พลาสติก และ โฟม) เพื่อใช้บ่มคอนกรีต ตำแหน่งและอุปกรณ์วัดอุณหภูมิในรากฐานเครื่องฟั่นละอองน้ำ (กรณีอุณหภูมิอากาศระหว่างการเทคอนกรีตสูงมาก) ตรวจสอบความคงของระบบไม้แบบ (Formwork) เป็นต้น	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	2) จัดพนักงานดำเนินการระหว่างการเทคอนกรีต เช่น พนักงานดูแลด้านการจราจรของรถขนส่งคอนกรีตทั้งภายนอกและภายในหน่วยงานก่อสร้าง พนักงานตรวจวัดค่าการขุดตัวและอุณหภูมิของคอนกรีตพนักงานเก็บตัวอย่างคอนกรีต (ลูกปูน) พนักงานชี้เข้คอนกรีตให้แน่น เป็นต้น	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากและปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	3) จัดพนักงานทำการบ่มคอนกรีตด้วยพลาสติก และโฟมที่จัดเตรียมไว้ทันทีหลังจากเทคอนกรีตเสร็จ ตรวจวัดอุณหภูมิสูงสุด และอุณหภูมิแตกต่างแต่ละชั้นของคอนกรีตเป็นระยะ ๆ จนกว่าอุณหภูมิของคอนกรีตลดลง และเป็นไปตามข้อกำหนดจึงทำการรื้อถอนแบบออกได้	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากและปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4
	4) ก่อสร้างโครงการส่วนบนต่อไปได้เมื่อมีผลการทดสอบตัวอย่างคอนกรีต (ลูกปูน) ที่เก็บระหว่างการเทคอนกรีตเป็นไปตามข้อกำหนด	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากและปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	1) โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักอาศัยของพนักงานก่อสร้างเว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	-โครงการได้มีการจัดพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ พร้อมทั้งมีการติดป้ายเตือนระวางวัตถุไวไฟ ป้ายห้ามสูบบุหรี่ ป้ายห้ามจุดไฟ และป้ายให้ดับเครื่องยนต์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 58
	2) โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ - ติดป้ายโครงการ และป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายโครงการ และป้ายเขตก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 59
	- จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือดีไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพ หรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแจ้งเตือน “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามจุดไฟหรือดีไฟ” ให้เห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 59 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 60
	3) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/จุด	- โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 58
	4) ติดตั้งถังดับเพลิงอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็น และใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง	- โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 61 - ภาคผนวก ผ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงที่ขึ้น โครงสร้าง และตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการขึ้นโครงสร้าง และตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	6) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้มีการติดตั้ง และตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 61 - ภาคผนวก ผ
	7) จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการขึ้นโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	8) จัดให้มีการป้องกัน และระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย กำชับเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เป็นประจำ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 61 - ภาคผนวก ผ
	9) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการ ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการขึ้นโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10. จัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคาร ข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันจะต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยรับผิดชอบ ทางกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนกระทั่งไปสิ้นสุดถึงวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความ เสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ ในกรณี ที่สามารถหาข้อมูลของปัญหา หรือข้อร้องเรียนได้ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- ปัจจุบันโครงการได้มีการจัดทำประกันภัยครอบคลุม ถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอกแล้ว หากมีการร้องเรียน ถึงความเสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้เจ้าหน้าที่ เข้าพบผู้ที่อยู่ติด กับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุม งานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ ชัดเจน และระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งตาราง มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องปฏิบัติให้ผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ/พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาได้รับทราบ	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้จัดให้ผู้เจ้าหน้าที่เข้าพบ ผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรงพร้อมทั้งแจ้งกำหนด การทำเสาเข็ม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก พ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการความกว้างไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ (บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนเพชรตน) ให้เห็นอย่างชัดเจนโดยรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวัน และเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุ เบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ แอปพลิเคชันไลน์ หรือเปิดช่องทางร้องเรียนในเว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ จะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 29</p> <p>- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 30</p> <p>- ภาคผนวก ค</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ประจำที่โครงการเพื่อรับ เรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลากหลาย เช่น กล้องรับเรื่องร้องเรียน โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล แอปพลิเคชันไลน์ หรือเปิดช่องทางร้องเรียนในเว็บไซต์ ของโครงการ เป็นต้น	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ประจำ ที่โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงระยะ ก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ และแสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทาง ติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อม มีกล้องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดกล้องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ฟ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ แสดงรายละเอียดโครงการ โดยมี QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ ในพื้นที่ชุมชนที่ขึ้นทะเบียนไว้กับหน่วยงานท้องถิ่น และหมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ หมู่ที่ 6 บ้านคลองบางแก้ว หมู่ 13 บ้านคลองคอกไม้ หมู่ที่ 7 บ้านคลองบางแก้ว หมู่ที่ 8 บ้านคลองหนองบัว หมู่ที่ 10 บ้านคลองอาจารย์เกตุ และหมู่ที่ 9 บ้านคลองหลวงแพ่ง และหมู่บ้านจัดสรรทั้งหมด 6 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านกฤษดามหานคร 28 เฮอร์เทจ หมู่บ้าน Baan Issara Bangna (บ้านอิสสระ - บางนา) หมู่บ้าน PRUKSA VILLE บางนา - วงแหวน และหมู่บ้านเศรษฐีริ บางนา-วงแหวน โดยจะติดไว้บริเวณที่เห็นได้ชัดเจน และติดเฉพาะชุมชนที่อนุญาติได้เท่านั้น	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ แสดงรายละเอียดโครงการ โดยมี QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ ในบริเวณพื้นที่ชุมชนที่อนุญาติเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 63
	5. บริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการได้มีการกำกับ และควบคุมดูแลผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วง เวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นเวลา 17.00-18.00 น.เป็นการ เก็บงาน และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น และ ให้คนงานก่อนสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อน 18.00 น. ในกรณีการเทปูนเพื่อทำฐานรากโครงการ ซึ่งมีความจำเป็น จะต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินจากช่วงเวลาที่กำหนดให้ก่อสร้าง ได้ไม่เกิน 3 วัน / สัปดาห์ และไม่เกิน 20.00 น. โดยไม่ส่งผล กระทบด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้ง ผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และ แจ้งหน่วยงานอนุญาต (สำนักเทศบาลเมืองบางแก้ว) เพื่อทราบ ด้วย และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุด นักขัตฤกษ์	- โครงการได้มีการติดป้ายกำหนดช่วงเวลา การก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีการเทปูนเพื่อทำฐานราก โครงการ ซึ่งมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการต่อเนื่อง เกินจากช่วงเวลาที่กำหนดให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยปัจจุบันยัง ไม่มีการทำงานล่วงเวลา แต่อย่างไรก็ตาม หากทาง โครงการมีการทำงานล่วงเวลา จะดำเนินการแจ้ง ผู้พักอาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และแจ้งหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเทศบาลเมือง บางแก้ว) ให้ทราบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 21
	7. สำรวจ-ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคารก่อน ก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียงที่ติดอยู่กับโครงการ ไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหาก เกิดการแตกร้าว/ร้าวร้าวเสียหายในกรณีที่กำหนดให้เจ้าหน้าที่ ของผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปถ่ายรูปสภาพของอาคารที่อยู่ติดกับ โครงการก่อนจะมีการก่อสร้าง หากเจ้าของอาคารไม่ประสงค์จะ เข้าไปถ่ายรูปเป็นหลักฐานให้เจ้าหน้าที่บันทึกไว้เป็น หลักฐาน และให้พยานยืนยันเก็บหลักฐานทุกครั้ง พร้อมกับแจ้งให้เจ้าของ โครงการทราบต่อไป	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาเข้าสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชี้แจง ทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผน การก่อสร้าง และแจ้งช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 28 - ภาคผนวก ณ



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	8. กำชับให้คนงานหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในช่วงก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมา และคนงานให้ ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในช่วงก่อสร้าง อย่างเคร่งครัดผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อม ทั้งระบุไว้ในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ฎ
	9. กำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียน เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะดำเนินการตรวจสอบบันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบ และแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันทีโครงการจะดิ่ง ดำเนินการแก้ไขให้ทันทีและแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันทีโครงการจะมีการ ดำเนินการชดเชยความเสียหายแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ <b>การแก้ไขความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ</b> - ในระหว่างรอขั้นตอนการสำรวจความเสียหาย และพิจารณา ค่าสินไหมจากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ ประกันความเสียหายไว้เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบในการ ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนหรือชดเชยความเสียหาย เบื้องต้นให้กับผู้เสียหายก่อน(วงเงินสำรองจำนวน 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน))โดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหาย ภายใน 24 ชั่วโมง ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีการกำหนดขั้นตอนการรับ เรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน ซึ่งโครงการได้ แสดงQR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียด มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และ ให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หาก ทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่ง ตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหาย ตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหาย ไว้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ค

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p><b>การแก้ไขความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ</b></p> <p>- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเนื่องจากการก่อสร้างตัดแปลง เคลื่อนย้าย รื้อถอนอาคารในวงเงิน 50,000,000 บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งครอบคลุมตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขตามกฎหมายกระทรวงกำหนดอากรที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจะประสานงานกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายไว้ทันที</p> <p>- กรณีไม่สามารถเจรจาไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทระหว่างกันเองได้ จะใช้วิธีตั้งตัวแทนจาก 3 ฝ่าย คือ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และตัวแทนบริษัทประกันภัยเพื่อทำการเจรจาไกล่เกลี่ยและสำรวจความเสียหายโดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 สัปดาห์ นับแต่วันที่ได้รับเรื่องร้องเรียนเป็นเอกสาร และบริษัทประกันภัยจะต้องพิจารณาค่าสินไหม และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้เสียหาย ให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน หรือตามความเหมาะสมหลังจากได้รับเอกสารร้องเรียน</p> <p>- ในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการกำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน ซึ่งโครงการได้แสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซมชดเชยค่าเสียหายตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายไว้ทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 29</p> <p>- ภาคผนวก ค</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p><b>การแก้ไขความเสียหายโดยเจ้าของโครงการ :</b></p> <p>- กรณีการชดเชยเสียหายความเสียหายที่เกิดจากการบดบังแสงอาทิตย์ การเปลี่ยนแปลงของลม การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรศัพท์ ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้างและก่อสร้างแล้วเสร็จไปจนพ้น 1 ปี นับแต่วันที่มีการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด หากพบว่าการก่อสร้างอาคารโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อบ้าน และ/หรืออาคารข้างเคียง โครงการให้ตัวแทนโครงการดำเนินการเจรจาชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับแต่วันที่ตรวจพบว่ามีผลกระทบเกิดขึ้นในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และได้แสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการหากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ การเปลี่ยนแปลงของลม การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรศัพท์ โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 29</p> <p>- ภาคผนวก ค</p>
	<p><b>การกำหนดมาตรการไม่ให้เกิดซ้ำ</b></p> <p>เจ้าของโครงการทำสรุปข้อร้องเรียนเข้าสู่กระบวนการพิจารณาประชุมทบทวน โดยผู้ควบคุมงานร่วมกับเจ้าของโครงการ เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ 3 เดือน</p>	<p>- โครงการได้มีการตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียนที่ได้รับแจ้งมาเป็นมาตรการป้องกันเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ กรณีมีรถบรรทุกจอดบนถนนเทพรัตน (บางนา - ตราด) บริเวณหน้าโครงการนิวเมกา พัลส บางนา ซึ่งโครงการได้ออกจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ขอแจ้งการฝ่าฝืนไม่ทำตามข้อตกลงในสัญญาและมาตรการ EIA ของ SIAM TONE โดยทางโครงการได้ดำเนินการปรับบริษัท สยามโทเนะ จำกัด ตามบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนไม่ทำตามข้อตกลงที่ระบุไว้ และกำชับผู้รับเหมาเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	-

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. งานเตรียมพื้นที่ การขนส่งดิน และวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น เสียง รวมถึงอุปกรณ์ป้องกัน อุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนทำงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น ให้กับ คนทำงาน	- โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น เสียง รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนทำงาน เช่น หมวกนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นให้กับคนทำงาน เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 64
	2. การลงวัสดุก่อสร้างต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และ มีวัสดุรองรับเพื่อหลีกเลี่ยงการกระแทก ซึ่งเป็นสาเหตุของ การเกิดเสียงดัง	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาในการลงวัสดุ ก่อสร้างด้วยความระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการ กระแทก และลดการเกิดเสียงดัง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 65
	3. จัดให้มีการอบรมให้เกิดความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ทำางการทำงานที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมความรู้ในการทำงานแก่ เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ทำางการทำงาน ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยง ในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 66 - ภาคผนวก ก
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ที่คอยดูแลควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 67 - ภาคผนวก ม
	5. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพอากาศ เสียง และการคมนาคม อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้านคุณภาพอากาศ เสียง และการคมนาคมอย่าง เคร่งครัด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<b>2. การทำฐานราก</b> 1. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 dB(A) และติดป้ายเตือนให้ผู้ต้องทำงานกับเครื่องจักร สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น เสียง รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนทำงาน เช่น หมวกนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นให้กับคนทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 64
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้มีการจัดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ และเบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือนให้กับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 64
	3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงานอาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 66 - ภาคผนวก ก
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ(จป.วิชาชีพ) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ที่คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 67 - ภาคผนวก ม
	5. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านเสียง และความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านเสียง และความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. งานโครงสร้างอาคาร และระบบสาธารณสุขโลก 1. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้คนงานที่ทำงานกับ เครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 dB(A) และติดป้ายเตือนให้ผู้ที่ ต้องทำงานกับเครื่องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากและปรับหน้า ดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	2. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคาร	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้า ดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่น จากที่สูงและตรวจสอบนั่งร้าน ลิฟต์ขนส่งทุกวันก่อนเริ่ม งานก่อสร้าง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้า ดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	4. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงานอาทิ เช่น ทำทางการทำงานที่เหมาะสมในการ ทำงาน เป็นต้นเพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้า ดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	5. จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ (อป.วิชาชีพ) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้า ดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	6. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพอากาศและเสียง อย่าง เคร่งครัด	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับหน้า ดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<b>4. งานตกแต่งอาคาร และเก็บทำความสะอาด</b> 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันกลิ่น และการสัมผัสโดยตรงกับ สารระเหย/สารเคมีที่ใช้ในการตกแต่งอาคาร เช่น หน้ากากปิด จมูก แวนตานิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ให้กับคนงาน	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการตกแต่ง และเก็บทำความสะอาดอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	2. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคาร	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการตกแต่ง และเก็บทำความสะอาดอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่น จากที่สูง และตรวจสอบนั่งร้าน ลิฟต์ขนส่งทุกวันก่อนเริ่มงาน ก่อสร้าง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการตกแต่ง และเก็บทำความสะอาดอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	4. ภาชนะบรรจุสี และกาวต้องจัดเก็บ และนำไปกำจัดอย่าง ถูกสุขลักษณะ	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการตกแต่ง และเก็บทำความสะอาดอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	5. จัดเก็บสารเคมีให้เป็นระเบียบ และอย่าให้ขวางทางเดิน	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการตกแต่ง และเก็บทำความสะอาดอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6. ห้ามทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และสูบบุหรี่บน อาคาร โดยกำหนดให้สูบบุหรี่เฉพาะบริเวณที่ได้จัดเตรียมไว้ เท่านั้น	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการตกแต่ง และเก็บทำความสะอาดอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	7. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และ คนงานอาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการตกแต่ง และเก็บทำความสะอาดอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	8. จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการตกแต่ง และเก็บทำความสะอาดอาคาร โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	9. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพอากาศ และเสียง อย่าง เคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้านคุณภาพอากาศ และเสียงอย่างเคร่งครัด ซึ่งระบุไว้ใน สัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<b>5. กิจกรรมคนงานระหว่างก่อสร้าง</b> 1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน	- โครงการได้มีการจัดทำทะเบียนประวัติเข้าทำงานของคนงานก่อสร้าง และขึ้นทะเบียนระบบใบอนุญาตแรงงานต่างด้าว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	2. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และความสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่เกิดขึ้น	- โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และติดตั้งหลอดไฟเพิ่มความสว่างบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 68 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 69
	3. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการบำบัดน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย และด้านความเป็นส่วนตัวอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ซึ่งจัดให้มีห้องสุขาและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีการทำความสะอาดห้องน้ำและจัดหาสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น รวมถึงจัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 33 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 34 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 35 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37
	<b>โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกัน และควบคุมโรค Covid-19 ตามแนวทางปฏิบัติของกรมควบคุมโรค และ/หรือตามที่หน่วยงานราชการประกาศในแต่ละช่วงเวลา ในแต่ละสถานการณ์อย่างเคร่งครัด</b> <b><u>ในพื้นที่ก่อสร้าง</u></b> 1. การจัดจุดคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือ และอุปกรณ์ - คัดกรองคนงานก่อสร้าง หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยหาก พบว่า ป่วย หรือมีอาการป่วยในระหว่างทำงานให้หยุดงานทันทีและติดตามผลอย่างใกล้ชิด หรือผู้ที่มีความเสี่ยงจากการสัมผัสผู้ติดเชื้อให้ทำการกักตัวทันทีเป็นระยะเวลา 14 วัน	- โครงการได้มีการตั้งจุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ บริเวณด้านหน้าโครงการ หากพบว่าเจ้าหน้าที่ หรือคนงานมีอาการป่วยในระหว่างทำงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 70

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติดต่อโรคได้แก่ สบู่ แอลกอฮอล์ และให้สวมใส่หน้ากากอนามัย หรือ หน้ากากผ้าอย่างถูกวิธี เมื่ออยู่นอกบ้านพักหรืออยู่ในที่สาธารณะ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติดต่อโรคได้แก่ สบู่ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค และมีการติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 71 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 72
	- เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ที่มีการใช้ร่วมกันด้วยน้ำยาทำความสะอาด หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 73
	2. หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมาจำกัดคนงาน เรื่องการเว้นระยะห่างในการทำกิจกรรมร่วมกัน รวมถึงติดป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 72
	3. จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างทุกกิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน เพิ่มความถี่ในการทำมาสะอาด และเพิ่มจุดติดตั้งแอลกอฮอล์	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมาจำกัดคนงาน เรื่องการเว้นระยะห่างในการทำกิจกรรมร่วมกัน รวมถึงติดป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 72
	4. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมา และคนงาน เรื่องการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในบริเวณพื้นที่โครงการ ผ่านกิจกรรม Morning Talk หากมีเจ้าหน้าที่เดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค Covid-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 70 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 71 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 72 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 73

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5. หากตรวจพบว่าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความ เสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะเป็นได้รับการตรวจวัดคัด กรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัด กรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกัก หรือกักกันตัวจน เป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้ง พนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน	- โครงการได้มีการตั้งจุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ด้านหน้าโครงการ รวมถึงมีการ กำชับผู้รับเหมา และคนงาน เรื่องการป้องกัน และ ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk หากพบว่าคนงานมีอาการป่วยใน ระหว่างทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 70 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 71 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 72 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 73
	6. หากคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความ เสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือการ ชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการ หรือผู้รับเหมา ทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- โครงการได้มีการตั้งจุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ด้านหน้าโครงการ รวมถึงมีการ กำชับผู้รับเหมา และคนงาน เรื่องการป้องกัน และ ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk หากพบว่าคนงานมีอาการป่วยใน ระหว่างทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 70 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 71 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 72 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 73
	7. หากคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงาน ควบคุม โรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยเคร่งครัด	- โครงการได้มีการตั้งจุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ด้านหน้าโครงการ รวมถึงมีการ กำชับผู้รับเหมา และคนงาน เรื่องการป้องกัน และ ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk หากพบว่าคนงานมีอาการป่วยใน ระหว่างทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 70 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 71 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 72 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 73

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	8. ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตาม กฎหมาย หรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่มีคนงานมีความเสี่ยงที่ จะติดเชื้อ COVID-19 จำเป็นต้องเข้าไปรับการตรวจรักษา หรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- โครงการได้มีการตั้งจุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ด้านหน้าโครงการ รวมถึง มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 70 - ภาคผนวก ร
	9. กำหนดให้มีการควบคุม และป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่ม แรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่ เฉพาะ (Bubble and Seal)	- โครงการได้มีการตั้งจุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ด้านหน้าโครงการ รวมถึง มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 70 - ภาคผนวก ร
	10. กำหนดให้คนงานก่อสร้าง และผู้ที่ติดต่องานภายในพื้นที่ ก่อสร้างใส่น้ำยากอนามัย หรือน้ำกาบผ้าตลอดเวลา	- โครงการได้จัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกันการ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 64 - ภาคผนวก ร
	11. โครงการ หรือผู้รับเหมาต้องจัดหาวัคซีนสำหรับคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมาจัดหาวัคซีนให้กับคนงาน ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 74 - ภาคผนวก ด

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<b>ในที่พักคนงาน</b> 1. กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามแนวทางของกรมควบคุมโรค	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่งดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 75
	2. จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบวัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้าออกพื้นที่	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่งดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 75
	3. กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่งดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 75
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่พนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่งดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 75
	5. กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยตรวจวัดอุณหภูมิแรงงาน	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่งดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 75
	6. ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่งดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 75
	7. จัดให้มีก๊อกรู้แบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและล้างจาน	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่งดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 75

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	8. จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานเพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่าย กลุ่มเสี่ยงและมีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า-เย็น คนงานที่โดนกักตัวโดย แยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหาร และที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัว โดยเฉพาะ	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่ง ดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 75
	9. มีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า-เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่ง ดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 75
	10. จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้งภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน	- ปัจจุบันบ้านพักคนงานอยู่ในช่วงก่อสร้างซึ่ง ดำเนินการก่อสร้างได้ 50 เปอร์เซ็นต์ หากเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 75
	สำหรับกรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ กำหนดให้มีมาตรการดังนี้ 1. ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้างและห้ามการเดินทางและเคลื่อนย้าย แรงงาน เป็นการชั่วคราวเพื่อทำความสะอาดโดยทำความสะอาด และฆ่าเชื้อพื้นที่ และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส	- ปัจจุบันยังไม่พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 ซึ่งโครงการ มีมาตรการในการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่ กระจายของเชื้อ ได้แก่ จุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ บริเวณด้านหน้าโครงการ ก่อนเข้างาน มีการจัดหาวัคซีนให้กับคนงานก่อสร้าง รวมถึงมีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน อย่างไรก็ตามหาก บ้านพักคนงานก่อสร้างเสร็จสิ้น โครงการมีแผนคิด ป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการป้องกันการติดเชื้อ และการ แพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 70 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 74 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 75 - ภาคผนวก ร - ภาคผนวก ล
	2. ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติด COVID-19 โดยไม่ให้เดินทางออก นอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน			
	3. เฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หาก พบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศา ต้องห้ามคนงานท่านั้นเข้า สถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเชื้ออาการ			
	4. ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุกและเร่งหา ผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัด พื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความ เสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว			

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านความเป็นส่วนตัว และความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อ ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ทุกด้าน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 5
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อ ป้องกันสิ่งของร่วงหล่นไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และ ปรับหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการขึ้น โครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4
	3. ควบคุมการกวาดแขวน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง โดยการก่อสร้างใช้เครนแบบกระดก	- โครงการได้มีการควบคุมการกวาดแขวนของเครนให้ อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 76
	4. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์ เครน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกร เครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตาม ระดับที่กำหนดไว้	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบส่วนประกอบ ของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน โดยวิศวกรเครื่องกล ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ว
	5. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ยกเว้น คนงานที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืนเท่าที่จำเป็น นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำ หน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการให้ผู้รับเหมากำชับคนงานไม่ให้พักอาศัยใน พื้นที่ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk และจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความปลอดภัยรวมถึง มีการติดตั้ง CCTV รอบบริเวณโครงการในพื้นที่ โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 6 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 68
	6. คัดเลือกคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้มีการจัดทำทะเบียนประวัติเข้าทำงานของ คนงานก่อสร้าง และขึ้นทะเบียนระบบอนุญาตแรงงาน ต่างด้าว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านความเป็นส่วนตัว และความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อ ผู้พักอาศัยใกล้เคียง (ต่อ)	7. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด การมั่วสุม และการทะเลาะวิวาท เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อความ เป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ซึ่งหากพนักงานมีการละเมิดกฎระเบียบจะได้รับ การลงโทษตามระเบียบโดยคิดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 76
	8. จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ ก่อให้เกิดความร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการมีการจัดให้มีหัวหน้างานควบคุมคนงานก่อสร้าง ในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 77
	9. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนจะต้องดำเนินการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้มีกำหนดมาตรการบทลงโทษปรับเงินกับ ผู้รับเหมา หากมีการฝ่าฝืนจะต้องดำเนินการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ศ
	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดี ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้มีการจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดี ตลอดจน จัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการระบุไว้ในสัญญาจ้าง อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
4.4 การก่อสร้างสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการก่อสร้างเป็นโครงสร้าง คอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมผ่านไม่ได้ มีลักษณะเป็นผนัง เรียบ พร้อมทั้งระบบระบายน้ำล้น	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และปรับ หน้าดินภายในพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการก่อสร้าง สระว่ายน้ำ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การบดบังแสงอาทิตย์ และ การเปลี่ยนแปลงของลม	-โครงการปิดประกาศแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากอาคารโครงการ สามารถแจ้งหรือหารือ กับเจ้าของโครงการ ในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ บดบังแสงอาทิตย์และการเปลี่ยนแปลงของลมได้ตั้งแต่วันที่ เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงโดยเงื่อนไขในการ ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์และ การเปลี่ยนแปลงของลมต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยกำหนดให้ โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์และ การ เปลี่ยนแปลงของลมให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับ ผลกระทบกับบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด โดยมีกำหนด ระยะเวลาดังแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จในกรณี ที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง และได้แสดง QR Code ที่สามารถสแกน รายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์และอีเมล พร้อมมีกล่อง รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ และ การเปลี่ยนแปลงของลม โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดใช้ค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบ ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	- โครงการปิดประกาศแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการ ในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ ได้ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้างและสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และได้แสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจาก การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ค