

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คอนแวนต์ เรสซิเดนซ์ (Convent Residence) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนแวนต์ บีต้า จำกัด ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามเลขที่ ทส 1009.5/2250 ลงวันที่ 01 กุมภาพันธ์ 2566 ทั้งนี้สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 ดัง ตารางที่ 3-1 ถึง ตารางที่ 3-2



**ตารางที่ 3-1** การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คอนแวนต์ เรสซิเดนซ์ (Convent Residence) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนแวนต์ บีต้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป</b> โครงการ คอนแวนต์ เรสซิเดนซ์ (Convent Residence) ตั้งอยู่ที่ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1-2-38.5 ไร่ หรือ 2,554 ตารางเมตร สภาพพื้นที่โครงการ ณ เดือนธันวาคม 2565 เป็นพื้นที่ว่าง โดยบริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ ความกว้าง 3.50 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดิน จะเป็นถนนแอสฟัลต์คอนกรีต ซึ่งใช้เป็นทางเข้า-ออก ของพื้นที่สำนักงานขายโครงการที่อยู่บนแปลงที่ดินที่ตั้งอยู่ติดพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตก โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 32 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (ที่จอดรถอัตโนมัติใต้ดิน 7 ระดับ) ความสูง 121.00 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 181 ห้อง มีพื้นที่อาคารรวมทั้งสิ้น 26,775 ตารางเมตร ซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ดังนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ขณะตรวจติดตามมาตรการฯ โครงการตั้งอยู่ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ อยู่ระหว่างการก่อสร้างงานฐานราก (ดังบทที่ 1 รูปที่ 1-1 สภาพภายในโครงการ) โดยติดตั้งป้ายรายละเอียดเบื้องต้นของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการหรือบริเวณที่พบเจอได้ง่าย	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> 1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ คอนแวนต์ เรสซิเดนซ์ (Convent Residence) ของบริษัท คอนแวนต์ บีต้า จำกัด อย่างเคร่งครัด 2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตสำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ตาม หลัก เกณฑ์ และวิธี การ ที่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	โครงการมอบหมายให้ผู้จัดการโครงการกำกับควบคุม ดูแล ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด  โครงการจัดให้บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ในกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ รวมถึงดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดทำรายงานฯ เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานเขตบางรัก ผู้ว่าราชการกรุงเทพฯ และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน	-  -	-  ภาคผนวก ง



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จดสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจัดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>ขณะตรวจติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 ยังไม่พบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ ถ้าหากโครงการมีการปรับเปลี่ยนรายละเอียดจะปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวเพื่อดำเนินการขออนุญาตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>3.2 หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>ขณะตรวจติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 ยังไม่พบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ ถ้าหากโครงการมีการปรับเปลี่ยนรายละเอียดจะปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวเพื่อดำเนินการขออนุญาตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนกรรมสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับ โดยทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน ครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้ง สิทธิและเจ้าหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของ โครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนด ไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างช่วงงานฐาน ราก หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนส่งมอบ งานให้กับนิติบุคคลอาคารชุด ผู้แทนของโครงการจะ ดำเนินการแจ้งรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน EIA ให้นิติบุคคลได้รับทราบ และสามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในระยะดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> 5. หากได้รับร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการ หรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โครงการจัดให้ผู้จัดการโครงการหรือผู้แทนโครงการ ทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและดำเนินการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นกรณีที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน พร้อมจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องหรือปัญหาต่างๆ และนำมาหารือกับหน่วยงานภายในก่อนดำเนินการประสานงานขอปรับปรุงแก้ไข	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 3



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>2. การประชาสัมพันธ์โครงการและการเผยแพร่มาตรการโครงการ</b></p> <p>การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตบางรัก สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางรัก และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อรับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการพร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p>	<p>โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์โครงการตั้งแต่ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างช่วงงานฐานราก จัดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการดังกล่าวเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อขออนุญาตเข้าพบปะพูดคุยรวมถึงขอเข้าสำรวจบริเวณใกล้เคียงในกรณีที่ได้รับคำร้องขอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับบริเวณข้างเคียงหรือชุมชนใกล้เคียง</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 12
<p><b>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและการเผยแพร่มาตรการโครงการ</b></p> <p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนคอนแวนต์ เพื่อทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการคอนแวนต์ เรสซิเดนซ์ (Convent Residence) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน และมาตรการต่างๆ ให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุอย่างน้อยดังนี้</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p>	<p>โครงการได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดของโครงการโดยระบุชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อผู้ประกอบการ-เบอร์โทรติดต่อ ประเภทอาคาร/ลักษณะโครงการโดยสังเขป ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบเป็นที่รู้จักกันโดยทั่วไป</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2





ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและการเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)</b> 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์ดทราฟฟิค 1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุเริ่มต้น และวันสิ้นสุด) 1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่อง ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากก่อสร้างโครงการ 1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 1.10 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	โครงการได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดของโครงการโดยระบุชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อผู้ประกอบการ-เบอร์ดทราฟฟิค เลขที่อนุญาตก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง ประเภทอาคาร/ลักษณะโครงการ โดยสังเขป ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบเป็นที่รู้จักโดยทั่วไป	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและการเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)</b> 1.1.1 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 1.1.2 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 1.1.3 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น	โครงการได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดของโครงการโดยระบุชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อผู้ประกอบการ-เบอร์โทรติดต่อ เลขที่อนุญาตก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง ประเภทอาคาร/ลักษณะโครงการ โดยสังเขป ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบเป็นที่รู้จักโดยทั่วไป	-	ภาคผนวก ค4, ค13
2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 2.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2.2) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 2.3) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากก่อสร้างโครงการ	โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์โครงการตั้งแต่ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างช่วงงานฐานราก จัดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการดังกล่าวเป็นประจำทุกเดือน เพื่อขออนุญาตเข้าพบปะพูดคุยรวมถึงขอเข้าสำรวจบริเวณใกล้เคียงในกรณีที่ได้รับคำร้องขอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับบริเวณข้างเคียงหรือชุมชนใกล้เคียง พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเป็นจุดที่สามารถพบเห็นได้ง่าย และสะดวกต่อการแสดงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2,3



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและการเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)</b></p> <p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร บริเวณพื้นที่โครงการ และการจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.1) ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาว 4.8 เมตร บริเวณรั้วโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชื่อโครงการ</li> <li>- เจ้าของโครงการ</li> <li>- ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p>โดยสรุป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ</li> <li>- รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</li> </ul>	<p>ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างงานฐานราก จึงยังไม่มีดำเนินการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร และคาดว่าผู้แทนของโครงการจะดำเนินงานหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จตามมาตรการฯกำหนด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและการเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และ ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</li> <li>- ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่อง ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากก่อสร้างโครงการ</li> </ul> <b>3.2) จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ พร้อมดำเนินการแจกประชาชนสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดดังแสดงในข้อ 3.1)</b>	<p>ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างงานฐานราก จึงยังไม่มีดำเนินการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร และคาดว่าผู้แทนของโครงการจะดำเนินงานหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จตาม มาตรการฯกำหนด</p>	-	ภาคผนวก ค13



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน</b> 1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุดโครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก ซึ่งการเปิดขาย/ให้จอง หรือโฆษณาขายเป็นการดำเนินการโดยฝ่ายขายของโครงการ ซึ่งการจัดเตรียม/จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการขายต่างๆของโครงการ จะดำเนินการไว้อย่างละ 2 ชุด เพื่อให้ลูกค้า 1 ชุด และฝ่ายขายจัดเก็บไว้ 1 ชุด	-	-
2. การทำสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก ในการทำสัญญาจะซื้อขาย/สัญญาขายห้องชุด การจดทะเบียนจะดำเนินการภายใต้ข้อกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดฯ อย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)</b></p> <p>3. เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนแวนต์ บีต้า จำกัด และนิติบุคคลอาคารชุด) จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุดหรือผู้สนใจจองห้องชุดทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการเงื่อนไขต่างๆ ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน</p> <p>4. เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนแวนต์ บีต้า จำกัด) จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุด หรือผู้สนใจจองห้องชุดทราบเกี่ยวกับวัฒนธรรมชุมชน ประเพณีท้องถิ่น กิจกรรมศาสนสถานและชุมชน เช่น คริสตจักรโครสต์ เซิร์ช กรุงเทพฯ ที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการ ซึ่งอาจจะรบกวนบางช่วง และบางเวลา หรืออื่นๆ ให้เป็นที่เข้าใจก่อน</p>	<p>ฝ่ายขายของโครงการจะดำเนินงานชี้แจงรายละเอียดให้แก่ผู้ซื้อ/ผู้สนใจจองห้องชุดได้รับทราบในรายละเอียดของโครงการ เงื่อนไข/ข้อกำหนดต่างๆ วัฒนธรรมชุมชน ประเพณีท้องถิ่นบริเวณใกล้เคียงโครงการ เพื่อให้เข้าใจไปในทิศทางเดียวกันก่อนลงนาม</p>	-	-



**ตารางที่ 3-2** การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คอนแวนต์ เรสซิเดนซ์ (Convent Residence) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนแวนต์ บีต้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนคอนแวนต์ ให้เห็นอย่างชัดเจน รายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการช้อย่อย 1. และ 2. ทุกประการ 2. ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้สถานที่อันไหน สถานที่สำคัญที่อยู่ใกล้ ได้แก่ โรงพยาบาลบีเอ็นเอช โรงเรียนเซนต์โยเซฟคอนเวนต์ โรงเรียนนานาชาติ เซนต์ แอนดรูว์ส์ สาทร อารามคาร์แมล คริสตจักรโครสต์เซิร์ช กรุงเทพฯ และสถานรับเลี้ยงเด็กเรนโบแลนด์ เป็นต้น ได้รับทราบก่อสร้างอย่างน้อย 30 วัน	โครงการฯ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างพร้อมแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ตามบ้านพักของผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และช่องทางรับเรื่องร้องเรียนผ่านแอปพลิเคชันไลน์ กล้องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2 และ 3
3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	โครงการฯ จัดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> 4. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุ เทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนว เขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่าง เป็นสัดส่วน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการฯ ติดตั้งรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวเขต ที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า เพื่อ เตือนผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 1 และ 53
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพรั้ว ให้มี ความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 1,52
6. ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งวัสดุกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่น ให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้า เป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้ เข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความ ยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งวัสดุกันเสียง หรือผ้าใบ กันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ ภายในของโครงการเพียงอย่างเดียว	กรณีที่มีความจำเป็นต้องติดตั้งวัสดุกันเสียงหรือ ผ้าใบกันฝุ่น ผู้ประสานงาน/ผู้แทนโครงการ จะประสานงานไปยังผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ นั้นๆ เพื่อทำหนังสือขออนุญาตหรือขอความ ยินยอมให้ทางโครงการได้ดำเนินงานดังกล่าว เพื่อให้เกียรติเจ้าของ/ผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ นั้นๆ	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> 7. บริษัท คอนแวนต์ บีต้า จำกัด จะนำมาตรการในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ ขั้นตอนการประมาณงานก่อสร้างของโครงการ	โครงการฯ ได้ชี้แจงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ใน EIA ให้ผู้รับเหมาได้รับทราบก่อนประมาณงาน และสามารถปฏิบัติตามมาตรการฯได้อย่างครบถ้วน	-	-
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> 1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด (2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	โครงการฯ จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมวัสดุเหลือใช้อย่าง มิดชิด และจัดให้มีรถบรรทุกเก็บขนเศษวัสดุ ก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วไปกำจัดในขั้นตอนต่อไป	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 22
2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทาง ขนส่ง	โครงการฯ จัดให้คนขับรถบรรทุกปิดคลุมท้าย กระบะรถที่บรรทุกขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะหรือ เส้นทางขนส่งเศษวัสดุ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 6
(2) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	โครงการฯ ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน เพื่อลดมลพิษหรือไอเสีย จากท่อรถยนต์	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 57
(3) ตรวจสอบเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพก่อนใช้งาน	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้เครื่องจักรที่ ผ่านการตรวจสอบ และมีการตรวจสอบเครื่องจักร ก่อนใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 54 ภาคผนวก ค2



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>(4) เครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันดีเซลที่นำมาใช้ใน ระยะก่อสร้างของโครงการ ให้มีการตรวจวัดควันดำก่อนที่จะ ดำเนินการก่อสร้าง ไม่เกิน 3 เดือน และให้มีใบรับรอง โดยต้องผ่านการตรวจสอบควันดำในขณะที่เครื่องยนต์มีภาระ ขณะอยู่บนเครื่องทดสอบ โดยกำหนดค่าควันดำสูงสุดไม่ เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือควันดำระบบวัดความทึบแสง และค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 40 เมื่อตรวจวัดด้วย เครื่องมือวัด 6 เดือนต่อครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยการตรวจสามารถตรวจจากหน่วยงานใดก็ได้ตาม ประเภทของเครื่องจักรนั้น ๆ และให้มีใบรับรองทุกครั้ง</p>	<p>โครงการ กำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ผ่านการตรวจสอบ และมีการ ตรวจสอบก่อนใช้งานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลด ปริมาณควันดำที่เกิดจากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ ของเครื่องยนต์/เครื่องจักรชนิดนั้นๆ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 54 ภาคผนวก ค2
<p>3. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย</p> <p>- ห้ามมิให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใด ๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>โครงการฯ กำชับคนงานและผู้ที่เกี่ยวข้องภายใน พื้นที่ก่อสร้าง ห้ามเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใด ๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 63



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>4. มาตรการด้านการก่อสร้าง</b> (1) ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร ตลอดความสูงที่มีการ ก่อสร้างอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง อาคารข้างเคียง (2) ตรวจสอบสภาพ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ให้มี สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบว่าชำรุดหรือเสีย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันทีตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างช่วงฐานราก ทั้งนี้การติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารจะ ดำเนินการหลังแล้วเสร็จงานฐานราก หรือดำเนินการในช่วงงานโครงสร้าง	-	-
(3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	โครงการฯ จัดให้มีแผนกองวัสดุหรือจุดพักกองวัสดุ ก่อสร้าง ในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	-	-
(4) การกระทำใดๆ มีอาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำใน พื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้าง 3 ด้าน	ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานฐานราก กิจกรรมดังกล่าวตามมาตรการฯ คาดว่าจะ ดำเนินการหลังจากงานฐานรากแล้วเสร็จ	-	-
(5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นถนนที่ทำการรื้อถอนและบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งกวาดเก็บ	โครงการฯ จัดให้คนงานก่อสร้างฉีดพรมน้ำ ทำ ความสะอาดพื้นถนนภายในและด้านหน้าโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือทุกครั้งที่ฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 66



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>(6) จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่น แนวรั้วทุกด้าน รวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงชั้นนั้น ๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์เข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง โดยมีความถี่ในการเปิดสเปรย์น้ำทุก 2 ชั่วโมง (ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/วัน) โดยเฉพาะในช่วงที่มีการทำงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง น้ำที่ผ่านระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำแล้วจะตกลงสู่พื้นด้านล่างเข้าสู่ระบบระบายน้ำของโครงการต่อไป</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นตามแนวรั้วภายในพื้นที่โครงการ เพื่อดักจับและบรรเทาฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังภายนอกโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 4



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>(7) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศ บริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (<math>PM_{2.5}</math>) มีค่าความเข้มข้นเกินมาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จะหยุดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (<math>PM_{2.5}</math>) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลงานขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะ เจียรขัดแต่งผิวคอนกรีต หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานภาครัฐ ขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใดๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีการติดตามสถานการณ์ ฝุ่นละอองคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณเขตพื้นที่โครงการ กรณีที่มีประกาศค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (<math>PM_{2.5}</math>) เกินเกณฑ์มาตรฐาน ทางโครงการจะได้หารือและปรับแผนการทำงานภายใน พร้อมกับอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงานภาครัฐกรณีขอความร่วมมือกับทางโครงการ</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>(8) โครงการจัดให้มีวิธีการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ก่อนจะนำมาใช้งาน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>8.1) ประเภทรถชุด</p> <p>1) ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำให้อยู่ในระดับที่กำหนดไว้</p> <p>2) อัดจารบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงานในแต่ละวัน</p> <p>3) ก่อนปฏิบัติงานควรสำรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิค</p> <p>4) ตัดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เพื่อเตรียมพร้อมก่อนการทำงานประมาณ 10 นาที ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรพร้อมในการทำงาน</p> <p>5) เช็กระดับน้ำมันไฮดรอลิค โดยลดระดับกระบอกไฮดรอลิคเข้าให้สุดทุกระบอก ระดับน้ำมันไฮดรอลิคต้องอยู่ที่ระดับตัว H หากระดับน้ำมันอยู่ต่ำกว่าตัว H ต้องเติมน้ำมันไฮดรอลิค</p>	<p>โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้เครื่องจักรที่ผ่านการบำรุงรักษาและตรวจสอบก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น การตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง ตรวจเช็ครอยรั่วซึมของน้ำมัน การอัดจารบี เป็นต้น เพื่อลดมลพิษอากาศที่เกิดจากเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ขาดการบำรุงรักษา</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 54



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>6) ชับเครื่องจักรด้วยความนุ่มนวลไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางการขับเคลื่อนหักเหหักเห หากพบเสียงหรือมีการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรที่ผิดปกติ ให้หยุดการปฏิบัติทันที</p> <p><b>8.2) ประเภทยานพาหนะทุกคัน (Crans)</b></p> <p>1) ตรวจสอบสภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่นหรือเครน โดยตรวจสอบรอยเชื่อมสภาพน็อตและการคลายตัวต่างๆ ตรวจสอบระบบต้นกำลัง และตรวจสอบระบบหล่อลื่นรวมถึงระบบเชื้อเพลิง ระบบระบายความร้อน มอเตอร์ระบบควบคุมไฟฟ้า ระบบต่อกำลังและระบบเบรกของปั้นจั่นหรือเครน หากพบปัญหาจะรีบทำการซ่อมให้เรียบร้อยก่อนจะนำปั้นจั่นหรือเครนไปใช้งาน</p> <p>ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมป้องกันการยก และตรวจสอบป้องกันการยก โดยน้ำหนักจริง เพื่อทดสอบการยกอย่างปลอดภัย</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่นหรือเครน ระบบหล่อลื่นรวมถึงระบบเชื้อเพลิง ระบบระบายความร้อน มอเตอร์ระบบควบคุมไฟฟ้า ระบบต่อกำลังและระบบเบรกของปั้นจั่นหรือเครน หากพบปัญหาจะรีบทำการซ่อมให้เรียบร้อยก่อนจะนำปั้นจั่นหรือเครนไปใช้งาน</p>	-	ภาคผนวก ค2



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>2) ตรวจสอบม้วนรอก สลิง ตรวจสอบเส้นผ่านศูนย์กลางของสลิง โช้ และการชำรุดของปั้นจั่น ตรวจสอบสัญญาณเสียงและไฟเตือน ความสว่างของไฟเตือน และระบบเสียงเตือนของปั้นจั่น หากตรวจสอบทุกส่วนแล้วพบว่าปัญหาควรจะรีบทำการซ่อมให้เรียบร้อยก่อนจะนำปั้นจั่นหรือเครนไปใช้งาน</p>			
<p>8.3) ประเภทรถบรรทุก</p> <p>1) ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง ระดับน้ำกลั่น โดยการตรวจสอบน้ำมันเครื่อง น้ำยาหล่อเย็น น้ำมันเกียร์ น้ำมันเบรก และของเหลวอื่นๆ ได้ต้องรด หากระดับของเหลวลดลงแสดงว่าอาจรั่วไหลและควรหาวิธีแก้ไข</p> <p>2) ตรวจสอบแบตเตอรี่</p> <p>3) ตรวจสอบความถี่ในการเปลี่ยนแปลงของเหลว จะขึ้นอยู่กับระยะทางที่ขับไม่ว่าจะน้ำหนักที่บรรทุกของหรือลักษณะการขับ</p> <p>4) ตรวจสอบการทำงานของเบรก เบรกมือ คันเร่ง และครัช ก่อนทุกครั้ง</p> <p>5) ตรวจดูที่ปิดน้ำฝนว่าทำงานเป็นปกติหรือไม่ ยางปิดน้ำฝนสามารถใช้งานได้ดีไม่เสื่อม</p> <p>6) ตรวจสอบหม้อน้ำ ระดับน้ำหล่อเย็น เพื่อช่วยให้ระบบระบายความร้อนภายในรถได้อย่างสมบูรณ์</p>	<p>โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้รถบรรทุกที่ผ่านการบำรุงรักษาและตรวจเช็คความพร้อมเรียบร้อยก่อนใช้งานทุกครั้ง</p>	-	ภาคผนวก ค2





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>7) ตรวจสอบสภาพล้อรถ ยางรถ กระทะล้อ ควรอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ นี้อด ทุกตัวอยู่ในลักษณะแน่น ไม่หลวม ยางรถไม่ควรมีรอยร้าว หรือซึมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>8) ตรวจสอบอุปกรณ์ต่อพ่วง ถ้าพบว่าหลวม หรือชำรุด ควรแก้ไขให้แน่นหรือปรับเปลี่ยนใหม่</p> <p>9) ตรวจสอบไฟหน้ารถไฟสัญญาณเลี้ยว ไฟเบรก ไฟท้าย ว่าติดเป็นปกติหรือไม่ถ้าไฟไม่ติดควรปรับเปลี่ยนทันที</p>	<p>โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้รถบรรทุกที่ผ่านการบำรุงรักษาและตรวจเช็คความเรียบร้อยก่อนใช้งานทุกครั้ง</p>	-	ภาคผนวก ค2
<p>5. มาตรการด้านการขุดดิน</p> <p>(1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราวย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราวยที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยกวาดเศษดิน ทราวย ให้สะอาดโดยทันที และกรณีที่มีการใช้น้ำฉีด ต้องมีการป้องกันน้ำโคลนจากการฉีกล้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>โครงการฯ กำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออก ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และจัดให้คนงานก่อสร้างทำความสะอาด กวาดเศษดิน ทราวยที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและทางเดินรถให้สะอาดโดยทันที</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 9



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> (3) จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกที่มีประสิทธิภาพและทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่โครงการ โดยจะต้องจัดการน้ำทิ้งจากการทำความสะอาดไม่ให้ตะกอนดินไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (4) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	โครงการฯ จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และกำชับให้คนงานก่อสร้างทำความสะอาดฉีดล้างล้อรถให้เรียบร้อยก่อนเคลื่อนรถออกนอกพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีแผ่นเหล็กปูบริเวณทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 7 8 และ 10
<b>1.3 เสียง</b> 1. กำหนดเวลาการทำงาน วันจันทร์-วันเสาร์ อยู่ในช่วง 08.00-18.00 น. แต่หากมีงานที่ต้องทำต่อเนื่องเกินช่วงเวลาดังกล่าวจะทำให้เฉพาะการเทปูน เพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยต้องยื่นอนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้การทำงานเกินเวลาจะไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการฯ กำหนดเวลาการทำงาน วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. กรณีเกินช่วงวันเวลาดังกล่าวจะให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพประสานงานขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โครงการจะไม่ดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 50



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.3 เสียง</b> 2. ก่อสร้างฐานรากอาคารโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบระบบเปียก	โครงการฯ จัดให้มีการใช้เสาเข็มเจาะแบบระบบเปียก ทั้งนี้ช่วงงานดังกล่าวสิ้นสุดลงแล้ว	-	
3. จัดให้มีการติดตั้งวัสดุกันเสียงในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้ (3.1) ในช่วงกิจกรรมงานฐานราก จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงทะลุผ่านวัสดุกันเสียงลงได้ 25.3 dB(A) (3.2) ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร สถาปัตยกรรม งานระบบ สาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอก จัดให้มีการติดตั้งวัสดุกันเสียง Metal Sheet ความหนา 0.5 5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่ขอบอาคารทุกด้านในการก่อสร้างทุกชั้นซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25.3 dB(A) สำหรับกิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก จะใช้ผนังของอาคารเป็นวัสดุกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงที่ทะลุผ่านได้ 34 dB(A)	โครงการฯ จัดให้มีรั้ว Metal Sheet บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งช่วยลดทอนระดับเสียงทะลุผ่านลงได้	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 1



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.3 เสียง</b> 4. การใช้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังหลายเครื่องพร้อมๆ กัน และทำงานอยู่ในบริเวณที่อยู่ใกล้กัน	โครงการฯ กำชับให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิชาชีพจัดผังวางตำแหน่งเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ จำนวนเครื่องจักรที่ใช้งาน ให้มีระยะห่างกันพอสมควรและสับเปลี่ยนระยะเวลาในการเดินเครื่องจักร เพื่อลดระดับเสียงดังจากเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	-	-
5. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	โครงการฯ จัดให้มีป้ายห้ามติดเครื่องทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 57
6. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาขนส่งให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนรบกวนผู้อยู่ที่อยู่ข้างเคียง เช่น ห้ามไม่ให้โยนเหล็กเส้นลงสู่พื้น เป็นต้น	โครงการฯ กำชับให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิชาชีพจัดหาตำแหน่งขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้กับผู้รับเหมา และควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทำการขนย้ายวัสดุก่อสร้างอย่างระมัดระวัง เพื่อลดการกระทบกระเทือนของวัสดุก่อสร้างอันก่อให้เกิดเสียงดัง/ความสั่นสะเทือนขณะขนย้าย	-	-
7. กำหนดให้มีการตั้งกลุ่มไลน์ เพื่อรับเรื่องราวร้องทุกข์กับสถานที่สำคัญที่อยู่ใกล้ ได้แก่ โรงพยาบาลปิยะธิดาคริสตจักรโครสดีเซิร์ช กรุงเทพ โรงเรียนเซนต์โยเซฟคอนเวนต์ โรงเรียนนานาชาติ เซนต์แอนดรูส์ สาทร์ สถานรับเลี้ยงเด็กเรนโบว์แลนด์ เป็นต้น และกลุ่มบ้าน/อาคารติดโครงการ	โครงการฯ จัดให้มีกลุ่มไลน์เพื่อรองรับเรื่องราวร้องทุกข์หรือคำเตือนหรือคำแนะนำจากผู้คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อเป็นจุดรวบรวมเรื่องราวต่างๆ นำเสนอต่อทีมงานภายในโครงการได้รับทราบและดำเนินงานแก้ไข-ปรับปรุง-ป้องกันมิให้เกิดเหตุซ้ำ เพื่อลดทัศนคติเชิงลบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.3 เสียง</b> 8. ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งวัสดุกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่น ให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้า เป็นเวลาอย่างน้อย 7 วันเมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้เข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งวัสดุกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	กรณีที่มีความจำเป็นต้องติดตั้งวัสดุกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่น ผู้ประสานงาน/ผู้แทนโครงการ จะประสานงานไปยังผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบนั้นๆ เพื่อทำหนังสือขออนุญาตหรือขอความยินยอมให้ทางโครงการได้ดำเนินงานดังกล่าว เพื่อให้เกียรติเจ้าของ/ผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบนั้นๆ	-	-
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b> 1. ก่อนการก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับผิวดินชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน ตัวอาคารพร้อมจัดทำเอกสารยืนยันทั้งสองฝ่ายได้รับทราบในการดำเนินงานดังกล่าวและสำเนาเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลก่อนกิจกรรมเสาเข็มของอาคาร ทั้งนี้ช่วงงานดังกล่าวสิ้นสุดลงแล้ว	-	ภาคผนวก ค5



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b> 2. กำหนดเวลาการทำงาน 08.00-18.00 น. แต่หากมีงานที่ต้องทำต่อเนื่องจนช่วงเวลาดังกล่าวจะทำได้เฉพาะการเทปูนเพื่อทำบันรูกเท่านั้น และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยต้องยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้การทำงานเกินเวลาจะไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการฯ กำหนดเวลาการทำงาน วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. กรณีเกินช่วงวันเวลาดังกล่าวจะให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพประสานงานขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โครงการจะไม่ดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 50
3. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก และใช้ระบบ Silent Piler ในการทำงานเสาเข็ม และระบบป้องกันดินพังเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก ใช้ระบบ Silent Piler ในการทำงานเสาเข็ม และระบบป้องกันดินพัง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-	-
4. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวด้านนอกสุด ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก หากมีผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง ให้ระงับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังหรือความสั่นสะเทือนทันที และให้หามาตรการแก้ไขเมื่อแก้ไขได้แล้วจึงให้ดำเนินการดังกล่าวดำเนินต่อไปได้	โครงการฯ จัดให้วิศวกรควบคุมงานเฝ้าระวังการตอกเสาเข็ม กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากอาคารข้างเคียงให้ประสานงานกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งสองฝ่ายก่อนสรุปการดำเนินงานแก้ไข	-	ภาคผนวก ค3, ค5



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b> 5. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน	โครงการฯ จัดให้มีแผ่นเหล็กปูบริเวณทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8
6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	โครงการฯ จัดให้วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแผนงานก่อสร้างของโครงการ	-	ภาคผนวก ค3
7. จัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะพูดคุยกับผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 12
8. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	โครงการฯ ได้จัดทำประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ค4



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.4 ความสิ้นสละเทือน</b> 9. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	โครงการฯ จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยการก่อสร้าง สำหรับเงินสำรองชดเชยกรณีเยียวยาผู้เสียหายทางโครงการจัดให้มีการพิจารณาเป็นกรณีไป เพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้เสียหายได้รับผลกระทบจริงเท่านั้น	-	ภาคผนวก ค4
10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	โครงการฯ เลือกใช้ผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี มีผลงานที่ดี ได้กำหนดข้อตกลงการดำเนินงานก่อสร้างให้สอดคล้องและปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน EIA อย่างเคร่งครัด	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.5 การพังทลายของดิน</b> 1. ก่อนก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับมือกับดินร่วนซุย/หลวม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน ตัวอาคารพร้อมจัดทำเอกสารยืนยันทั้งสองฝ่ายได้รับทราบในการดำเนินงานดังกล่าวและสำเนาเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลก่อนกิจกรรมเสาเข็มของอาคาร ทั้งนี้ช่วงงานดังกล่าวสิ้นสุดลงแล้ว	-	ภาคผนวก ค5
2. จัดให้มีการก่อสร้างผนังกันดิน Diaphragm Wall บริเวณด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ความหนา 0.8 เมตร และบริเวณด้านทิศเหนือ และทิศใต้ หนา 1.0 เมตร ความลึก 3.8 เมตร มีความยาวของแต่ละ Panel Diaphragm Wall ประมาณ 0.3 เมตร พร้อมทำค้ำยัน 4 ชั้น รอบแนวอาคาร สำหรับในส่วนของการก่อสร้างบ่อหนองน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย จัดให้มีกำแพงกันดิน Pile Wall ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร ความลึก 16 เมตร แต่ละต้นมีระยะห่างจาก Center เสา ถึง Center เสาประมาณ 0.7 เมตร ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการฯ ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างผนังกันดิน โดยรอบแนวอาคารตามแบบแปลนงานก่อสร้างของโครงการ เพื่อช่วยป้องกันการพังทลายของดิน และมีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของผนัง D-wall โดยวิศวกร	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 69



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 การพังทลายของดิน</p> <p>3. มาตรการจัดการดินที่เสียจากการปรับถม</p> <p>1) จัดจ้างบริษัท อีโรเซ (ประเทศไทย) จำกัด ในการนำดินที่เสียจากการปรับถมภายในพื้นที่โครงการปริมาณ 31,310.02 ลูกบาศก์เมตร และดินที่ปนกับสารละลายเบนโทไนท์ประมาณ 4.75 ลูกบาศก์เมตร ไปทิ้งยังแหล่งที่ดินขนาดพื้นที่รวม 33,824 ตารางเมตร ซึ่งตั้งอยู่ตำบลคูบางหลวง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ</p> <p>2) โครงการจะต้องแจ้งให้เจ้าของที่ดินทราบว่าจะต้องแจ้งการถมดินดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548</p>	<p>โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาขนย้ายดินจากการก่อสร้างไปยังสถานที่ที่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต โดยใช้รถบรรทุกและปิดคลุมท้ายกระบะรถทุกครั้ง ก่อนเคลื่อนรถออกนอกพื้นที่โครงการ</p>	-	ภาคผนวก 6
<p>3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกดินหรือเศษวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 6



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.5 การพังทลายของดิน</b> 4) จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ทั้งดิน	โครงการฯ จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุก และจัดให้คนงานก่อสร้างฉีดล้างทำความสะอาด ก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 10
5) กำหนดให้บริเวณที่ถมดินห่างจากแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก เป็นระยะประมาณ 6 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียง	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมามถมดินให้ห่างจากแนวเขตที่ดินเป็นระยะพอประมาณเพื่อลดการพังทลายของดินไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-
6) จัดให้มีคันดินกว้าง 1.50 เมตร ความสูง 1 เมตร ค่าระดับ +1.00 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ +0.00 เมตร ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 สายต่างระดับรังสิต-พนมทวน) บริเวณด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ปรับความลาดชันของเนินดินไม่เกิน 30 องศา บดอัดดินให้ได้ระดับและคลุมด้วยตาข่ายกันดิน เพื่อป้องกันไม่ให้ดินไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาจัดทำแนวคันดินเพื่อป้องกันไม่ให้ดินไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-
7) จัดให้มีร่องระบายน้ำความกว้าง 1 เมตร โดยรอบพื้นที่ทั้งดิน เพื่อบรรวมน้ำให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวดทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตะกอน ก่อนระบายออกสู่ภายนอก	โครงการฯ จัดให้มีร่องระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการฯ เพื่อเป็นแนวร่องรวบรวมน้ำ ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝน ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 64



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 การพังทลายของดิน</p> <p>8) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และบรรทุกดินออกจากโครงการทุกด้าน จะต้องปิดรัดพื้นผูกผ้าใบบริเวณกระบะบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันเศษดินร่วงหล่นระหว่างทาง และฉีดล้างล้อรถให้สะอาดก่อนจะนำรถขึ้นบนผิวจราจร พร้อมกับปิดป้ายแสดงชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ผู้รับจ้าง และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงไว้ทั้งสองด้านรถ และที่บริเวณกระบะท้าย และเมื่อนำดินไปทิ้งยังสถานที่ทิ้งดิน ห้ามกระแทกกระบะท้ายเพื่อให้เกิดเสียงดังรบกวนรวมทั้งก่อนจะนำรถขึ้นบนพื้นถนนและออกจากสถานที่ทิ้งดินให้ฉีดล้างล้อรถไม่ให้มีเศษดินหรือเศษหินติดขึ้นไปบนพื้นถนน หากมีเศษดินหรือเศษหินติดขึ้นบนพื้นถนนจะต้องล้างหรือทำความสะอาดในทันที</p>	<p>โครงการฯ กำชับคนขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และบรรทุกดินออกจากโครงการ ปิดรัดผ้าใบบริเวณกระบะ เพื่อป้องกันเศษดินร่วงหล่นระหว่างเส้นทางเดินรถ และจัดให้คนงานฉีดล้างล้อรถให้สะอาดก่อนเคลื่อนรถออกจากพื้นที่โครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 6 และ 10



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.5 การพังทลายของดิน</b> 9) ห้ามใช้ความเร็วรถในบริเวณพื้นที่ชุมชนเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	โครงการฯ ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมความเร็วในการเดินทาง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 13
10) หากเจ้าของโครงการพบว่า ผู้ที่รับดินจากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ให้ระงับการนำดินไปทิ้งในพื้นที่ตามกำหนดไว้โดยทันที	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาขนย้ายดินจากการก่อสร้างไปยังสถานที่ทิ้งดินที่ได้รับอนุญาต โดยใช้รถบรรทุกและปิดคลุมท้ายกระบะรถทุกครั้งก่อนเคลื่อนรถออกนอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ค6
4. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	โครงการฯ จัดให้กรมธรรม์ประกันภัย โดยครอบคลุมชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3	-	ภาคผนวก ค4



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 การพังทลายของดิน</p> <p>5. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม</p> <p>6. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยการก่อสร้าง สำหรับเงินสำรองชดเชยกรณีเยียวยาผู้เสียหายทางโครงการจัดให้มีการพิจารณาเป็นกรณีๆ ไป เพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้เสียหายได้รับผลกระทบจริงเท่านั้น</p>	-	ภาคผนวก ค4



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.6 การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว</b> 1. อาคารโครงการจัดเป็นอาคารสูง จะต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยการออกแบบโครงสร้างอาคารโครงการให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว และโครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด และทุกขั้นตอนต้องไม่ขัดต่อประกาศดังกล่าว	-	ภาคผนวก ค7
<b>1.7 คุณภาพน้ำ</b> <b>1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างแบบสำเร็จรูป จำนวน 27 ห้อง บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ	โครงการฯ ได้จัดให้มีห้องส้วมแยกชาย-หญิง ซึ่งเพียงพอสำหรับคนงานพร้อมทั้งมีการทำความสะอาดอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 16



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.7 คุณภาพน้ำ</b> <b>1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> 2. จัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	โครงการฯ จัดให้คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ด้วยน้ำยาที่สามารถฆ่าเชื้อโรคและดับกลิ่น	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 19
3. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยตัวถังเป็นไฟเบอร์กลาส ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	โครงการฯ ได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสีย ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง ทั้งนี้หากถึงระยะที่ต้องสูบน้ำทิ้งจะมีการติดต่อสำนักงานเขตในพื้นที่เข้ามาสูบน้ำทิ้งไปกำจัดในขั้นตอนต่อไป	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 18
4. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	โครงการฯ จัดให้คนงานดูแลรักษา หมั่นทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม เพื่อลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 19





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.7 คุณภาพน้ำ</b> <b>1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> 5. ประสานหน่วยงานราชการหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท เอเชีย เวสต์ แมน เนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 ยังไม่พบการสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ทั้งนี้หากถึงระยะที่ต้องสูบตะกอนจะมีการติดต่อสำนักงานเขตในพื้นที่เข้ามาสูบเพื่อไปกำจัดในขั้นตอนต่อไป	-	-
6. โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมารื้อย้ายถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้งโดยก่อนรื้อย้ายต้องประสานรถสูบล้างจากสำนักงานเขตบางรักมาสูบตะกอนในถังดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบออกมาหลาย ๆ ครั้ง ก่อนรื้อและย้าย โดยโครงการจะให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำไปกำจัด	ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ หากดำเนินการไปถึงขั้นตอนการรื้อย้ายถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.7 คุณภาพน้ำ</b> <b>1.7.2 บ้านพักคนงาน</b> 1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ตัวถังทำด้วยวัสดุไฟเบอร์กลาส จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)	โครงการฯ ได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสีย ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงาน ทั้งนี้หากถึงระยะที่ต้องสูบน้ำทิ้งจะมีการติดต่อสำนักงานเขตในพื้นที่เข้ามาสูบน้ำเพื่อไปกำจัดในขั้นตอนต่อไป	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 49
2. จัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน 3. หากพบพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	โครงการฯ จัดให้คนงานดูแลรักษา หมั่นทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม เพื่อลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 46



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง สั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่าง เคร่งครัด	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 น้ำใช้</b> 1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 25 ลูกบาศก์เมตร (สำรองน้ำ ได้อย่างน้อย 1 วัน)	โครงการฯ ได้จัดให้มีถังสำรองน้ำ เพื่อสำรอง น้ำใช้ในโครงการให้เพียงพออย่างน้อย 1 วัน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 21
2. จัดให้มีถังสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงเบื้องต้น บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร ในกรณีเกิดเพลิงไหม้	โครงการฯ จัดให้มีถังสำรองน้ำเพื่อสำรอง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 21
3. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	โครงการฯ ได้มีการกำชับและติดป้ายรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดในบริเวณที่มีการ ใช้น้ำ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 56



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.2 น้ำเสีย</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b> 1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.5 เมตร ความลึก 0.3-0.6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอนดินเพื่อให้เศษดินตกตะกอน จากนั้นจะไหลเข้าสู่บ่อดักขยะขนาดความจุ 2 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนคอนแวนต์ด้านหน้าโครงการต่อไป	โครงการฯ จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ และมีบ่อดักตะกอนดิน ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 64
2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	โครงการฯ จัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดเศษดิน เศษหินที่ติดตามล้อรถขึ้นไปบนผิวการจราจร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 7



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 1. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมการรื้อถอนถนน แอสฟัลต์คอนกรีต และการก่อสร้าง 1) มูลฝอยจากกิจกรรมการรื้อถอนถนนคอนแอสฟัลต์คอนกรีต จะมีเฉพาะยางมะตอย (Asphalt) ประมาณ 15 ตัน เท่านั้น โดยโครงการจะให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำไปกำจัด	ขณะตรวจติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 ยังไม่พบกิจกรรมการรื้อถอนถนน คอนแอสฟัลต์คอนกรีต หากถึงกิจกรรมดังกล่าว ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
2) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ เศษคอนกรีต 548.65 ตัน (คำนวณจากส่วนพื้นและผนังบางส่วน ของอาคาร) โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ พร้อมทั้งจดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บศูนย์กำจัดมูลฝอยฯ	โครงการฯ มอบหมายให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบในการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการออกไปกำจัดยังสถานที่ที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยกำชับผู้รับเหมาไม่ให้นำไปแอบทิ้งตามจุดต่างๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 70



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 3) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ เศษกระเบื้อง ฝ้าเพดาน เศษวัสดุบรรจุภัณฑ์ และแก้ว/กระจก เศษเหล็ก สายไฟ อะลูมิเนียม และมูลฝอยอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ แบตเตอรี่ กระป๋องสเปรย์ และภาชนะบรรจุสารเคมี ปริมาตรรวม 586.07 ตัน โดยโครงการจะให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าบริการของบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) 4) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	โครงการฯ มอบหมายให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการออกไปกำจัดยังสถานที่ที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยมีการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้นำไปแอบทิ้งตามจุดต่างๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตเด็ดขาด	-	-
5) จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้บริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งจะมีอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม	โครงการฯ จัดให้มีถังรับรองขยะทั่วไป ขยะมูลฝอยอันตรายภายในพื้นที่โครงการ พร้อมตัวอักษรด้านหน้าตัวถัง เพื่อคัดแยกประเภทขยะก่อนลงถัง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 23



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 6) โครงการจะต้องนำใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะจากศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ไปประกอบหลักฐานสำหรับการจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว	โครงการฯ มอบหมายให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบในการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการออกไปกำจัดยังสถานที่ที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยมีการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้นำไปแอบทิ้งตามจุดต่างๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 70
2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคณงานก่อสร้าง (1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างรองรับมูลฝอยได้อย่างน้อย 3 วัน โดยจัดเตรียมถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 13 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป 3 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 4 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 5 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง รวมทั้ง จัดให้มีถังใส่ขยะหน้าากอเนามัย ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยวางไว้ภายในพื้นที่โครงการและเพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางรักมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	โครงการฯ จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทวางไว้ภายในพื้นที่โครงการ ตามจุดต่างๆ จะมีถังขยะที่เป็นถุงดำวางไว้ เพื่อความสะดวกต่อการเก็บรวบรวม โดยในแต่ละวันจะจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางรักมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 23 และ 67 ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> (2) กำจัดให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	โครงการฯ กำจัดให้คนงานคัดแยกมูลฝอยก่อน ทิ้งลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 23
(3) หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมา ช่วยกำจัดกลิ่น	โครงการฯ จัดให้คนงานทำความสะอาดถึง รองรับมูลฝอยตามจุดพักขยะของโครงการให้ สะอาดอยู่เสมอ ทั้งนี้หากมีการส่งผลกระทบด้าน กลิ่นรบกวน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 47
(4) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบ ต้องกำจัดทันที	โครงการมีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำ โรคในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากพบสัตว์ดังกล่าว จะดำเนินการกำจัดทันที	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 17





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย 1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงอาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวันทั้งกลางวันและกลางคืน	โครงการฯ จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 52 ภาคผนวก ค9
2) โครงการห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่พักอาศัยของคนทำงานก่อสร้างเว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	โครงการฯ กำชับผู้รับเหมาห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักอาศัยของคนงาน โดยจัดเก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานเท่านั้น	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 31 และ 32
3) โครงการจะติดตั้งป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้ 3.1) ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	โครงการฯ จัดให้มีป้ายโครงการ ป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างที่ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 53



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 3.2) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	โครงการฯ จัดให้มีป้ายห้ามสูบบุหรี่ และพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ซึ่งอยู่คนละพื้นที่กับพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุอันตราย	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 33
4) จัดให้มีถังสำรองเพื่อการดับเพลิง ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะใช้น้ำดังกล่าวดับเพลิงเบื้องต้น	โครงการฯ จัดให้มีถังสำรองน้ำเพื่อสำรองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 21
5) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 เครื่อง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะงานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดและติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก	โครงการฯ จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีวางไว้ตามจุดต่างๆ รอบพื้นที่โครงการหรือจุดที่เสี่ยงต่อการไวไฟหรือติดไฟ และจัดวางไว้ในตำแหน่งที่พบเห็นได้ง่าย	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 27 และ 28



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 6) ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	โครงการฯ จัดให้มีป้ายแนะนำการใช้งานติดตัวถังดับเพลิงเคมีตามจุดต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 29
7) กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดโดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหารจุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	โครงการฯ จัดให้มีป้ายกฎระเบียบปฏิบัติภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยห้ามประกอบอาหารหรือจุดเทียน และกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 59
8) กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	โครงการฯ จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่หรืออย่างเป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ และกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนในกฎระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 33 59 และ 60
9) จัดให้มีพื้นที่วางวัสดุไวไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	โครงการฯ กำชับผู้รับเหมาจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดภายในพื้นที่ก่อสร้างเฉพาะจุดที่กำหนดให้เท่านั้น เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 31



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 10) เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการฯ กำชับผู้รับเหมาให้ทำการขนเศษวัสดุต่างๆ ออกจากพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้เหลือตกค้างภายในพื้นที่โครงการนาน เพื่อป้องกันปัญหาการสะสมของมูลฝอยและเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 70
11) ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	โครงการฯ จัดให้มีตู้ควบคุมไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ และห้ามให้คนงานต่อสายไฟฟ้าพ่วงหลายชั้น เพื่อป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินขนาด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 37
12) จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัยโดยเฉพาะ แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังก๊าซควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติดทำให้เกิดเพลิงไหม้	โครงการฯ จัดให้มีสไตร์จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยแยกสัดส่วนอุปกรณ์อย่างชัดเจน เพื่อความสะดวกต่อการเลือกใช้ง่าย และเพื่อความปลอดภัยในการจัดเก็บ	-	คผนวก ข รูปที่ 5
13) ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ทำให้เกิดเพลิงไหม้	โครงการฯ อยู่ระหว่างช่วงงานฐานราก จึงยังไม่ได้ดำเนินการทาสี พ่นสี ทั้งนี้หากมีกิจกรรมดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และจะปฏิบัติภายในขอบเขตพื้นที่ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพกำหนดเท่านั้น	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 14) จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	โครงการฯ ได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คบริเวณโดยรอบที่ตั้งหม้อแปลงไม่ให้มีเศษวัสดุหรืออุปกรณ์วางกีดขวางพื้นที่ดังกล่าว	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 68
15) ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	โครงการฯ ได้ติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 37
16) กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ทำให้เกิดเพลิงไหม้	โครงการฯ จัดให้มีจุดเชื่อมต่อโลหะหรือกิจกรรมที่อาจเกิดประกายไฟ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นตกไปยังพื้นที่อื่น	-	-
17) การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันเวลาที่	โครงการฯ จัดให้มีถังดับเพลิงป้ายแนะนำการใช้งานตามจุดต่างๆภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 29



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 18) ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ	โครงการฯ จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมกำชับคนงานห้ามเทลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ และมีการติดตั้งถังดับไขมันป้องกันกรณีน้ำมันหรือไขมันรั่วไหล	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 71
19) ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกงาน	โครงการฯ จัดให้มีป้ายณรงคปิด-เปิดสวิทช์ไฟและกำชับให้คนงานเปิดเมื่อต้องการใช้งานและปิดทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 55
20) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต เมื่อพบเห็นสิ่งนี้อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ต้องรับรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตรา รวมถึงการแลกบัตรเข้า-ออกกรณีบุคคลภายนอกเข้ามาติดต่อที่โครงการฯ เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 24
21) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจนและต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานฐานราก มีการติดประกาศขั้นตอนปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และกำชับให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพให้คำแนะนำเบื้องต้นในกิจกรรม Safety Talk ของทุกๆ เดือน หากพ้นช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 22) กำหนดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นไว้บริเวณใกล้กับถนน คอนแวนต์ ขนาดพื้นที่ประมาณ 265 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 1,060 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 400 คน	โครงการฯ กำหนดให้มีจุดรวมพลภายในพื้นที่โครงการใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถรองรับจำนวนคนงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการได้อย่างเพียงพอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 30
23) จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตนและอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัยโดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางรักให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการฯ จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ขณะตรวจติดตามมาตรการฯ โครงการฯ ยังไม่พบการซักซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี แต่มีการ Safety talk และแผนป้องกันอัคคีภัย	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43 ภาคผนวก ค16
24) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของศูนย์วิทยุพระราม สายด่วน 199 สถานีบางรัก ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	โครงการฯ จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนกรณีแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 34



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 2. มาตรการเตือนกันอัคคีภัย - จัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยลำโพงสัญญาณ หนีไฟสามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร 3. โครงการจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกัน อัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 เช่น (1) ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ เพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอ ในทุกส่วนของอาคาร	ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานฐานราก หากดำเนินงานช่วงโครงสร้างแล้วจะจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยลำโพงสัญญาณหนีไฟ ระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
(2) ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด	โครงการฯ จัดให้มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมตรวจสอบสภาพการใช้งานอย่าสม่ำเสมอ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถใช้งานได้ทันที	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 27





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> (3) ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรง หรืออย่างปานกลาง ซึ่งนายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและ อุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิง และเครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายได้	โครงการฯ จัดให้มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ได้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อม ตรวจสอบสภาพการใช้งานประจำทุกเดือน หาก เกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถใช้งานได้ทันที	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 27 และ 28
(4) ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่เห็นได้อย่าง ชัดเจน	โครงการฯ จัดให้มีป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ ดับเพลิงที่เห็นได้อย่างชัดเจน	-	-
(5) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้อย่างชัดเจนไม่มีสิ่งกีด ขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา	โครงการฯ จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้ อย่างชัดเจนไม่มีสิ่งกีดขวาง เพื่อสามารถ นำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 27
(6) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ ผู้ผลิตกำหนด พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผล การตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ ตลอดเวลา	โครงการฯ จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบ อุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เดือนละหนึ่งครั้ง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 28



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b></p> <p>4. โครงการจะจัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างอาคารตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 สามารถแบ่งออกเป็น 3 ช่วง ตามขั้นตอนการก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>(1) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (ช่วงงานโครงสร้าง) โครงการจัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อใช้งานได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแผนการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน ว่าต้องดำเนินการอย่างไรเมื่อเกิดเพลิงไหม้</li> <li>- จัดเตรียมน้ำดับเพลิงให้เพียงพอ โดยจัดให้มีถังสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง โดยติดตั้งภายในพื้นที่ก่อสร้าง ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในอาคารชั้นสูง ๆ ซึ่งจะมีน้ำดับเพลิงเพียงพอสำหรับให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปปฏิบัติหน้าที่เพิ่มขนาดท่อน้ำและแรงกดดันให้สามารถช่วยดับเพลิงได้นอกจากนี้ในห้องพักของพนักงานก่อสร้าง</li> </ul>	<p>ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานฐานราก หากดำเนินการช่วงงานโครงสร้าง โครงการปฏิบัติตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b></p> <p>(2) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตย์-งานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนแรก) โครงการจัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อใช้งานได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โครงการจะใช้น้ำดังกล่าวดับเพลิงเบื้องต้น โดยหากถังเก็บน้ำจริงแล้วเสร็จจะนำไปใช้เป็นที่เก็บน้ำสำรองดับเพลิง</li> <li>- จัดให้มีถังดับเพลิงให้เพียงพอกับปริมาณงาน แบ่งถังดับเพลิงออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกวางประจำอยู่ในตำแหน่งที่กำหนดตามแผนดับเพลิง เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ส่วนที่สองไว้ในตำแหน่งต่างๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ</li> </ul>	<p>โครงการฯ จัดให้มีถังสำรองน้ำเพื่อสำรองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ก่อสร้างซึ่งเพียงพอต่อการใช้งาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 21</p>



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b></p> <p>(3) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 (ช่วงงานตกแต่งภายใน และงานไฟฟ้า-เครื่องกล) โครงการจัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อการใช้งานได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังน้ำเพื่อสำรองน้ำไว้ตลอดเวลา</li> <li>- จัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ใช้เครื่องยนต์และเชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังตู้เก็บสายดับเพลิงส่วนใหญ่ของอาคาร รวมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็นประจำกรณีฉุกเฉิน และอาจติดตั้งค่าใช้จ่ายให้เครื่องทำงานอัตโนมัติได้ในระดับหนึ่ง</li> <li>- จัดให้มีระบบท่อยืน และท่อประธานระบบ Sprinkler จะต่อเข้ากับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และในท่อน้ำที่มีความดันในระดับที่สามารถดับเพลิงได้</li> <li>- จัดให้มีตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิงติดตั้งให้ครอบคลุมได้ทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง</li> </ul>	<p>ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานฐานราก การดำเนินงานดังกล่าวตามมาตรการฯ จะทยอยดำเนินการหลังช่วงงานฐานรากแล้วเสร็จ</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังดับเพลิงมือถือโดยติดตั้งไว้บริเวณตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีโอกาสเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น จุดที่มีการเชื่อมท่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม</li> <li>- การจัดเศษวัสดุก่อสร้าง และบรรจุภัณฑ์ต้องมีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ฉนวน และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กล่องกระดาษ ถังทินเนอร์ ถังสี เป็นต้น และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ ให้น้อยที่สุด</li> <li>- ห้ามเก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ในอาคารในระหว่างก่อสร้าง ให้นำถังก๊าซหุงต้มออกจากพื้นที่ทำงานหลังเลิกงานทุกครั้ง สำหรับอาคารที่มีชั้นใต้ดินห้ามเก็บเชื้อเพลิงดังกล่าวไว้ในชั้นใต้ดิน และห้ามนำไปเก็บนอกอาคาร และจัดให้มีการป้องกันอัคคีภัยและตรวจสอบดูแลอยู่ตลอดเวลา</li> </ul>	<p>ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานฐานราก การดำเนินงานติดตั้งถังดับเพลิงมือถือภายในอาคาร จะทยอยดำเนินการหลังช่วงงานฐานรากแล้วเสร็จ สำหรับการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้างชนิดต่างๆ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพกำชับให้คนงานจัดเก็บไว้ในตำแหน่งที่กำหนดไว้เท่านั้น และห้ามคนงานใช้ก๊าซหุงต้มภายในโครงการ</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.6 ระบบไฟฟ้า</b> 1. กำชับให้คนงานใช้ไฟอย่างประหยัด	โครงการฯ จัดให้มีป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า และกำชับให้คนงานใช้ไฟอย่างประหยัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 55
<b>3.7 การจราจร</b> 1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินโดยระบุชื่อผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือร้อนจากการขนส่งดิน	โครงการฯ จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน พร้อมระบุชื่อผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือร้อนจากการขนส่งดิน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 65
2. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุได้	โครงการฯ จัดให้มีป้ายชื่อบริเวณด้านหน้าเพื่อจะชะลอรถบริเวณเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.7 การจราจร</b> 3. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุ	โครงการฯ ได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ บ้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการไว้ในจุดที่พบเห็นได้ง่าย และจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกการเดินรถเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดอุบัติเหตุจราจรภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2 และ 24
4. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก โดยให้ความสำคัญกับรถฉุกเฉิน และรถนำส่งผู้ป่วยของโรงพยาบาลบีเอ็นเอชเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งดูแลผู้ใช้ทางเท้าริมถนนคอนแวนต์ นักเรียน ผู้ปกครอง โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลาเลิกเรียนของโรงเรียนเซนต์โยเซฟคอนแวนต์ เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนนคอนแวนต์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว ส่วนรถขาออกให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัย แลพนักงานในโครงการเดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อความสะดวกปลอดภัยในการเดินรถ	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือต้องใช้รถฉุกเฉิน พร้อมทั้งกำกับดูแลไม่ให้เกิดจุดกีดขวางทางเข้า-ออกโครงการ รวมถึงจอด เช่น บริเวณทางเท้าริมถนนคอนแวนต์ เพื่อลดการจราจรติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 และ 58



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.7 การจราจร</b> 5. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นที่ และป้ายต่างๆ รวมทั้งป้ายแจ้งเตือน ป้ายแนะนำเส้นทางการเดินทาง โดยติดตั้งบริเวณภายในโครงการให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	โครงการฯ จัดให้มีสัญญาณไฟเตือนป้ายเตือนป้ายแนะนำติดตั้งภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่พบเห็นได้ง่าย และจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเคลื่อนตัวของรถในโครงการ ทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้การจราจรคล่องตัวมากขึ้นและปลอดภัย	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 25
6. มีผ้าใบปิดตึกรถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้เศษวัสดุตกหล่นบนพื้นถนน และให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทันทีที่พบเศษวัสดุตกหล่น	โครงการฯ กำชับให้คนขับรถบรรทุกใช้ผ้าใบปิดท้ายกระบะรถขณะขนย้ายวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนพื้นถนน และจัดให้คนงานหมั่นทำความสะอาด เก็บกวาดทันทีที่หลังการขนย้าย เพื่อความสะดวกบริเวณทางเดินทางและด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 6
7. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	โครงการฯ จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก เพื่อเป็นจุดพักรถ จอดรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 51





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.7 การจราจร</b> 8. ห้ามจอดรถเพื่อขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนคอนแวนต์ และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณ ใกล้เคียงโครงการ	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถภายใน พื้นที่โครงการ โดยไม่อนุญาตให้มีการจอดรถ บริเวณริมถนนคอนแวนต์ และมีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ ผู้ใช้รถใช้ถนน เพื่อไม่ให้เกิดของโครงการไปกีด ขวางการจราจรทำให้เกิดการชะลอตัวบนถนน คอนแวนต์	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 51 และ 58
9. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินโดยรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ตามที่ช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนดซึ่งเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	โครงการกำชับคนขับรถบรรทุกให้เคารพกฎ จราจรการใช้รถใช้ถนนอย่างเคร่งครัด โดยไม่ให้ รถวิ่งเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด และมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถใช้ถนน เพื่อไม่ให้เกิด ของโครงการไปกีดขวางการจราจรทำให้เกิดการ ชะลอตัวบนถนนคอนแวนต์	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 65
10. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็น พิเศษ	โครงการกำชับคนขับรถบรรทุกให้เคารพกฎ จราจรการใช้รถใช้ถนนอย่างเคร่งครัด โดยไม่ให้ มีการบรรทุกน้ำหนักเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถใช้ถนน เพื่อ ไม่ให้เกิดของโครงการไปกีดขวางการจราจรทำ ให้เกิดการชะลอตัวบนถนนคอนแวนต์	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</b> 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนคอนแวนต์ ให้เห็นอย่างชัดเจนรายละเอียดระบุตัวไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1. ทุกประการ 2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์รายละเอียดดังที่ระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2 ข้อย่อย 2.	โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการเพื่อให้ทราบว่า เป็นการก่อสร้างโครงการ Convent Residence โดยมีการระบุรายละเอียดโครงการชัดเจนตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2
3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</b></p> <p>4. กำหนดให้มีนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR)) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการในช่วงก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม เช่น</p> <p>4.1 ให้การสนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชน</p> <p>4.2 การขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณริมถนนคอนแวนต์ด้านหน้าโครงการ</p> <p>4.3 การขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณถนนพระรามที่ 3 ด้านหน้าโครงการ</p> <p>4.4 ปรับปรุงทางเท้าบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>4.5 การป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)</p> <p>4.6 ให้การสนับสนุนบริจาคถังขยะมูลฝอยให้แก่ชุมชน ให้การสนับสนุนด้านอัคคีภัยแก่ชุมชน</p>	<p>ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยมีกิจกรรมการขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2567</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 72</p>



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</b></p> <p>5. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม</p> <p>6. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยการก่อสร้าง สำหรับเงินสำรองชดเชยกรณีเยียวยาผู้เสียหายทางโครงการจัดให้มีการพิจารณาเป็นกรณีๆ ไป เพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้เสียหายที่ได้รับผลกระทบจริงเท่านั้น</p>	-	ภาคผนวก ค4



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.2 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>1) การสรุปลักษณะโครงสร้าง</b> 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนคอนแวนต์ ให้เห็นอย่างชัดเจนรายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1. และ 2. ทุกประการ	โครงการฯ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ตามบ้านพักของผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และช่องทางรับเรื่องร้องเรียนผ่านแอปพลิเคชันไลน์ กล้องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 3 และ 12
2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาดแต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2-3 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2-3 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.2 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น</b> 4. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีการระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	โครงการฯ จัดให้มีจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง และติดตั้งกล้องวงจรปิดตามแนวรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 24 และ 42
<b>3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</b> <b>(3.1) ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย</b> 1. พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น	โครงการฯ จัดให้มีการคัดเลือกคนงานในชุมชนเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น	-	-
2. โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง	โครงการฯ กำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 59



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.2 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>(3.2) ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์</b> 1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	โครงการฯ จัดให้มีการคัดเลือกคนงานในชุมชน เข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น	-	-
2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	โครงการฯ กำชับผู้รับเหมาในกรณีที่ได้รับแรงงานต่างด้าว จะต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน พร้อมทั้งมีการออกกฎระเบียบการทำงานและการอยู่ร่วมกันของคนงานที่ทุกคนจะต้องยึดถือปฏิบัติ หากมีคนงานทำผิดกฎจะมีบทลงโทษต่อไป	-	ภาคผนวก ค10
3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมา มีการจัดทำเลื่อยนิฟอร์ม ให้คนงานใส่ปฏิบัติงาน เพื่อความเป็นระเบียบและสามารถตรวจสอบได้	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 36
4. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	โครงการฯ มีการจัดทำประวัติคนงาน และเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน	-	ภาคผนวก ค10



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.2 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>(3.3) สุขภาพอนามัยและบริหารทางด้านสาธารณสุข</b> 1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	โครงการมีการจัดทำประวัติคนงาน และเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน	-	ภาคผนวก ค10
3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน โดยมีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มทำงาน เมื่อหลังรับเข้าทำงานจะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯดังกล่าว	-	-
4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงานภายในบ้านพักคนงานให้สะอาดเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 17





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.2 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>(3.4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	โครงการฯ จัดให้มีจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง และติดตั้งกล้องวงจรปิดตามแนวรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 24, 42
3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	โครงการฯ จัดให้มีถังดับเพลิงอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 27
4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ถูกต้องทันที	โครงการฯ จัดให้มีป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ถูกต้องทันที	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 29



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.2 ผลกระทบทางสังคม</b> 5. ติดต่อประสานงานกับสถานดับเพลิงและกู้ภัยบางรักเพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการฯ จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ขณะตรวจติดตามมาตรการฯ โครงการฯ ยังไม่พบการซักซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี แต่มี Safety talk และแผนป้องกันอัคคีภัย	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43 ภาคผนวก ค16
6. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่เด็ดขาด	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาจัดหาที่พักคนงานนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจัดหาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ให้คนงานอย่างเพียงพอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 50
7. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	โครงการฯ จัดให้มีการคัดเลือกคนงานในชุมชนเข้ามาทำงานหรือแรงงานไทยเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น	-	-
8. กรณีแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	โครงการฯ กำชับผู้รับเหมาในกรณีที่รับแรงงานต่างด้าว จะต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน พร้อมทั้งมีการออกกฎระเบียบการทำงานและการอยู่ร่วมกันของคนงานที่ทุกคนจะต้องยึดถือปฏิบัติ หากมีคนงานทำผิดกฎจะมีบทลงโทษต่อไป	-	ภาคผนวก ค10
9. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	โครงการฯ มีการจัดทำประวัติคนงาน และเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน	-	ภาคผนวก ค10



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.2 ผลกระทบทางสังคม</b> 10. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสี่เหลี่ยมจุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมามีการจัดทำเลื่อยนิฟอร์ม ให้คนงานใส่ปฏิบัติงาน เพื่อความเป็นระเบียบและสามารถตรวจสอบได้	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 36
<b>(3.5) ด้านการคมนาคมขนส่ง</b> 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>4.3 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น</b> ไม่มีมาตรการกำหนด	-		



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b> - สุขภาพประชาชน <b>1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> 1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง ครึ่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	โครงการฯ ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง ครึ่งครัด	-	-
<b>(1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่อง คุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>(2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด	โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่อง เสียงอย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b> - สุขภาพประชาชน <b>1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> <b>(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>(4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ</b> 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	โครงการฯ ติดตั้งรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า เพื่อเตือนผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 1 และ 53
2. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงาน เช่น 2.1) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ และวิศวกรควบคุมงานดูแลความปลอดภัยในการทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก รูปที่ 52,73 ภาคผนวก ค3, ค9



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p>- สุขภาพประชาชน</p> <p><b>1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b></p> <p>2.2) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552</p> <p>2.3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี</p> <p>2.4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของ ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553</p> <p>2.5) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การเลือกใช้ ลวดสลิงและรอก พ.ศ. 2553</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ และวิศวกรควบคุมงานควบคุมดูแลความปลอดภัย หรือการทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงาน</p>	-	ภาคผนวก ค3, ค9



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p>- สุขภาพประชาชน</p> <p><b>1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b></p> <p>2.6) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</p> <p>2.7) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบละอุปกรณ์ของ ปั่นจั่น</p> <p>2.8) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดรูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั่นจั่น พ.ศ. 2553</p> <p>2.9) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้ บังคับปั่นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั่นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ให้ สัญญาณแก่ผู้บังคับปั่นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ ปั่นจั่น และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั่นจั่น พ.ศ. 2554</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ และวิศวกรควบคุมงาน ควบคุมดูแลความปลอดภัย หรือการทำงาน ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนด ความปลอดภัยในการทำงาน</p>	-	ภาคผนวก ค3, ค9



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</p> <p>- สุขภาพประชาชน</p> <p>1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>2.10) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564</p> <p>2.11) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการ ตกจากที่สูง และที่ลาดชันจากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และ พังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ และวิศวกรควบคุมงาน ควบคุมดูแลความปลอดภัย หรือการทำงาน ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนด ความปลอดภัยในการทำงาน</p>	-	ภาคผนวก ค3, ค9
<p>3. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษ วัสดุร่วงหล่น</p>	<p>ขณะติดตามมาตรการฯ ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานฐาน ราก ทั้งนี้หากดำเนินการช่วงงานโครงสร้าง โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาติดตั้ง Chain Link เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น อย่างเคร่งครัด</p>	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b> - สุขภาพประชาชน <b>1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> 4. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	โครงการฯ จัดให้มีควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด มีการตรวจสอบการทำงานของทาวเวอร์เครน โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร และควบคุมไม่ให้แขนของเครนล้ำออกไปยังภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
5. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	โครงการฯ จัดให้มีการติดตั้งเครน พร้อมทั้งมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้ง	-	ภาคผนวก ค2, ค3
6. ผู้ควบคุมปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณในการเกี่ยวสิ่งของหรือวัสดุจะต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมจากกรมคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ และ/หรือสถาบัน/องค์กรที่จัดการอบรมด้านอาชีวอนามัย และมีประสบการณ์ในการทำงานในกรณีดังกล่าวมาแล้ว	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาคัดเลือกผู้ควบคุมปั้นจั่นที่ได้รับการอบรมจากกรมคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ หรือสถาบันที่ได้รับการรับรองและผู้ควบคุมจะต้องมีประสบการณ์ในการทำงาน	-	ภาคผนวก ค11



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b> - สุขภาพประชาชน <b>1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> 7. ขนาดหน้าหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบครอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานวิศวกร	โครงการฯ จัดให้มีวิศวกรควบคุมงาน ดูแลการทำงานบริเวณปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	-	-
8. ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยกและจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load 9. ขณะการปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบ เพื่อแก้ไขโดยทันที	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบ ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานเพื่อแก้ไขโดยทันที	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 74



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b> - สุขภาพประชาชน <b>1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</b> <b>(5) ผลกระทบด้านการจราจร</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่อง การจราจร อย่างเคร่งครัด	โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เรื่องจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b> 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบข้อมูลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดผู้รับเหมาไว้ด้านหน้าบ้านพักคนงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือผู้ที่พบเห็นได้ทราบข้อมูลบ้านพักคนงาน กรณีเกิดเหตุเดือดร้อนจะสามารถติดต่อกับผู้ควบคุมดูแลได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b> <b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b> 2. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	โครงการฯ จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-
3. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาล้อมรั้วเพื่อกันขอบเขตของบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 75
4. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความปลอดภัยภายในบ้านพักคนงาน รวมถึงดูแลตรวจสอบการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <p>5. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน เช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไปและห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00 น.-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	-	-
<p>6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2คน/1 ห้อง</li> </ul>	<p>โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 75



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็นและไม่หันทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่เด็ดขาด ทั้งนี้ หากมีได้มีกิจกรรมใดๆ โครงการจะดับแสงไฟลงและเปิดค้างไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไขหากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน</li> <li>- ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร</li> <li>- จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง รองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยตั้งถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 26 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 9 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 10 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง</li> </ul>	<p>โครงการฯ กำชับให้ผู้รับเหมาติดตั้งแสงสว่างให้เพียงพอต่อการใช้งาน รวมถึงติดตั้งระบบสาธารณูปโภคที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่คนงาน</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</p> <p>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</p> <p>7. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้างของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2564 ดังนี้</p> <p>1) การบริหารจัดการภายในพื้นที่แคมป์คนงานก่อสร้าง</p> <p>1.1) ให้นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>- กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่ำเสมอ</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีการกำหนดมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และมอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน จัดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด เพื่อหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน และกำกับ ติดตามผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน พร้อมคัดกรองอุณหภูมิก่อนเข้างาน</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน</li> <li>- มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงาน ก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค โควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการวัน ระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ</li> <li>1.2) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบันรวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้</li> <li>1.3) จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้างผู้ปฏิบัติงาน ในสถานที่ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ</li> </ul>	<p>โครงการฯ จัดให้มีการกำหนดมาตรการป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และมอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกัน โรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน ดึงกิจกรรมที่ทำให้เกิดความ แออัด เพื่อหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน และ กำกับ ติดตามผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน พร้อมคัดกรอง อุณหภูมิก่อนเข้างาน</p>	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือ ประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พักด้วย แอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบว่าอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน</li> <li>- สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้อง กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออก ของสถานที่</li> <li>- สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมี ระบบคัดกรอง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการอื่นๆ หาก พบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไปร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไป สถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ที่ ได้รับมอบหมายพิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกัน ไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจสอบคัดกรองหรือพบ แพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน</li> </ul>	<p>โครงการฯ จัดให้มีการกำหนดมาตรการป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และมอบหมายให้หัวหน้า งาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้ มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกัน โรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน งดกิจกรรมที่ทำให้เกิด ความแออัด เพื่อหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน และ กำกับ ติดตามผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน พร้อมคัดกรอง อุณหภูมิก่อนเข้างาน</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <p>1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเอง สำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยและอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน</li> </ul> <p>1.5) ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้าง ให้สะอาด ปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ทำความสะอาดสถานที่ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม</li> <li>- ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<p>โครงการฯ จัดให้ผู้รับเหมาจัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยหรืออุปกรณ์ป้องกัน จุดบริการเจลแอลกอฮอล์ ให้ผู้ปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ คนงานได้ใช้ร่วมกันอย่างเพียงพอ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 76



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกรักษาแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือ ที่สำหรับบ้านพักหรือแปรงฟัน เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน</li> <li>- จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งทางเดิน หรือหากที่นั่งไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น</li> <li>- จัดให้มีถังขยะหน้ากากอนามัยขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยวางไว้ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานนำมาทิ้งแยกออกจากมูลฝอยทั่วไปและส่งกำจัดอย่างถูกวิธี</li> </ul> <p>1.6) หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัดจัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำกัดตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง</p>	<p>โครงการฯ จัดให้ผู้รับเหมาจัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยหรืออุปกรณ์ป้องกัน จุดบริการเจลแอลกอฮอล์ ให้ผู้ปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ คนงานได้ใช้ร่วมกันอย่างเพียงพอ</p> <p>โครงการฯ จัดให้มีรถรับ-ส่งพนักงาน ซึ่งจะจำกัดจำนวนคนไม่ให้แออัด โดยจัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากันและให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดระยะเวลาเดินทาง เพื่อหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็นระหว่างทาง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ข รูปที่ 35</p>



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <p>1.7) หากภายในแคมป์มีร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า ให้มีการควบคุมให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มีการควบคุมและมีระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการคัดกรองผู้ประกอบการ กิจการ ผู้สัมผัสอาหาร ผู้ขายสินค้าทุกคน</li> <li>- ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ให้หรือใช้บริการ</li> <li>- มีมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล โต๊ะ ที่นั่ง การซื้อสินค้าและชำระเงิอย่างน้อย 1-2 เมตร</li> <li>- จัดให้มีที่ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือ แอลกอฮอล์ หรือเจลแอลกอฮอล์ ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการอย่างเพียงพอ</li> <li>- ทำความสะอาดบริเวณพื้น โต๊ะ ที่นั่ง พื้นผิวที่มีการสัมผัสบ่อย ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรืออาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนและหลังการให้บริการทุกครั้ง</li> </ul>	<p>โครงการฯ กำหนดการควบคุมและมีระบบสามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้า พร้อมกำกับทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ให้หรือใช้บริการ และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรการเพื่อลดความแออัด เช่น กำหนดจำนวนคนต่อพื้นที่ กำหนดระยะเวลาที่ใช้บริการ ไม่จัดกิจกรรมหรือให้บริการที่ทำให้เกิดการรวมกลุ่มของผู้ใช้บริการ และงดจำหน่ายและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เป็นต้น</li> <li>1.8) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาแรงงานสามารถเข้าใจได้</li> <li>1.9) วางระบบรองรับเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจการ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุ พร้อมทำความเข้าใจ และซักซ้อมแผนกับแรงงาน โดยให้ครอบคลุมถึง <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน</li> <li>- ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมีอาการเสี่ยงคัดกรองและแยกกัก ผู้ปฏิบัติงานเข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นครอบครัวผู้สัมผัสเสี่ยงอื่น ๆ ต้องแยกกักก่อนส่งสถานพยาบาล</li> </ul> </li> </ul>	<p>โครงการฯ จัดให้มีสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธี ป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาแรงงาน สามารถเข้าใจ พร้อมจัดให้มีระบบคัดกรองและ เฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมี อาการเสี่ยง กรณีพบผู้ติดเชื้อจัดให้มีบริเวณ สำหรับแยกผู้ป่วยที่มีอาการออกจาก ผู้ปฏิบัติงานท่านอื่น เพื่อลดความเสี่ยงในการ รับสัมผัสและการติดเชื้อ</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้ที่มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้งจัดเตรียมสถานที่รองรับ สำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน หรือจัดเป็นสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ควบคุมโรคติดต่อ</li> <li>- จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันของแรงงาน หากจำเป็นต้องกักตัวในสถานที่กำหนด เช่น อาหาร น้ำของใช้จำเป็น</li> <li>- จัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการเปิดพื้นที่พัก</li> <li>- การอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย หรือ Bubble And Seal</li> <li>- การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาปฏิบัติงาน</li> </ul>	<p>โครงการฯ จัดให้มีสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาแรงงานสามารถเข้าใจ พร้อมจัดให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมีอาการเสี่ยง กรณีพบผู้ติดเชื้อจัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้ป่วยที่มีอาการออกจากผู้ปฏิบัติงานท่านอื่น เพื่อลดความเสี่ยงในการรับสัมผัสและการติดเชื้อ</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <p>2) แนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว</p> <p>2.1) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง</p> <p>2.2) ติดตามข้อมูลข่าวสาร หาความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19</p> <p>2.3) จัดการรวมกลุ่มกินอาหารร่วมกัน ในช่วงเวลางาน และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่มหรือเล่นสังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>2.4) งดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการแพร่โรค เช่น ไม่ถมน้ำลาย หรือบ้านปากลงพื้น ทั้งขณะในถังขยะ</p> <p>2.5) ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น</p> <p>2.6) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากหรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงานและไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตาม จมูก ปาก โดยไม่จำเป็นต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่พักรวมพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือ หน้าอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีแนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานหรือบุคคลในครอบครัวหรือบุคคลที่พักอาศัยร่วมกัน โดยการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 และกำชับให้สวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้ง ที่ออกไปยังบ้านพัก</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <p>2.7) ไม่ไปสถานที่ที่มีคนแออัด เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาอันสั้นและสวมหน้ากากตลอดเวลา และไม่พาบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก</p> <p>2.8) ให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่าง เพื่อหมุนเวียนอากาศ เป็นประจำทุกวัน</p> <p>2.9) ให้ทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำ ห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือในช่วงที่มีคนใช้งานจำนวนมาก</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีแนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานหรือบุคคลในครอบครัวหรือบุคคลที่พักอาศัยร่วมกัน โดยการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 และกำชับให้สวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ออกไปยังบ้านพัก</p>	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b></p> <p><b>1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</b></p> <p>2.10) กรณีที่มีการปรับปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พัก ผู้ปรุงประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้ง ก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อย ๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึงล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน</p> <p>2.11) รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>2.12) หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ ร่วมกับอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจหอบเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีแนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว เช่น การฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19 ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากหรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก เป็นต้น</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>1.) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	โครงการฯ กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงานในสถานที่ที่มีปริมาณฝุ่นมาก เพื่อช่วยลดการได้รับปริมาณฝุ่นเกินขนาดและป้องกันปริมาณฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	-	-
2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	โครงการฯ จัดให้มีวิศวกรควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 73
3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	โครงการฯ จัดให้มีระบบสเปรย์ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้คนงานทำความสะอาด เก็บกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายไปยังภายนอกโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 4,66



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 4. จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่น แนวรั้วทุกด้านรวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้นนั้น ๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำเข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง โดยมีความถี่ในการเปิดสเปรย์น้ำทุก 2 ชั่วโมง (ไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/วัน) โดยเฉพาะในช่วงที่มีการทำงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง น้ำที่ผ่านระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำแล้วจะตกลงสู่พื้นด้านล่างเข้าสู่ระบบระบายน้ำของโครงการต่อไป	โครงการฯ จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นละอองบริเวณภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละอองก่อนกระจายออกไปยังภายนอกโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 4
5. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	โครงการฯ จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วบริเวณพื้นที่ชุมชนเกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 13
6. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละออง วิธีการดำเนินงานเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อสร้างความตระหนักให้กับคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	โครงการฯ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละออง และมีป้ายแสดงปริมาณฝุ่นหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อสร้างความตระหนักให้กับคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		ภาคผนวก ข รูปที่ 77



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>2) ผลกระทบด้านเสียง</b> 1. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment : PPE) ให้กับพนักงานขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	โครงการฯ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้กับพนักงานขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 78
2. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ NRR adj = 22.5 dB(A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ 2.1) กิจกรรมงานปรับปรุงสภาพพื้นที่ทำฐานราก (เดือนที่ 1) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-40 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 66.74-103.54 dB(A) ซึ่งบางระยะเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง	โครงการฯ กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังระยะเวลานานเกินกว่า 6 ชั่วโมงการทำงาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 78



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b></p> <p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-40 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 78.94 - 100.95 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.5-80 ชั่วโมง</p> <p>2.2) กิจกรรมซ้อนทับกันของงานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม (เดือนที่ 2)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมินพบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรระยะห่าง 1-40 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 65.66-108.00 dB(A) ซึ่งบางระยะเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 1.4-8.0 ชั่วโมง</p> <p>- กรณีทำงานใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-40 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 81.01 - 103.21 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้าง ต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.3-8.0 ชั่วโมง</p>	<p>โครงการฯ กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังระยะเวลานานเกินกว่า 6 ชั่วโมงการทำงาน และจัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้มีระยะห่าง เพื่อลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรหลายชนิดทำงานพร้อมกัน</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b></p> <p>2.3) กิจกรรมซ้อนทับกับของงานโครงสร้างอาคาร สถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายใน และภายนอก (เดือนที่ 3-28) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจาก เครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-40 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 65.66-105.00 dB(A) ซึ่งบางระยะเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 1.4-8.0 ชั่วโมง</p> <p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการ ประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ ระยะห่าง 3-40 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 80.64 - 102.95 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้ อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อสามารถทำงานได้ 4.5- 8.0 ชั่วโมง</p>	<p>โครงการฯ กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังระยะ เวลานานเกินกว่า 6 ชั่วโมงการทำงาน และจัด ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพจัดวาง ตำแหน่งเครื่องจักรให้มีระยะห่าง เพื่อลดทอน ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรหลายชนิด ทำงานพร้อมกัน</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b></p> <p>2.4) กิจกรรมซ้อนทับกันของระบบสาธารณูปโภค และงาน ตกแต่งภายในและภายนอก (เดือนที่ 29-35)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-40 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 65.66-108.00 dB(A) ซึ่งบาง ระยะเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 1.4-8.0 ชั่วโมง</li> <li>- กรณีที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-40 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 79.29-101.60 dB(A) ซึ่ง เกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 6.2-8.0 ชั่วโมง</li> </ul>	<p>โครงการฯ กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังระยะ เวลานานเกินกว่า 6 ชั่วโมงการทำงาน และจัด ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพจัดวาง ตำแหน่งเครื่องจักรให้มีระยะห่าง เพื่อลดทอน ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรหลายชนิด ทำงานพร้อมกัน</p>	-	-
<p>3. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ อบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 4. กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	โครงการฯ กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 38
5. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	โครงการฯ กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่ได้รับสัมผัส กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนการปฏิบัติงานไปบริเวณอื่น	-	-
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	-	-
7. ติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	โครงการฯ จัดให้มีป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 38





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>3.) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b> 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องชุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	โครงการฯ จัดให้มีแผ่นเหล็กรองใต้เครื่องจักร เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน พร้อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 39
2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับชุดเจาะ	โครงการฯ กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจจะได้รับความสั่นสะเทือน โดยกำหนดเวลาทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมง และมีการพักในระหว่างทำงาน 20 นาที ต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง พร้อมจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้คนงานได้สวมใส่ขณะปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 50



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค</b> 1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำเป็นต้น	โครงการฯ จัดให้มีการอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำเป็นต้น	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43
2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	โครงการฯ จัดให้มีหัวหน้างาน กำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 73
3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงาน แต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักขยะทุกสัปดาห์	โครงการฯ กำหนดให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมบ้านพักคนงานตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์	-	-
4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	โครงการฯ จัดให้มีน้ำใช้ ถึงขยะ ถูกด่า เพื่อรวบรวมและกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูลอย่างถูกสุขลักษณะ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งสะสม เพราะพันธุ์โรคระบาด	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 5. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	โครงการฯ จัดให้มีหัวหน้าคนงานกำกับต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	-
6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน และจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน เพื่อที่จะได้เข้าใจและปฏิบัติตาม	โครงการฯ จัดให้มีการอบรมมาตรการด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน และจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน เพื่อที่จะได้เข้าใจและปฏิบัติตาม	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43
7. จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ที่ถูกต้อง	โครงการฯ จัดให้มีการแนะนำการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ ให้แก่คนงานก่อนการใช้งานอย่างถูกต้อง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43
8. ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือนเพื่อให้คนงานปฏิบัติงานตาม ลดการเกิดอุบัติเหตุ	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ แนะนำการทำงานและเตือนเพื่อให้คนงานปฏิบัติงานตาม ลดการเกิดอุบัติเหตุ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 52
9. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานสำหรับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มเหล็ก สายรัด Safety แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือ ปลั๊กอุดหู และที่ครอบหู เป็นต้น และกำชับให้สวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุม	โครงการฯ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานสำหรับคนงาน และกำชับให้สวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุม	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 78





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>			
2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ	โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ	-	-
3) จัดให้มีจุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการฯ จัดให้มีจุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
4) จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ	โครงการฯ จัดให้มีจุดล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ บริเวณอ่างล้างมือ หรือทางเข้า-ออกโครงการและบ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 76
5) กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	โครงการฯ กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	-	-
6) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน	โครงการฯ ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 7) จัดให้มีคนเฝ้าดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	โครงการฯ จัดให้มีคนเฝ้าดูแลทำความสะอาด พื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 19
8) ควบคุมเขตทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมน้ำยาฆ่าเชื้อ	โครงการฯ กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุก ทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมน้ำยาฆ่าเชื้อ	-	-
9) จัดให้มีถังมูลฝอยฝาปิดมิดชิดเอียงหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู	โครงการฯ จัดให้มีถังมูลฝอยฝาปิดมิดชิดเอียง หน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 23
10) หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกให้ ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที	โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาเฝ้าระวังและสังเกตอาการคนงานอย่างสม่ำเสมอ กรณีพบคนงานที่มีอาการผิดปกติไป เช่น อาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก เสนอให้พาไปพบแพทย์โดยเร็วที่สุด	-	-
11) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ	โครงการฯ ดำเนินการปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 12. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรด้านความปลอดภัยประจำโครงการในการใช้ผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัยและผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่เพื่อวางแผนด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	โครงการฯ จัดให้มีผังบุคลากรด้านความปลอดภัยประจำโครงการ เพื่อวางแผนด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	-	ภาคผนวก ค9, ค12
13. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้ 1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัวเช่น แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Moning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	โครงการฯ จัดให้มีกิจกรรม Safety Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงานผู้จัดการด้านความปลอดภัย ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน	โครงการฯ จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวัง และออกกำลังกายในทุก ๆ เช้า เพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 43
3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ของโครงการแก่จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือการป้องกันความเสี่ยง	โครงการฯ จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือการป้องกันความเสี่ยง	-	-
4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	โครงการฯ จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างทุกสัปดาห์ เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.5 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผน วิเคราะห์ความเสี่ยงให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา เพื่อกำหนด วิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	โครงการฯ จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อ วิเคราะห์ความเสี่ยงแผนการก่อสร้างและแผน วิเคราะห์ความเสี่ยงให้ฝ่ายความปลอดภัย พิจารณา เพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	-	-
<b>4.6 การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ</b> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ ทั้งการติดป้าย ประชาสัมพันธ์ และการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ดังรายละเอียดที่ ระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและ เผยแพร่มาตรการโครงการช้อย่อย 1. และ 2. ทุกประการ	โครงการฯ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โครงการ โดยแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ตาม บ้านพักของผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และช่องทางรับ เรื่องร้องเรียนผ่านแอปพลิเคชันไลน์ กล้องรับความ คิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2 และ 12
2. เมื่อเริ่มการก่อสร้าง จะต้องจัดทำผังขั้นตอนการประสานงาน เรื่องรับเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานเขตบางรัก	โครงการฯ จัดให้มีผังขั้นตอนการประสานงาน เรื่องรับเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วง เปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ค13



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.6 การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>3. ในกรณีที่ทั้งสองฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยพัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยา ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอ บริษัทประกันภัย ทั้งนี้หากพบว่าทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ</p>	-	-
<p>4. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปไว้ในกรณีที่ มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้</p>	<p>โครงการฯ กำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปไว้ในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ</p>	-	-

