

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ BTS Phayathai Complex ของบริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ BTS Phayathai Complex ของบริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงการ BTS Phayathai Complex ของบริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานอนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการ จะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- โครงการดำเนินการแก้ไขปัญหาการร้องเรียน โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ช่วงการก่อสร้าง 1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น 2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 4. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้าง โดยรอบขอบเขตที่ดินภายในโครงการ - โครงการจัดรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรกั้นแนวพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบังคับทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ พร้อมระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ	- - - -	- ดังภาพผนวกที่ 2-3 - ดังภาพที่ 1-2 - ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	- ติดตามร่างรูปแบบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตามร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6
1.1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>- จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>(2) ติดตามร่างรูปแบบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>2) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุเหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดตามร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่มีฝุ่น โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	- - -	- ดังภาพที่ 4 - ดังภาพที่ 5-6 - ดังภาพที่ 7-8 และ ภาพผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	(2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือใช้โดยไม่เก็บไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน และเมื่อมีปริมาณมากพอจะประสานงานให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 9
	3) มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกควบคุมความเร็วรถตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3
	(2) กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้ขับรถอย่างระมัดระวัง ตามกฎหมายที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 10
	(3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะรถขนส่งวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	(4) ตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลด การเกิดมลพิษ	- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของ เครื่องจักร และเครื่องขนถ่ายให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า มีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 4
	4) มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจาก โครงการทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดล้อรถบรรทุก และมีกิจกรรมการทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกคันก่อน ออกจากพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 12-13
	5) มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำจัดผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้างและติดตั้งป้ายทิ้งขยะให้ถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p>6) มาตรการด้านการก่อสร้าง</p> <p>(1) กำหนดช่วงเวลาในการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน ฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีมีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>(2) ติดตั้ง Metal Sheet ขนาด 1.8x5.1 เมตร คาข่ายขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคารที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานการเจาะเสาเข็ม และก่อสร้างฐานรากแล้ว โดยปัจจุบันโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนทุกครั้ง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอน Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารออกแล้ว เนื่องจากได้ทำการติดตั้งกระจกภายนอกอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีผังแสดงพื้นที่การจัดเก็บและกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบและเป็นหมวดหมู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างและ Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	(4) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีการใช้รถปูนสำเร็จรูปในพื้นที่โครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 17
	(5) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในพื้นที่ของโครงการ ต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุที่มีฝุ่น โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 7-8 และ ภาคผนวกที่ 3
	(6) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุเหลือใช้ โดยมีผนังกันอย่างมิดชิด หากพบว่าปริมาณมากจะติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนออกไปทันที	-	- ดังภาพที่ 9
	7) มาตรการด้านการขุดดิน (1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง (2) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- -	- ดังภาพที่ 18 - ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>(3) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออกโครงการปิดทึบตลอดเวลา (เปิดเฉพาะเวลาเมื่อมีรถเข้า-ออก) พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการหากมีเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินตกหล่นให้ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 18-19</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p>
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	- ติดตามร่างสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน 2. ไม่ติดเครื่องขนั้ทั้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้ติดตามร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน - โครงการได้กำชับให้คนงานปิดเครื่องจักรและเครื่องขนั้ทุกครั้งที่ไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk	- -	- ดังภาพที่ 5-6 - ดังภาพที่ 20
1.1.3 เสียง	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ - ติดตามร่างสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดของโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ - โครงการได้ติดตามร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- -	- ดังภาพที่ 4 - ดังภาพที่ 5-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2. ในช่วงทำฐานราก จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินโครงการและจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ดังนี้</p> <p>1) ด้านทิศเหนือ ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 7 เมตร ถัดจากแนวรั้วอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 25.2 dB(A)</p> <p>2) ด้านทิศตะวันออก ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 31 เมตร ถัดจากแนวรั้วอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 14.6-17.3 dB(A)</p>	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series ติดกับรั้ว Metal Sheet ดังกล่าว	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3) ด้านทิศใต้ ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ถัดจากแนวรั้วอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 11.3-25.7 dB(A)</p> <p>4) ด้านทิศตะวันตก ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 8 เมตร ถัดจากแนวรั้วอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 25.0 dB(A)</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00- 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน ฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>4. ก่อสร้างโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>5. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p>	<p>- กำหนดช่วงเวลาการทำงานซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนทุกครั้ง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งโครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะตามที่มาตรการกำหนดในช่วงงานดังกล่าว</p> <p>- โครงการได้กำชับไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ผ่านการพูดคุยในกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน</p> <p>- โครงการทำการลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน โดยปัจจุบันเหลือเพียงทาวเวอร์เครนเท่านั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 16 และ ภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	7. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานปิดเครื่องจักรและเครื่องยนต์ทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน ผ่านการพูดคุยในกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 20
	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่มีได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	12. โครงการควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 23 และภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>13. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องควบคุมให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>14. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิด 1 เมตร ดังนี้</p> <p>(1) ด้านทิศเหนือ ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 23.1-35.6 dB(A)</p> <p>(2) ด้านทิศใต้ ในการก่อสร้างอาคารทุกชั้น ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 4.8-44.6 dB(A)</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการควบคุมและกำชับไม่ให้คนงานโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดเสียงดังผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานวางระบบภายในตัวอาคาร ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จึงยังไม่มีการจัดทำผนังกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ทั้งนี้ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว แล็บ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปจำนวน 2 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย จากผลการตรวจวัด พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 16 และภาพผนวกที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>(3) ด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 7 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 23.0-36.3 dB(A)</p> <p>15. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง จัดให้มีผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ดังนี้</p> <p>(1) ด้านทิศเหนือ ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 12 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 23.1-38.9 dB(A)</p> <p>(2) ด้านทิศตะวันออก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 4.8 dB(A)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานวางระบบภายในตัวอาคาร ซึ่งไม่ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จึงไม่มีการจัดทำผนังกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series (หรือเทียบเท่า) ทั้งนี้ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว แล็บ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปจำนวน 2 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย จากผลการตรวจวัด พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	<p>(3) ด้านทิศใต้ ในการก่อสร้างอาคารทุกชั้น ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 4.8-44.6 dB(A)</p> <p>(4) ด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 13 ติดตั้งผนังกันเสียงที่ติดแผ่นกันเสียง Bloxteg 2 TuffSeries ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 23.0-39.2 dB(A)</p> <p>16. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p>	<p>- โครงการไม่มีนโยบายในการให้ทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน ทั้งนี้จัดให้กิจกรรมดังกล่าวในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 เสียง (ต่อ)	17. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการควบคุมดูแลและกำกับให้บริษัทควบคุมงาน ก่อสร้าง และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
1.1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้ง เจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการทำระบบป้องกัน ดินพังทลายเพื่อรับผิวดินชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืน สภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ ต้อง จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการขึ้นมาเพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและ ทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบต่อ ความเดือดร้อนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว	- โครงการได้จัดทำการสำรวจตรวจสอบบ้านข้างเคียง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนดำเนินงานก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของเจ้าหน้าที่ควบคุม งานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่อ ได้รับความเสียหายต่อทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้ใน ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ยังไม่มีการแต่งตั้ง คณะกรรมการประสานงานและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการ เนื่องจากยังไม่พบกรณีเรื่องร้องเรียนที่ตกลงกัน ไม่ได้	-	- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสิ้นสะท้อน เช่น ทำฐานราก วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาเป็นครั้งคราว (เช่น การเทปูน ฐานราก เป็นต้น) ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งงานเจาะเสาเข็ม และฐานรากเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 15
	3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 9
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างในทุกขั้นตอนอย่างใกล้ชิด	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	5. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาจัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6
	6. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการควบคุมดูแลและกำกับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	7. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 4
	- ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.5 การพังทลายของดิน	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนการทำ Diaphragm wall และ Sheet Pile และทำค้ำยัน (Wall, Strut) เพื่อรับผิวดินรอบเขตค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าว</p> <p>2. ก่อนขุดดินให้ทำ Diaphragm wall ความหนา 0.8 เมตร ความลึก 21 เมตร และทำค้ำยัน</p> <p>3. ติดตั้งป้ายเตือน “อันตราย” รวมทั้งติดตั้งไฟส่องสว่างให้เพียงพอ หรือไฟสัญญาณสีแดงกระพริบในระหว่างพระอาทิตย์ตกดินจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น</p> <p>4. ตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน Diaphragm wall ให้อยู่ในสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำการสำรวจตรวจสอบบ้านข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนดำเนินงานก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่อได้รับความเสียหายต่อทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง</p> <p>- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานแล้ว ซึ่งขณะดำเนินงานโครงการได้จัดทำค้ำยันเพื่อป้องกันดินพังทลายในระหว่างการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย รวมทั้งติดตั้งไฟฟาส่องสว่างและสัญญาณไฟกระพริบบริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้าง ตั้งแต่พระอาทิตย์ตกดินจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น</p> <p>- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานแล้ว ซึ่งขณะดำเนินงานโครงการได้ทำการตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน Diaphragm wall เป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 4, ภาพผนวกที่ 8 และ ภาพผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4 และภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 24-26</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4 และภาพผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติงานตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้จัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โดยเจ้าหน้าที่จากโครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขให้ทันที</p> <p>-โครงการควบคุมดูแลและกำกับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
1.1.6 คุณภาพน้ำ	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 15 ห้อง ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ</p> <p>2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป</p> <p>3. ประสานรุดูสิ่งปลูกสร้างของสำนักงานราชเทวีมาสูบน้ำตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเต็ม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอในบริเวณพื้นที่การก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>- โครงการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบน้ำสิ่งปลูกภายในโครงการ</p>	- -	- ดังภาพที่ 27 - ดังภาพที่ 28
			-	- ดังภาพที่ 60 และ ภาพผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ พร้อมกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำเป็นประจำ หากพบจุดรั่วซึมจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- -	- ดังภาพที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 12
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-
1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 1.3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 30

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.1 น้ำใช้ (ต่อ)	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดทำป้ายณรงค์ประหยัดน้ำ พร้อมทั้งกำชับ คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด	-	- ดังภาพที่ 31
1.3.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 15 ห้อง ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 15 ลูกบาศก์เมตร/ วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ใน น้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป 3. ประสานรื้อสิ่งปลูกสร้างของสำนักงานราชเทวีมาสูบล ตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเต็ม 4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอใน บริเวณพื้นที่การก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพการ บำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมาย กำหนด ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ - โครงการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบลสิ่งปลูก ภายในโครงการ - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำเป็น ประจำ พร้อมกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาด	- - - -	- ดังภาพที่ 27 - ดังภาพที่ 28 - ดังภาพที่ 60 และ ภาคผนวกที่ 16 - ดังภาพที่ 29
1.3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำช่องระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 0.4 เมตร ลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 500 บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน ของพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อให้ เศษตะกอนดินตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำารระบายน้ำถาวรบริเวณ โดยรอบแนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำ เข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อให้เศษตะกอนดินตกตะกอนก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2. คูแฉะดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอน ดินภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อ ระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำและ บ่อดักตะกอนดินอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำ ขังและสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน	-	- ดังภาพที่ 33
1.3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินและเศษวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก ขนาด 5 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 และเวลา 20.00-06.00 น. สำหรับ รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งใน ช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และเวลา 21.00-06.00 น. ซึ่งอยู่ นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณ โครงการได้แต่ ทั้งนี้	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างอย่างมิดชิดทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม อย่างเคร่งครัด - โครงการได้ควบคุมเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดย หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และมีบันทึกผู้มาติดต่อที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากมีวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น จะจัดให้คนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการโดย ทันที	- -	- ดังภาพที่ 3 และภาพ ที่ 11 - ดังภาพที่ 15, ภาพที่ 18 และภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.4 การจัดมูลฝอย (ต่อ)	<p>ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย กำชับผู้ขับรถบรรทุกควบคุมความเร็วรถตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร และเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ</p> <p>2.มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตราชเทวีมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้งานแล้วภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน หากพบว่ามีปริมาณมากจะติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนออกไปทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และติดต่อประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้จัดป้ายทิ้งขยะให้ถูกที่ไว้ในบริเวณใกล้เคียงถังรองรับขยะมูลฝอย พร้อมทั้งกำชับและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังขยะแยกประเภทพร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของถังขยะมูลฝอย และพื้นที่พักขยะเป็นประจำ และกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 18 และภาพที่ 35-36</p> <p>- ดังภาพที่ 37</p> <p>- ดังภาพที่ 35 และภาพที่ 37</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.4 การจัดมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับให้คนงานดูแลพื้นที่ทิ้งขยะ หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - โครงการติดป้ายรณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่ และกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 37</p>
1.3.5 การป้องกันอัคคีภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงสามารถใช้ได้ทันที 3. จัดอบรมและซักซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงปทุมธานีให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงสามารถใช้ได้ทันที - โครงการได้จัดให้มีแผนรองรับเหตุฉุกเฉินของโครงการเพื่อประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 38</p> <p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p>
1.3.6 ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดพร้อมทั้งกำชับให้ช่วยกันประหยัดพลังงานผ่านกิจกรรม Morning Talk 	<p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 40</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.7 การจราจร	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 4
	- ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออก โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.7 การจราจร (ต่อ)	3. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 41
	4. ไม่จอดรถขนส่งดินและรถอื่น ๆ นอกพื้นที่โครงการเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 41
	5. จัดให้มีตารางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง โดยกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. สำหรับรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้ควบคุมเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และมีบันทึกผู้มาติดต่อที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากมีวัสดุก่อสร้างร่ว่งหล่น จะจัดให้คนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 15, ภาพที่ 18 และภาพที่ 34
	6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย กำชับผู้ขับรถบรรทุกควบคุมความเร็วรถตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต 1.4.1 ผลกระทบทางสังคม	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง แต่ทั้งนี้จะมีคนงานไม่เกิน 5 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน</p> <p>3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>4. สำหรับด้านความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน และไม่อนุญาตให้พักในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าบ้านพักคนงาน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 43-44</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- -	- ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 43-44
(1) ผลกระทบทางด้าน ประชากรและการโยกย้าย	- โครงการจะต้องกำหนดให้มีกฎระเบียบของแรงงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง	- โครงการได้กำชับให้แรงงานปฏิบัติตามกฎระเบียบคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
(2) ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ แตกต่างของชาติพันธุ์	1.พิจารณาเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน กำหนดให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง 2. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว กระทรวงแรงงาน เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและจัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและจัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด	- -	- ดังภาคผนวกที่ 14 - ดังภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(3) สุขภาพอนามัยและ บริการทางด้านสาธารณสุข	<p>1. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)</p> <p>2. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้</p> <p>3. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน ตลอดจนดูแลสุขภาพคนงาน</p> <p>4. โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะอนามัย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกสุขลักษณะและรวมถึงจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและจัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพของคนงานก่อนและหลังการรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ได้ทำการตรวจสุขภาพในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาคอยดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน และกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดเตรียมระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะอนามัย พร้อมทั้งจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 14</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 27-28, ภาพที่ 30, ภาพที่ 32 และภาพที่ 45</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(4) ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน (ต่อ)	1. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อ ใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในโครงการ 3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย 4. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ ภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลความ ประพฤติของคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงาน ปฏิบัติตามกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในหน่วยงานอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 43-44 - ดังภาพที่ 38 - ดังภาพที่ 23 ภาพผนวกที่ 7 และ ภาพผนวกที่ 12
(5) ด้านสาธารณสุข ปก สาธารณสุขการ	-	-	-	-
(6) ด้านการใช้ที่ดิน	-	-	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(7) ด้านการคมนาคมขนส่ง	1) จัดให้มีการติดป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานราชเทวี) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและสัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และป้ายชื่อพร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 4
	- ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพญาไทบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลรักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชม.	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(7) ด้าน การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	3) จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนพญาไทบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 4) ไม่จอดรถขนส่งดินและรถอื่น ๆ นอกพื้นที่โครงการเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายใน โครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายใน โครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ	- -	- ดังภาพที่ 41 - ดังภาพที่ 41
(8) การเปลี่ยนแปลงทาง สังคม	-	-	-	-
1.4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่าง ๆ 1) ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้อง หาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการได้แจ้งแผนงานการก่อสร้างให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้าง โครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่อได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2) จัดทำติดตั้ง Mesh Sheet ขนาด 1.8x5.1 เมตร ตาข่าย ขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว โดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ใน พื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกอง วัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้รั้วถอด Mesh Sheet ออกแล้ว เนื่องจาก ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรั้วถาวร ทั้งนี้ได้ติดตั้ง ป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้าง บริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 2 และ ภาพที่ 16
	3) ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกัน เศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการได้รั้วถอด Chain Link ออกแล้ว เนื่องจาก ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานวางระบบภายในของตัวอาคาร และได้ ติดกระจกรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 16
	4) ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กจึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- โครงการได้รั้วถอด Chain Link ออกแล้ว เนื่องจาก ปัจจุบันอยู่ในช่วงงานวางระบบภายในของตัวอาคาร และได้ ติดกระจกรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 16
	5) ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงดาข่ายรอบเพื่อใช้ ในการทำผนังภายนอก	- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานดังกล่าวแล้ว ขณะดำเนินการ ก่อสร้าง โครงการจัดทำนั่งร้านและชิงดาข่ายรอบเพื่อใช้ ในการทำผนังภายนอก	-	- ดังภาพที่ 46
	6) ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกล ก่อนนำมาใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>7) กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังข้างเคียง</p> <p>8) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>9) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอดจน 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>10) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p>	<p>- โครงการกำหนดให้แขนของเครนอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น ไม่ให้ล้ำไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมห้องพยาบาล และอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ โดยได้จัดทำบันทึกผู้มาติดต่อ และยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การทำงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 22</p> <p>- ดังภาพที่ 45</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 34</p> <p>- ดังภาพที่ 25 และภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 47-48</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	12) จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีคู่มือรักษาความปลอดภัยในการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการจัดอบรมชี้แจงเรื่องความปลอดภัย ให้แก่หัวหน้าคนงานและคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 20 ภาพที่ 49 และภาคผนวกที่ 6
	13) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล สอดส่องการใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการ ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 3 และ ภาพที่ 38
	14) จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง พร้อมทั้งแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	15) จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แนะนำการใช้งานอุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งมีการคิดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว สำหรับเครื่องมือเพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 20 ภาพที่ 39 และภาคผนวกที่ 12
	16) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ ก่อสร้าง คอยควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>17) จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p> <p>18) ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>19) จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>2. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้</p> <p>1) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ที่บริเวณอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p>	<p>- โครงการได้มีการเก็บรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p> <p>- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน</p> <p>- โครงการติดป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 50 และภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 43-44</p> <p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 38</p> <p>- ดังภาพที่ 39</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>3) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับ โครงการ นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ ในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p> <p>2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงานขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ (จป.) ที่ได้รับอนุญาตวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใหม่ในหน่วยการก่อสร้าง ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัด การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p> <p>2.2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า พร้อมกับการออกกำลังกาย ในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานใหม่เกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกายก่อนการทำงาน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยก่อสร้าง เพื่อให้พนักงานเข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการประชุมพนักงาน เรื่องความปลอดภัยผ่านการประชุม Morning Talk ทุกเช้า พร้อมทั้งมีการออกกำลังกายเป็นประจำ หลังจากประชุมเสร็จ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2.3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัยอุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)	- โครงการได้จัดให้ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างเข้าร่วมประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ เพื่อร่วมกันเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 20
	2.4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสะอาดสุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างร่วมกันเดินตรวจพื้นที่หน่วยงานก่อสร้างเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อตรวจสอบความสะอาดสุขอนามัย และความปลอดภัยประจำหน่วยงาน	-	- ดังภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2.5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผน วิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธี 3. มาตรการในการป้องกันและแก้ไขขณะก่อสร้าง 1) ขณะก่อสร้างตามแผนงานการก่อสร้างที่ต้องวิเคราะห์ ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องร้องขอ (Request) ให้ฝ่ายความ ปลอดภัยตรวจสอบวิธีการว่ามีความปลอดภัยเพียงพอตาม แผนวิเคราะห์ความเสี่ยงก่อนที่จะก่อสร้างหรือดำเนินการ ขั้นตอนนั้น ๆ 2) อุปกรณ์ก่อสร้างที่สำคัญจะเกิดอุบัติเหตุต่อบุคลากร จะต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ แล้วติดฉลากที่ อุปกรณ์ว่าอนุมัติให้ใช้งานได้ อุปกรณ์ไหนไม่พร้อมใช้งาน ให้ติดฉลากไม่ให้ใช้งานอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดให้ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างเข้า ร่วมประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายก่อสร้าง ได้เสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา เพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้าง - โครงการได้จัดให้ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างเข้า ร่วมประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายก่อสร้าง ได้เสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา เพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้าง ให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของ อุปกรณ์อยู่เสมอ พร้อมทั้งติดฉลากความพร้อมใช้งานและ ไม่พร้อมใช้งานให้เห็นอย่างชัดเจน	- - -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 20 - ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>3) วัสดุก่อสร้างที่อาจจะเกิดอันตรายต่อบุคลากรจะต้องตรวจสอบวิธีการใช้อุปกรณ์เป็นพิเศษ รวมทั้งการกำจัดให้ถูกวิธี</p> <p>4) คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>5) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>6) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>7) ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การทำงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลสอดส่องการใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 25 และภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพที่ 47-48</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 38</p> <p>- ดังภาพที่ 53</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	8) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับ คนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมห้องปฐมพยาบาล และอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างอย่าง เพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 45
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพัก คนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม งาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้ที่พักอาศัยอยู่ ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ใน กรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน 2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความ สูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพัก จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของ คนงานก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณหน้าบ้านพัก คนงาน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพัก คนงาน - โครงการจัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพัก จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า- ออกของคนงานก่อสร้าง	- -	- ดังภาพที่ 42 - ดังภาพที่ 42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 42
	4. กำชับให้คนงานช่วยรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้กำชับให้คนงานช่วยรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 42
	5. จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ - ห้ามเล่นการพนัน - ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด - ห้ามนำบุคลากรภายนอกเข้ามาอาศัยโดยไม่ได้รับอนุญาต - ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัท ฯ ออกนอกโครงการ ฯ	- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 23 และ ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและการใช้ก๊าซหุงต้มในลักษณะสภาพที่ไม่ปลอดภัย รวมถึงการกระทำใด ๆ ที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินอย่างรุนแรง - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกประเภท - รักษาความสะอาดบ้านพัก และสถานที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยสม่ำเสมอ - การใช้ไฟฟ้า จะต้องใช้อย่างประหยัด และคำนึงถึงความปลอดภัย และปิดทุกครั้งเมื่อเลิกการใช้งาน - เมื่อพบเห็นเหตุการณ์หรือเหตุฉุกเฉินที่อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทันที - ห้ามทิ้งขยะ เศษอาหาร ในบริเวณที่พัก ให้ทิ้งในที่ที่กำหนดเท่านั้น 	- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำกับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 24 และ ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย เช่น การเปิดเครื่องเสียงเสียงดัง - ห้ามคนงานออกนอกบ้านพักคนงานในยามวิกาลเวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณีได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) 6. จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวน ไม่น้อยกว่า 150 ห้อง (คิดเป็นอัตรา 2 คน/ห้อง) 7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ 8. จัดให้มีระบบกำจัดมูลฝอย ทั้งระบบเปียกและระบบแห้ง 9. ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง ตลอดจนร้านค้า 10. จัดให้มีทางระบายน้ำฝนอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายสาธารณะ จะต้องมีตะแกรงดักขยะอยู่ที่ที่ตรวจสอบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวน ไม่น้อยกว่า 150 ห้อง (คิดเป็นอัตรา 2 คน/ห้อง) - โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ - โครงการจัดให้มีระบบกำจัดมูลฝอย ทั้งระบบเปียกและระบบแห้ง - โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในบริเวณบ้านพักคนงาน - โครงการจัดให้มีทางระบายน้ำฝนอย่างเพียงพอ ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายสาธารณะ และมีตะแกรงดักขยะอยู่ที่ที่ตรวจสอบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 23 และ ภาพผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 42 - ดังภาพที่ 42 - ดังภาพที่ 42 - ดังภาพที่ 42 - ดังภาพที่ 42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	11. ให้มีดวงโคมและปลั๊กอย่างละ 1 ชุด ในห้องพักคนงาน และระบบไฟฟ้าต้องเป็นแบบที่มีความปลอดภัยเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีดวงโคมและปลั๊กอย่างละ 1 ชุด ใน ห้องพักคนงานและระบบไฟฟ้าต้องเป็นแบบที่มีความ ปลอดภัยเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 42
	12. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พัก อาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	-	- ดังภาพที่ 42
	13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พัก อาศัยคนงาน	-	- ดังภาพที่ 42
	13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พัก อาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	-	- ดังภาพที่ 42
	15. จัดให้มีทางระบายน้ำที่ใช้แล้วไหลได้อย่างสะดวกและ เพียงพอ ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะจะต้องมี ตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้	- โครงการจัดให้มีทางระบายน้ำที่ใช้แล้วไหลได้อย่าง สะดวกและเพียงพอ ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำ สาธารณะ จะต้องมีตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้	-	- ดังภาพที่ 42
	16. การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องเป็นไปโดยถูก สุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการมีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และจะต้อง เป็นไปโดยถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำ สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 42
	13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พัก อาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน	-	- ดังภาพที่ 42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	18. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย ในบ้านพักคนงานและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้างตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบ ความปลอดภัยในบ้านพักคนงานและพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 42
1.4.3 ผลกระทบต่อคน สุขภาพ 1) คนงานก่อสร้าง	1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัย ของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การ ดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น 2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด 3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความ สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายใน ห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำแก่คนงาน ในการ ดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง ผ่านกิจกรรม Morning talk เพื่อให้คนงานมีสุขอนามัยที่ดี - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลความ ประพฤติกของคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงาน ปฏิบัติตามกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในหน่วยงานอย่าง เคร่งครัด - โครงการกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแล ความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายใน ห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- - -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 23 และ ภาพผนวกที่ 12 - ดังภาพที่ 42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>5. ให้เข้มงวดคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>6. จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐานในขณะที่มีการแพร่ระบาดของโรค อาทิเช่น โรคไข้หวัดใหญ่ พิชสู่น้ำบาดาล และบาดทะยัก เป็นต้น</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้กำกับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งมีการฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงต่าง ๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐานในขณะที่มีการแพร่ระบาดของโรค อาทิเช่น โรคไข้หวัดใหญ่ พิชสู่น้ำบาดาล และบาดทะยัก ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการไม่ได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ทั้งนี้ได้จัดให้มีการตรวจหาเชื้อ COVID-19 และการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคดังกล่าวแทน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 27-28 ภาพที่ 30 และภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 53</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 54</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 ด้านสุขภาพกาย -โรกระบบทางเดินหายใจ	<p>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <p>3. จัดให้มี Mesh Sheet ขนาด 1.8 x 5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว โคยรอบเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุเหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด</p> <p>5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหน้ากากกันฝุ่นสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอน Mesh Sheet โคยรอบตัวอาคารออกแล้ว เนื่องจากได้ทำการติดตั้งกระจกภายนอกอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุที่มีฝุ่น โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการหากมีเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินตกหล่นให้ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 47-48</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
-โรกระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	<p>6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>7. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น</p> <p>8. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง</p> <p>9. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุเหลือใช้ โดยมีพนักงานอย่างมิดชิด หากพบว่ามีปริมาณมากจะติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนออกไปทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 47</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
-โรกระบบทางเดินอาหาร	<p>1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดให้คนงานไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำแก่คนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง ผ่านกิจกรรม Morning talk เพื่อให้คนงานมีสุขอนามัยที่ดี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 56</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคระบบทางเดินอาหาร (ต่อ)	4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 27
- โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง	-	-
	2. หากไม่ใช้ขวดน้ำ กระป๋อง หรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บขังน้ำ ให้คว่ำหรือใส่ถุงเพื่อไม่ให้มีน้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมฉีดพ่นยุงในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 57
	3. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู แมลงสาบ ระบาด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค	-	- ดังภาพที่ 35
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำเป็นประจำ พร้อมกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาด	-	- ดังภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรค (ต่อ)	5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำกับให้คนงานดูแลความสะอาด สม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 27 และภาพ ที่ 29
	6. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งติดป้าย ห้ามเลี้ยงสัตว์ไว้บริเวณหน้าสำนักงานของโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	7. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อ ถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้ - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่าง ๆ ที่อาจเป็น ทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - กำจัดหนูโดยวิธีวางกาวดักหรือใช้สารเคมี	- โครงการได้กำชับให้กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 57

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุง ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังคนงานย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้กำจัดลูกน้ำพร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง - เก็บกวาดมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณบ้านพักคนงานโดยประสานให้สำนักงานเขตราชเทวี นำไปกำจัดให้ถูกสุขอนามัยต่อไป - สืบสิ่งปฏิกูลที่ภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยประสานให้สำนักงานราชเทวี นำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาล - ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงานก่อนและภายหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ก่อนรื้อถอนและเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคแล้วเสร็จทันที 			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค	<p>1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละครั้ง</p> <p>3. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p> <p>5. ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูก</p> <p>6. ใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและจัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ทั้งนี้ได้จัดให้มีการตรวจหาเชื้อ COVID-19 และการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคดังกล่าวแทน</p> <p>- โครงการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้องผ่านการประชุม Morning Talk เพื่อให้พนักงานเข้าใจถึงวิธีป้องกันที่ถูกต้อง</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 54</p> <p>- ดังภาพที่ 37 และภาพที่ 27-28</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 53</p> <p>- ดังภาพที่ 58</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกี่ยวข้องกับการไถ่ดิน	1. ในช่วงทำฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินโครงการและจัดให้มีการติดผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Bloxleg 2 Tuff Series (หรือที่เทียบเท่า) โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก จะติดตั้งแผ่นกันเสียงห่างจากจุดกำเนิดเสียงเป็นระยะ 7.31 0.5 และ 8 เมตร ตามลำดับ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านรั้วลงได้ประมาณ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงในช่วง 11.3-25.7 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ขอมรับได้สูงสุด 25 dB(A))	- โครงการได้จัดสร้างรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร กันแนวพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันเสียง และบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 1-2
	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากและงานโครงสร้างเป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาล่วงหน้านั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน ฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งงานเจาะเสาเข็ม และงานฐานรากแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกี่ยวข้องกับการไถ่ดิน (ต่อ)	3. ก่อสร้างโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อน้ำที่อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งโครงการได้เลือกใช้เสาเข็มเจาะตามที่มาตรการกำหนดในช่วงงานดังกล่าว	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	4. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	5. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้บริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบรเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานปิดเครื่องจักรและเครื่องยนต์ทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน	-	-
	8. อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร และเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-
	10. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกี่ยวข้องกับการไถ่ดิน (ต่อ)	<p>11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>12. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>13. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง ถึงช่วงตกแต่ง และเก็บงานทุกชั้นจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 2.4 เมตร โดยรอบอาคารห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงได้ 50 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียงให้อยู่ในช่วง 4.8-44.6 dB(A) แต่ทั้งนี้ ระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียงจะยอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A)</p>	<p>- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการควบคุมและกำชับไม่ให้คนงานโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดเสียงดังผ่านกิจกรรม Mirming Talk</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่ได้จัดให้มีแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร แต่ได้จัดให้มีการทำกิจกรรมที่เดิมสถานะหรือทำให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจียร ภายในแต่ละห้องของตัวอาคารแทน โดยใช้ผนังห้องเป็นตัวช่วยในการลดระดับเสียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 23 และภาพผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 59</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคที่เกี่ยวข้องกับการไถ่ดิน (ต่อ)	14. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น 15. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - โครงการควบคุมดูแลและกำกับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง และผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- -	- -
- โรคผิวหนัง	1. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน 2. จัดให้มี Mesh Sheet ขนาด 1.8 x 5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11x11 ต่อตารางนิ้ว ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองรวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 3. ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่	- โครงการกำกับให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัส ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง ผ่านกิจกรรม Morning Talk - ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอน Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารออกแล้ว เนื่องจากได้ทำการติดตั้งกระจกภายนอกอาคารเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้กำกับให้คนงานล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเลิกใช้งานและตากให้แห้งก่อนนำไปใส่	- - -	- ดังภาพที่ 20 ดังภาพที่ 47-48 - ดังภาพที่ 16 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคผิวหนัง (ต่อ)	4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับให้ดูแลความสะอาดในห้องพัก	-	- ดังภาพที่ 42
- อุบัติเหตุต่าง ๆ	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาพผนวกที่ 5 และภาพผนวกที่ 8
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยติดป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดสร้างรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรกั้นแนวพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 1-2
	3. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกั้นเศษวัสดุตกหล่น	- โครงการได้รื้อถอน Chain Link ออกแล้ว เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงงานวางระบบภายในของตัวอาคาร และได้ติดกระเบื้องรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 16
	4. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังข้างเคียง	- โครงการจัดให้แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 22
	5. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมห้องปฐมพยาบาล และอุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 45

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุต่าง ๆ (ต่อ)	<p>6. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>7. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง</p> <p>8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>10. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเท่าที่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ และได้จัดทำบันทึกผู้มาติดต่อ และยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การทำงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการจัดอบรมชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลสอดส่องการใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 34</p> <p>- ดังภาพที่ 25 และภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพที่ 47-48</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 38</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุต่าง ๆ (ต่อ)	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีมาตรการลดความเสี่ยงอันตรายในกรณีที่เกิดการก่อสร้างของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินเจ้าของที่ดินข้างเคียง พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	12. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้การใช้อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แนะนำการใช้งานอุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวสำหรับเครื่องมือเพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 12
	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง คอยควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
	14. ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 43-44
	15. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อม ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ ทันที 3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดย ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน - โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เหตุสามารถใช้ ได้ทันที - โครงการได้จัดให้มีแผนรองรับเหตุฉุกเฉินของโครงการ เพื่อประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- - -	- ดังภาพที่ 38 - ดังภาพที่ 39 - ดังภาคผนวกที่ 13
- โรคติดต่อ	1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัย ของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น 2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำแก่คนงาน ในการ ดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง ผ่านกิจกรรม Morning talk เพื่อให้ คนงานมีสุขอนามัยที่ดี - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลความ ประพฤติของคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงาน ปฏิบัติตามกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในหน่วยงานอย่าง เคร่งครัด	- -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 23 ภาคผนวกที่ 7 และ ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- โรคติดต่อ (ต่อ)	<p>3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักสัปดาห์</p> <p>4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>5. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>	<p>- โครงการกำหนดค่าจ้างให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักสัปดาห์</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ อย่างเพียงพอให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>- ดังภาพที่ 53</p>
1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท.1010-34)	- โครงการจัดสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท.1010-34)	-	- ดังภาพที่ 42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Phayathai Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่ หลับ เป็นต้น (ต่อ)	2. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง 3. จัดให้มีกิจกรรมสันตนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อ คลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีใน การอยู่ร่วมกัน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 5. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลา พักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ 6. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิด กลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยอยู่โดยรอบ	- โครงการได้ควบคุมดูแลและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติ ตามกฎระเบียบของหน่วยงาน และกฎระเบียบของคนงาน อย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีกิจกรรมสันตนาการระหว่างคนงาน ก่อสร้างเพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความ สามัคคีในการอยู่ร่วมกัน - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง - โครงการจัดให้มีป้ายแสดงช่วงเวลาการทำงาน เพื่อไม่ให้ทำ กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังต่อพื้นที่ข้างเคียง - โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม คนงานเป็นประจำ พร้อมกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความ สะอาด	- - - -	- ดังภาพที่ 23 และ ภาคผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 52 และ ภาคผนวกที่ 12 - ดังภาพที่ 15 - ดังภาพที่ 29
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-



ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร



ภาพที่ 2 ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 4 ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ



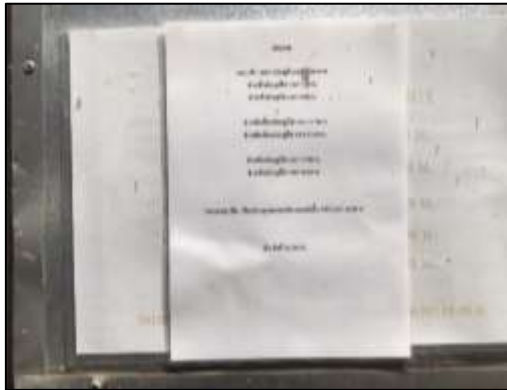





ภาพที่ 5 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ภาพที่ 6 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

	
	
<p>ภาพที่ 7 Store สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	
	
<p>ภาพที่ 8 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 9 พื้นที่เก็บเศษวัสดุก่อสร้าง</p>

	
<p>ภาพที่ 9 (ต่อ) พื้นที่เก็บเศษวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 10 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>
	
<p>ภาพที่ 11 ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 12 พื้นที่สำหรับทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 13 กิจกรรมทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 14 ป้ายห้ามเผาเศษวัสดุก่อสร้างและมูลฝอยต่าง ๆ</p>

	
<p>ภาพที่ 15 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 16 สภาพโครงการปัจจุบัน</p>
	
<p>ภาพที่ 16 (ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	
	
<p>ภาพที่ 16 (ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	<p>ภาพที่ 17 รถปูน</p>



ภาพที่ 18 กิจกรรมทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง









ภาพที่ 19 ประตูเข้า-ออกโครงการปิดทึบ

ภาพที่ 20 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 20 (ต่อ) กิจกรรม Morning Talk

ภาพที่ 21 กำแพงกันเสียง

	
<p>ภาพที่ 22 เกรน</p>	<p>ภาพที่ 23 กฎระเบียบของหน่วยงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 24 สัญญาณไฟกระพริบ</p>	<p>ภาพที่ 25 ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ</p>
	
<p>ภาพที่ 25 (ต่อ) ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ</p>	

	
<p>ภาพที่ 25 (ต่อ) ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ</p>	<p>ภาพที่ 26 ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>
	
<p>ภาพที่ 26 (ต่อ) ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>	<p>ภาพที่ 27 ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 27 (ต่อ) ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน</p>	

	
<p>ภาพที่ 28 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>ภาพที่ 29 พนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>
	
<p>ภาพที่ 30 ถังสำรองน้ำใช้</p>	<p>ภาพที่ 31 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 32 รางระบายน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 33 กิจกรรมทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำทิ้ง</p>



ภาพที่ 33 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำทิ้ง

ภาพที่ 34 สมุดบันทึกการเข้า-ออกของรถบรรทุก



ภาพที่ 35 ภาพขณะรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 36 กิจกรรมเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัด

ภาพที่ 37 ป้ายทิ้งขยะให้ถูกที่

	
<p>ภาพที่ 38 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 39 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว</p>
	
<p>ภาพที่ 40 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า</p>	<p>ภาพที่ 41 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 41 (ต่อ) พื้นที่จอดรถภายในโครงการ</p>	

	
บ้านพักคนงาน	
	
ลานซักล้าง	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
	
ถังดับเพลิง	จุดรวมพล
ภาพที่ 42 บ้านพักคนงาน	

	
<p>เครื่องซักผ้า</p>	<p>รางระบายน้ำ</p>
	
<p>ห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>	
	
<p>รั้วรอบบ้านพัก</p>	<p>กล้องวงจรปิด CCTV</p>
<p>ภาพที่ 42 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>ประตูเข้า-ออกทางเดียว</p>	<p>ป้ายประชาสัมพันธ์</p>
	
<p>พ่อบ้าน</p>	<p>ป้ายรณรงค์รักษาความสะอาด</p>
	
<p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>	<p>ภาชนะรองรับมูลฝอย</p>
<p>ภาพที่ 42 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>ภาพที่ 43 กล้องวงจรปิด CCTV</p>	<p>ภาพที่ 44 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด</p>
	
<p>ภาพที่ 45 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>	
	
<p>ภาพที่ 46 นั่งร้าน</p>	<p>ภาพที่ 47 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>

	
<p>ภาพที่ 47 (ต่อ) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 48 คนงานสวมใส่เสื้อผ้ามิดชิด</p>
	
<p>ภาพที่ 49 ชี้แจงมาตรการความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน</p>	<p>ภาพที่ 50 ป้ายแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p>
	
<p>ภาพที่ 51 กิจกรรมอบรมพนักงานใหม่</p>	<p>ภาพที่ 52 หัวหน้างานเดินตรวจงานทุกสัปดาห์</p>

	
	
<p>ภาพที่ 53 เข้มงวดด้านสุขาภิบาลและการแพร่กระจายของเชื้อโรค</p>	
	
<p>ภาพที่ 54 ตรวจคัดกรอง COVID-19</p>	

	
<p>ภาพที่ 55 น้ำดื่มสะอาด</p>	<p>ภาพที่ 56 พื้นที่ทำความสะอาดภาชนะบรรจุอาหาร</p>
	
<p>ภาพที่ 57 กิจกรรมฉีดพ่นยุง</p>	<p>ภาพที่ 58 ป้ายเตือนให้สวมผ้าปิดจมูก</p>
	
<p>ภาพที่ 58 (ต่อ) ป้ายเตือนให้สวมผ้าปิดจมูก</p>	<p>ภาพที่ 59 พื้นที่ตัด เจริร</p>



ภาพที่ 60 กิจกรรมสูบน้ำส่งปลูก