

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้รับมอบหมายจาก บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะบริษัทผู้รับเหมาของ โครงการ BTS Visionary Park ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการฯ โดยมีขอบเขตของงาน ดังนี้

- 1) ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ BTS Visionary Park เป็นประจำทุกเดือน
- 2) ตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงในพื้นที่
- 3) วิเคราะห์ผลกระทบด้านต่าง ๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการฯ
- 4) ประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- 5) วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการฯ
- 6) เสนอแนะวิธีการปฏิบัติเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้อง เพื่อกำกับดูแลให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการฯ
- 7) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการฯ

2.2 วิธีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) ได้ดำเนินการร่วมกับผู้แทนจาก บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการ โดยวิธี Walk-Through Survey Audit และตรวจสอบบันทึกผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องทุกเดือน โดยมีแนวทางการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

2.3 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจำนวน 3 ครั้ง ได้แก่

- วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2568
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
- วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2568

โดยประเด็นสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้

- 1) มาตรการทั่วไป
- 2) มาตรการระยะก่อสร้าง
 - 2.1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
 - 2.2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
 - 2.3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - 2.4) คุณค่าคุณภาพชีวิต
 - 2.5) การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว

แสดงผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2 และรูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-59

ตารางที่ 2-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. มาตรการทั่วไป	โครงการ Mochit Complex ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยโครงการประกอบด้วยอาคารสำนักงาน-พาณิชย์กรรม-สถานศึกษา-ภัตตาคาร-ที่จอดรถยนต์ จำนวน 1 อาคาร อาคาร 2 ทาวเวอร์ (ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B) ขนาดความสูง 36 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น ความสูง 150.06 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับสูงสุด) นอกจากนี้ ภายในพื้นที่โครงการยังประกอบด้วยอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น จำนวน 6 คูหา ซึ่งเป็นอาคารเดิมที่โครงการจะยังคงเก็บรักษาไว้โดยจะไม่มีการปรับปรุงใด ๆ ซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ไทย-ไทยวิศวกรรม จำกัด ดังนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓		ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดย บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด ได้ควบคุม และดูแลให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่ มาตรการกำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของ บริษัทผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) (STECON) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาหลักของกิจกรรมการก่อสร้าง ได้มอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) เป็นที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	รูปที่ 2-1 ภาคผนวก ก
	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ของบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	✓		ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดย บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด ได้ควบคุม และดูแลให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่ มาตรการกำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของ บริษัทผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ STECON ซึ่งเป็น ผู้รับเหมาหลักของกิจกรรมการก่อสร้าง ได้มอบหมายให้ UAE เป็น ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	รูปที่ 2-1 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานมายังหน่วยงานผู้อนุญาตตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓		ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดย บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด ได้ควบคุมและดูแลให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ STECON ซึ่งเป็นผู้รับเหมาหลักของกิจกรรมการก่อสร้าง ได้มอบหมายให้ UAE เป็นที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานผู้อนุญาต ทุก ๆ 6 เดือน โดยโครงการได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง ครึ่งล่าสุด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข-1
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้					

ตารางที่ 2-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ 3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	✓		หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ได้กำหนดไว้ โครงการจะนำเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ พิจารณาให้ความเห็นก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง ทั้งนี้ โครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อจาก “โครงการ Mochit Complex” เป็น “โครงการ BTS Visionary Park” และได้เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข-26

ตารางที่ 2-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	✓		ในกรณีที่มีการโอนกรรมสิทธิ์ให้กับนิติบุคคลเจ้าของโครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ปัญหาต่อไป	✓		กรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชน เจ้าของโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	✓		โครงการได้ทำการก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดิน โครงการและมีการล้อมรั้วโครงการอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-3
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อกำหนดเขต ก่อสร้างเป็นเขตอันตราย ป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า ไปภายในพื้นที่ และเพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและ เสียง ที่อาจมีต่อพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพรั้วให้ อยู่ในสภาพดีมีความมั่นคงแข็งแรง	✓		โครงการมีการรั้วรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร เนื่องจากต้อง ดำเนินการปรับปรุงถนนรอบโครงการเพื่อใช้เป็นทางสัญจรร่วมกัน ในระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 มีกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ งานสถาปัตยกรรม งานตกแต่งภายใน งานพื้นที่สีเขียว และ งานเก็บความเรียบร้อย ทั้งนี้ โครงการมีการติดป้ายเขตก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันผลกระทบ ด้านฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-4 รูปที่ 2-7 ภาคผนวก ข-2
	3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการในการควบคุมการ ก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขต จตุจักร) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่ สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	✓		โครงการมีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อ ผู้รับผิดชอบและควบคุมการก่อสร้าง อีกทั้งโครงการได้ดำเนินการ ประชาสัมพันธ์ก่อนเริ่มการก่อสร้าง และช่องทางการติดต่อกับ ผู้รับเหมาให้กับชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการได้ทราบ	-	รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6 ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	✓		โครงการได้กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำ พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและมีการเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมของสภาพหน้างาน	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-13
	2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	✓		โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุเมื่อไม่มีการใช้งานและมีการพ่นละอองน้ำ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-9
	2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓		โครงการกำหนดไม่ให้มีการกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างเหมาะสม	-	รูปที่ 2-9
	3. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการล่องหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	✓		โครงการกำหนดให้รถขนส่งเศษวัสดุต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนระหว่างการขนส่ง	-	รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	✓		โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ขนส่งและเครื่องจักร ที่ใช้ในโครงการ โดยใช้สีของสติ๊กเกอร์แตกต่างกันในแต่ละเดือน	-	รูปที่ 2-11 ภาคผนวก ข-4
	3) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	✓		โครงการกำชับคนงานไม่ให้ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	-	-
	4. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจาก โครงการทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓		โครงการได้จัดพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกบริเวณด้านหน้าโครงการและ กำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกภายนอกโครงการต้องทำการล้างล้อ ก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-10
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปาก ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-12
	5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย 1) กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	✓		โครงการไม่มีการทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง โดยโครงการ จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทใน พื้นที่ก่อสร้าง และให้สำนักงานเขตจตุจักรเข้ามารับมูลฝอยจาก โครงการไปกำจัด		รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-16 ภาคผนวก ข-25
	6. มาตรการด้านการก่อสร้าง 1) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังบ้าน/อาคารข้างเคียง	✓		โครงการมีการติดตั้งกระฉากของอาคาร จนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบ อาคาร จึงยกเลิกการติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)	-	-
	2) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โครงการเท่าที่จำเป็น	✓		โครงการมีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เท่าที่จำเป็น	-	รูปที่ 2-8 รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	✓		โครงการมีการใช้เทคนิคการก่อสร้างเป็นแบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อให้มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด ทั้งนี้ เนื่องจากข้อจำกัดด้านการขนส่งที่อาจกระทบต่อการจราจร โครงการจึงมีการหล่อคอนกรีตภายในพื้นที่ก่อสร้างบางส่วน อย่างไรก็ตาม โครงการมีการฉีดพรมน้ำในบริเวณใกล้เคียงอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-13
	4) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในพื้นที่ของโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	✓		โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุเมื่อไม่มีการใช้งานและมีการพ่นละอองน้ำ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-9
	5) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓		โครงการกำหนดไม่ให้มีการกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างเหมาะสม	-	รูปที่ 2-9
	6) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓		หากมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะโครงการจะดำเนินการในพื้นที่ที่มีการคลุมผ้าใบหรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน นอกจากนี้โครงการมีการใช้งานหึ่งสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-58
	7. มาตรการด้านการขุดดิน 1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓		โครงการมีการรื้อรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร เนื่องจากต้องดำเนินการปรับปรุงถนนรอบโครงการเพื่อใช้เป็นทางสัญจรร่วมกัน ในระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 มีกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ งานสถาปัตยกรรม งานตกแต่งภายใน งานพื้นที่สีเขียว และงานเก็บความเรียบร้อย โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้าออก 24 ชั่วโมงและมีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-12 รูปที่ 2-17

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-12
	3) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	✓		โครงการจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	-	รูปที่ 2-10
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08:00-18:00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17:00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18:00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18:00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว 3 ครั้ง/สัปดาห์) จะดำเนินการเฉพาะเทพื้นฐานรากเท่านั้น โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20:00 น. และในวันอาทิตย์จะไม่มีการทำงานใด ๆ สำหรับวันหยุดนักขัตฤกษ์โครงการจะทำงานที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08:00-18:00 น. นั้น	✓		โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด เนื่องจากปัญหาด้านการจราจรหรือการทำงานต่อเนื่องทางผู้รับเหมาได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนเริ่มการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-6 ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.3 เสียง (ต่อ)	2. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 4.8-28 dB(A) ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A)	✓		โครงการมีการรื้อรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร เนื่องจากต้องดำเนินการปรับปรุงถนนรอบโครงการเพื่อใช้เป็นทางสัญจรร่วมกัน ในระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 มีกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ งานสถาปัตยกรรม งานตกแต่งภายใน งานพื้นที่สีเขียว และงานเก็บความเรียบร้อย	-	-
	3. ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานโครงสร้างและสถาปัตยกรรมรวมระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอก โครงการจัดให้มีแผ่นกันเสียง Metal Sheet โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียง เมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 4.8-52.8 dB(A) ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A)	✓		โครงการมีการรื้อรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร เนื่องจากต้องดำเนินการปรับปรุงถนนรอบโครงการเพื่อใช้เป็นทางสัญจรร่วมกัน ในระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 มีกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ งานสถาปัตยกรรม งานตกแต่งภายใน งานพื้นที่สีเขียว และงานเก็บความเรียบร้อย	-	รูปที่ 2-2
	4. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-		ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563	-	-
	5. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	✓		โครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	-	-
	6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	✓		โครงการได้ลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณใกล้เคียงกัน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	-	-
	7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	✓		โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด รวมถึงกำชับคนงานที่ควบคุมเครื่องจักรให้ใช้งานอย่างระมัดระวัง	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.3 เสียง (ต่อ)	8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาดูเครื่องระหว่างการพัก	✓		โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ อุปกรณ์ และเครื่องจักรกล ในระหว่างช่วงพักกลางวันและในช่วงที่ไม่มีการใช้งานผ่านทางกิจกรรม Tool Box Talk	-	รูปที่ 2-18 ภาคผนวก ข-5
	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอระหว่างการก่อสร้าง	✓		โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการ โดยใช้สติกเกอร์ที่แตกต่างกันในแต่ละเดือน และมีการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งานเสมอ	-	รูปที่ 2-11 ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-5
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	✓		สำหรับเครื่องจักรที่อาจมีการเสียดสีของชิ้นส่วน โครงการจะมีการใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน	-	-
	11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	✓		ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 มีคนงานก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 600-900 คน โดยทางโครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทุกวันก่อนเริ่มการทำงาน	-	รูปที่ 2-18
	12. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	✓		โครงการได้มีการควบคุมการขนส่งวัสดุเข้ามาในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามหลักการขนย้าย โดยจะมีหมายเลขโทรศัพท์ติดที่รถบรรทุก เพื่อให้ประชาชนที่ใช้นสามารถติดต่อในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนในเรื่องการขนส่งวัสดุ อีกทั้งโครงการได้กำชับไม่ให้คนงานโยนวัสดุ อุปกรณ์ ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดัง	-	รูปที่ 2-18
	13. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาวางแผนกิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยให้มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังน้อยที่สุดเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบ	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.3 เสียง (ต่อ)	14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมางานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการทำการขุดดินพัง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓		โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งมีการสำรวจสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายและซ่อมแซมของอาคารโดยรอบ หากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างให้กลับคืนสภาพเดิม	-	รูปที่ 2-6 รูปที่ 2-20 ภาคผนวก ข-3 ภาคผนวก ข-6
	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08:00-18:00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17:00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18:00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18:00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว 3 ครั้ง/สัปดาห์) จะดำเนินการเฉพาะเทพื้นทำฐานรากเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจาก	✓		โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด เนื่องจากปัญหาด้านการจราจรและการทำงานต่อเนื่องทางผู้รับเหมาได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนเริ่มก่อสร้างเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-6 ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	หน่วยงานที่ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20:00 น. และในวันอาทิตย์จะไม่มีการทำงานใด ๆ สำหรับวันหยุดนักขัตฤกษ์โครงการจะทำงานที่ไม่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงเวลา 08:00-18:00 น. เท่านั้น					
	3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากฎมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-21 ภาคผนวก ข-7
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓		โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างโครงการประจำโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบน้อยที่สุด	-	ภาคผนวก ข-8
	5. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
1.5 การพังทลาย ของดิน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของอาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓		โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งมีการทำการสำรวจสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายและซ่อมแซมของอาคารโดยรอบหากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างให้กลับคืนสภาพเดิม	-	รูปที่ 2-6 รูปที่ 2-20 ภาคผนวก ข-3 ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.5 การพังทลาย ของดิน (ต่อ)	2. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-		ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563	-	-
	3. จัดให้มีการทำประกันป้องกันภัยรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคล ภายนอก และแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนา กรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-21 ภาคผนวก ข-7
	4. จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนา กรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-21 ภาคผนวก ข-7
	5. จัดให้มีผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการ ก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	✓		โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-8
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 40 ห้อง ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ	✓		ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 คนงานก่อสร้างทั้งหมด ประมาณ 600-900 คน มีห้องน้ำรวม 50 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อ จำนวนคนงานตามสัดส่วนที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ หากมีจำนวน คนงานเพิ่มขึ้นโครงการจะดำเนินการจัดเตรียมให้ครบตามที่ กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 2-23
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้	✓		ห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นห้องน้ำที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปในตัว โดยมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออก	-	ภาคผนวก ง-4

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	40 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป			สู่ภายนอกโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดที่ผ่านมาทุกครั้งมีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งเทียบเคียงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ง.) นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลโดยสำนักงานเขตจตุจักรเป็นประจำทุกเดือน		
	3. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓		โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-22
	4. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสุบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง	✓		ห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นห้องน้ำที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในตัว โดยโครงการจัดให้มีการเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลโดยสำนักงานเขตจตุจักรเป็นประจำทุกเดือน	-	ภาคผนวก ข-28
	5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	✓		โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ และตรวจสอบการรั่วซึมจากห้องน้ำอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ	-	รูปที่ 2-22
	6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	✓		โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ คอยตรวจสอบการรั่วซึมจากห้องน้ำอยู่เสมอ อย่างไรก็ตามหากมีกลิ่นรบกวนโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2-22

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและธรรมชาติ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	✓		โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 45 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	✓		ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 มีคนงานก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 600-900 คน ปัจจุบันโครงการยกเลิกการใช้น้ำสำรอง และเปลี่ยนมาใช้น้ำประปาจากอาคาร	-	-
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓		โครงการได้ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ และกำชับให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด	-	รูปที่ 2-24
3.2 น้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ ข้อ 1 อย่างเคร่งครัด	✓		โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ ข้อ 1 อย่างเคร่งครัด	-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำวางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบแนวเขตดินของพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อให้เศษดินตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนพหลโยธินต่อไป	✓		โครงการมีการจัดทำวางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1:200 โดยโครงการดูแลวางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2. ในช่วงก่อสร้างชั้นใต้ดิน จัดให้มีรางระบายน้ำรวบรวมน้ำหลากที่เกิดขึ้นจากชั้นใต้ดินเข้าสู่บ่อพักน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำสูบน้ำออกสู่รางระบายน้ำที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	-		ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างปรับปรุงถนนรอบโครงการและวางท่อระบายน้ำจริง ซึ่งมีการดูแลรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ช่วงก่อสร้างชั้นใต้ดิน โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำรวบรวมน้ำหลากที่เกิดขึ้นจากชั้นใต้ดินเข้าสู่บ่อพักน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำสูบน้ำระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง					
	- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	✓		โครงการกำหนดให้รถขนส่งเศษวัสดุต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นระหว่างการขนส่ง	-	รูปที่ 2-14
	- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	✓		โครงการมีการควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมาย และกำชับผู้ขับรถให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดอยู่เสมอ	-	-
	- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	✓		โครงการจัดให้มีการจัดการกับเศษวัสดุอย่างถูกต้อง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อผู้อาศัยใกล้เคียง โดยเศษวัสดุประเภทเศษคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูน โครงการจะส่งไปโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	-	ภาคผนวก ข-9
	- ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	✓		โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-11 ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.4 การจัดการมูลฝอย	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยคนงานก่อสร้าง					
	- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 16 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตจตุจักรมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	✓		ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 โครงการมีคณงานก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 600-900 คน โดยโครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้าง และให้สำนักงานเขตจตุจักรเข้ามารับมูลฝอยทั่วไปจากโครงการไปกำจัด	-	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-16 ภาคผนวก ข-25
	- หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	✓		โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้สำนักงานเขตจตุจักรเข้ามารับมูลฝอยทั่วไปจากโครงการไปกำจัด	-	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-16 ภาคผนวก ข-25
	- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ เช่น หนู แมลงสาบ เป็นประจำ โดยหากพบต้องกำจัดทันที	✓		โครงการได้ดูแลความสะอาดในพื้นที่โครงการ ไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ โดยหากพบจะกำจัดทันที	-	-
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓		โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด รวมทั้งมีการติดป้ายรณรงค์การประหยัดไฟตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-26
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้องกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้ทุกวัน	✓		โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) กำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้ทุกวัน และโครงการได้เตรียมถังดับเพลิงและแผนผังรายงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	รูปที่ 2-27 ภาคผนวก ข-23
	2. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	✓		โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-27

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	✓		โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการ และมีการติดป้ายแนะนำการใช้งานไว้ประจำถัง เพื่อให้ผู้ที่ใช้งานสามารถใช้ได้อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-27 รูปที่ 2-28
	4. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓		โครงการมีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2-30 ภาคผนวก ข-10
	5. กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	✓		โครงการมีการจัดที่พักคนงานโดยแยกออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดไม่ให้ประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	-	รูปที่ 2-33
	6. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่บริเวณพื้นที่โครงการ โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่ห้ามสูบ	-	รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-34
	7. จัดให้มีพื้นที่วางวัสดุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับวางวัสดุอันตราย หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-35
	8. เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการมีการคัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-16
	9. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด บุด บวม เปื้อนยู่ยู่ หรือมีรอยแตกร้าว เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้	✓		โครงการได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-37 ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10. ไม่เดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	✓		โครงการไม่มีการเดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว และไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้นแต่อย่างใด	-	ภาคผนวก ข-12
	11. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ กาว และถังก๊าซ ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้	✓		โครงการได้กำหนดให้มีการจัดเก็บวัตถุอันตราย เช่น ถังก๊าซ ไว้ในพื้นที่ที่ปลอดภัย โดยจะไม่วางใกล้กับจุดที่อาจเกิดประกายไฟ หรือสะเก็ดไฟ	-	รูปที่ 2-35
	12. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้	✓		โครงการกำหนดไม่ให้ทาสีในบริเวณที่อาจเกิดประกายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-
	13. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	✓		โครงการได้ยกเลิกการใช้งานหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว เนื่องจากใช้กระแสไฟฟ้าจริงของโครงการ	-	-
	14. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	✓		โครงการมีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้าและเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-36
	15. กรณีมีการเชื่อมโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีพื้นที่กักบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	✓		ในกรณีที่มีการเชื่อมโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีพื้นที่กักบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	ภาคผนวก ข-13
	16. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที	✓		โครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงสำหรับการทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ โดยจัดเตรียมตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที และมีการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-27 รูปที่ 2-30 ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	17. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ	✓		โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้เทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงในท่อน้ำ	-	-
	18. ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด	✓		โครงการมีการตัดสวิทช์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุดหลังเลิกงาน	-	-
	19. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ผูกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตนและอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสารให้มาจัดอบรมและซักซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓		โครงการมีการจัดอบรมการป้องกันอัคคีภัย และฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการจัดอบรมการป้องกันอัคคีภัย และฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ครึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 นอกจากนี้ โครงการได้มีการประสานขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้มีการกำหนดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และเน้นย้ำกับคนงานก่อสร้างก่อนเริ่มงานเป็นประจำทุกวัน	-	รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-59 ภาคผนวก ข-14 ภาคผนวก ข-22
	20. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่งนี้อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยจะไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และหากพบเห็นสิ่งนี้อาจก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้กำชับให้แจ้งผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	-	รูปที่ 2-17
	21. จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 199 และสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	✓		โครงการได้ติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	-	รูปที่ 2-38

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	22. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้งแบบมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ บริเวณอาคารพาณิชย์เดิมทั้ง 6 คูหา จำนวน 1 ชุด/คูหา	✓		โครงการได้ปรับปรุงอาคารพาณิชย์เดิมเป็นสำนักงานสนามประจำโครงการ โดยได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีแห้งแบบมือถือประจำสำนักงานสนามอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-39
3.7 การจราจร	1. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนพหลโยธิน	✓		รถบรรทุกที่เข้ามาในโครงการมีเพียงการขนส่งวัสดุก่อสร้างเท่านั้น ซึ่งโครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกบนถนนพหลโยธินแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2-40
	2. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจกีดขวางการจราจร	-	รูปที่ 2-8
	3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถภายในโครงการ และต้องล้างล้อรถทุกชนิดให้สะอาดก่อนที่จะออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น ดิน หิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนออกไปรบกวนบนผิวจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	✓		โครงการได้จัดพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกภายนอกโครงการต้องทำการล้างล้อก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-10
	4. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งวัสดุร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	✓		โครงการกำหนดให้รถขนส่งเศษวัสดุต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นระหว่างการขนส่ง อีกทั้งโครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกภายนอกโครงการต้องทำการล้างล้อก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-10 รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.7 การจราจร (ต่อ)	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	✓		โครงการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนนสังเกตได้อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-41
	6. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	✓		โครงการได้ติดชื่อบริษัทและเบอร์โทรติดต่อสำหรับรถบรรทุกของโครงการ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อโครงการได้สะดวก	-	รูปที่ 2-19
	7. จัดเตรียมป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	✓		โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-5
	8. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนไว้ในจุดที่มองเห็นได้ชัดเจนและมองเห็นได้ ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้าง รวมไปถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนพหลโยธิน ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากขึ้น	✓		โครงการได้จัดเตรียมป้ายเตือนด้านการจราจรภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงมีการติดป้ายพื้นที่ก่อสร้างและป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการทุกครั้ง	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-42 รูปที่ 2-43
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกที่เชื่อมต่อกับถนนพหลโยธินในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนพหลโยธิน	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-17

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.7 การจราจร (ต่อ)	10. จัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 111 คัน สำหรับอาคารพาณิชย์ ดังกล่าว พร้อมทั้งมีการระบุตำแหน่งที่จอดรถของแต่ละคูหา ของแต่ละคูหาต่ออาคารพาณิชย์ทั้ง 90 คูหา โดยการติด สติ๊กเกอร์ 1 คัน/คูหา	✓		โครงการอยู่ในระหว่างการจัดทำพื้นที่สีเขียวบริเวณที่จอดรถตาม แบบก่อสร้างที่ขอได้อนุญาต โดยได้มีการเข้าที่จอดรถให้ชุมชน บริเวณใกล้เคียง 1 คัน/1 คูหา ทดแทนในระหว่างดำเนินการ ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-44
	11. ติดตั้งคันชะลอความเร็วบริเวณก่อนถึงจุดตัดระหว่างพื้นที่ โครงการและทางวิ่งรถของอาคารพาณิชย์ จำนวน 2 จุด	✓		ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 โครงการได้ยกเลิกการ ติดตั้งคันชะลอความเร็ว เนื่องจากบริเวณจุดตัดระหว่างพื้นที่ โครงการและทางวิ่งรถของอาคารพาณิชย์ มีกิจกรรมงานปรับปรุง ถนนรอบโครงการ	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชน โดยรอบ และหัวข้อ 1.7 เรื่อง คุณค่าคุณภาพชีวิต	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ และหัวข้อ 1.7 เรื่อง คุณค่าคุณภาพ ชีวิตอย่างเคร่งครัด โดยโครงการมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความ เดือดร้อน ตลอดจนความต้องการต่อโครงการในพื้นที่ประชิด พื้นที่ ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ใน ระยะก่อสร้าง ล่าสุดเมื่อวันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2567	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทางสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ โดยกักขังคนงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือนร้อนให้กับชุมชนโดยรอบ และไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ	-	-
	2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสโตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	✓		โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ โดยได้จัดเตรียมบ้านพักสำหรับคนงานไว้นอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-46
	3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	✓		โครงการมีการติดป้ายบริเวณหน้าบ้านพักคนงาน ซึ่งมีการระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา และเบอร์ติดต่อผู้ประสาน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	-	รูปที่ 2-48
	4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	✓		โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง และจัดให้มีกล้องวงจรปิดไว้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-45 รูปที่ 2-49

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	- จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ใ้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ					
	5. โครงการยินยอมให้ประชาชนใช้ประโยชน์บนโฉนดเลขที่ 13761 (เลขที่ดิน 2186) และโฉนดเลขที่ 40154 (เลขที่ดิน 2309) ตลอดอายุโครงการแต่ยังสงวนสิทธิ์เป็นพื้นที่ของโครงการ	✓		โครงการยินยอมให้ประชาชนใช้ประโยชน์บนโฉนดเลขที่ 13761 (เลขที่ดิน 2186) และโฉนดเลขที่ 40154 (เลขที่ดิน 2309) ตลอดอายุโครงการ	-	-
	ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย 1. พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น	✓		โครงการพิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรก โดยพิจารณาตามความเหมาะสมของลักษณะงาน	-	-
	2. โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง	✓		โครงการได้มีการกำหนดระเบียบปฏิบัติของคนงานก่อสร้างในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-18
	ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์ 1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	✓		โครงการจะพิจารณาเลือกคนงานเป็นคนไทยเป็นอันดับแรก โดยจะพิจารณาตามความเหมาะสมของลักษณะงาน	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกัน และลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	✓		โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยในการพิจารณารับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน โครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-15
	3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	✓		โครงการจัดให้มีบัตรประจำตัวของคนงานที่จะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ และกำหนดการแต่งกายของคนงานอย่างเหมาะสม รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด ก่อนเข้าทำงาน	-	รูปที่ 2-53 รูปที่ 2-55
	4. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	✓		โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยในการพิจารณารับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน โครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-15
	สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข					
	1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	✓		โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยในการพิจารณารับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน โครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	✓		โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเริ่มงานโดยโรงพยาบาล (ซึ่งต้องมีใบรับรองแพทย์ยืนยัน) และมีการบันทึกสุขภาพก่อนเริ่มทำงาน นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี	-	ภาคผนวก ข-16
	4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน ให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	-	รูปที่ 2-50 ภาคผนวก ข-17
	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน					
	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-17
	2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	✓		จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-45
	3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	✓		โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการใช้งานถังดับเพลิงไว้ประจำถัง เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้ได้อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-27 รูปที่ 2-28
	4. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วนโดยติดตั้งป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบดบังโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่บริเวณพื้นที่โครงการ โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่ห้ามสูบ และมีการกำหนดมาตรการบดบังโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	-	รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-34 ภาคผนวก ข-18
	5. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ถูกต้องทันที	✓		โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการ และมีการติดป้ายแนะนำการใช้งานไว้ประจำถัง เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้ได้อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-27 รูปที่ 2-28

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
	6. ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสารเพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓		โครงการได้มีการประสานขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยโครงการมีการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยโครงการมีการจัดอบรมการป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-59 ภาคผนวก ข-14 ภาคผนวก ข-22
	ด้านการคมนาคมขนส่ง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	-	-
4.3 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น	ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไม่ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้			-	-	-
4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1)บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ) 1.1) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
	ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	-	-
	ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-	-
	ผลกระทบด้านการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
	ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	✓		ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 โครงการยกเลิกการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ทั้งนี้ โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ) 1.1)บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	2. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ในการทำงาน อาทิเช่น 1) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 2) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการ ทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิด และประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี 4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และ ลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553 5) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การใช้เชือก ลวดสลิงและรอก พ.ศ. 2553 6) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552	✓		โครงการได้กำหนดให้การก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ) 1.1)บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	7) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น					
	8) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดสภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2553					
	9) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2554					
	3. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ	-	รูปที่ 2-17
	4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-21 ภาคผนวก ข-7
	5. ติดป้ายเตือน “อันตราย” ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต	✓		โครงการได้ติดป้ายเตือนการก่อสร้างบริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ) 1.2)บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอก โครงการ)	1. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูง อย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพัก คนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออก ของคนงานก่อสร้าง	✓		โครงการมีการจัดทำรั้วรอบบ้านพักคนงาน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้างโดย เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-47 รูปที่ 2-49
	2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออก จากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าภายในบ้านพักคนงานเด็ดขาด นอกจากนี้โครงการ กำหนดให้คนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้ เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	-	รูปที่ 2-49
	3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้า คนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะ วิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่อง เสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	✓		โครงการมีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัยให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ) 1.2)บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอก โครงการ) (ต่อ)	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและ แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนดอาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพัก คนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง - จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณ อย่างเพียงพอ - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร 	✓		โครงการมีการก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราว โดยจัดให้มีห้องพักคนงานในอัตราส่วน 2 คน/1 ห้อง และมีจัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่างในเวลากลางคืนอย่าง เพียงพอ นอกจากนี้โครงการมีการจัดเตรียมดับเพลิงแบบมือถือ ประจำบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-46 รูปที่ 2-51 รูปที่ 2-52
	5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความ เรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	✓		โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความ เรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	-
2) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	ผลกระทบด้านฝุ่นละออง <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mochit Complex (ช่วงรื้อถอน) ตารางที่ 2 หัวข้ออาชีวอนามัย และความปลอดภัยในเรื่องผลกระทบด้านฝุ่นละออง ข้อที่ 1 ถึง 5 	✓		โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ช่วงรื้อถอน) หัวข้ออาชีวอนามัย และความปลอดภัยในเรื่องผลกระทบด้านฝุ่นละออง ข้อที่ 1 ถึง 5	-	-
	ผลกระทบด้านเสียง 1. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	✓		โครงการจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานก่อน การเริ่มงาน	-	รูปที่ 2-56 ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muffs) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ $NRR_{adj} = 22.5$ dB(A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ 1) กิจกรรมการทำฐานราก - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 85.03-98.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 102.72 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 4.8 ชั่วโมง/วัน และสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน เมื่ออยู่ในระยะ 3-5 เมตร และที่ระยะ 10 เมตรขึ้นไป จะสามารถลดเสียงให้อยู่ในค่ามาตรฐานได้ และสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	-		โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่มีเสียงดังต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว	-	ภาคผนวก ข-20

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติตาม			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2) กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับ เครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 84.03-91.01 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้ อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนด ระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 3 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ ลดเสียง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงาน ใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 95.2 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบ หู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงาน ได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	-		โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ตามลักษณะงานที่มาตรการกำหนด และกำหนดให้คนงานที่ ปฏิบัติงานที่อาจมีเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	รูปที่ 2-54 ภาคผนวก ข-20

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติตาม			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3) กิจกรรมงานงานตกแต่งภายนอกอาคาร และงานเก็บ ทำความสะอาด - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับ เครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 93.00-95.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้ อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนด ระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ ลดเสียง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงาน ใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 97.13 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการ ทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ ลดเสียง	-		โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ตามลักษณะงานที่มาตรการกำหนด และกำหนดให้คนงานที่ ปฏิบัติงานที่อาจมีเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4) กิจกรรมงานโครงสร้างฯ และตกแต่ง (ในช่วงที่กิจกรรม ซ้อนกิจกรรม) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับ เครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 90.01-95.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้ อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนด ระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ ลดเสียง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงาน ใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 97.90 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการ ทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ ลดเสียง	-		โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ตามลักษณะงานที่มาตรการกำหนด และกำหนดให้คนงานที่ ปฏิบัติงานที่อาจมีเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	-
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับ เสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักร ที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง โดยเน้นย้ำให้ คนงานปฏิบัติงานอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง ต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง	-		โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่มีเสียงดังต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	ภาคผนวก ข-20
	5. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	✓		โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานอย่างเหมาะสม	-	-
	ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none">- เลือกใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างแทนเสาเข็มตอก- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ- ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีตตารางที่ 2-2 ข้อ 1-5	<ul style="list-style-type: none">--✓		ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563 ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 ยังไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีตตารางที่ 2-2 ข้อ 1-5	<ul style="list-style-type: none">---	<ul style="list-style-type: none">---
	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล <ul style="list-style-type: none">- ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตารางที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ข้อ 4.4	✓		ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตารางที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ข้อ 4.4	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BTS Visionary Park (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ และความปลอดภัย - ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตารางที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ข้อที่ 1 ถึง 5 งานเตรียมพื้นที่ ขุดเจาะ และงานทำฐานราก - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	✓ ✓		โครงการปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 1 หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ข้อที่ 1 ถึง 5 โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- -	- -
5. การด้านการเกิด แผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของ อาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการ ออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า	✓		โครงการมีการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	-	-
	2. อาคารโครงการจัดเป็นอาคารสูง จะต้องดำเนินการตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 ที่ระบุ “ข้อ 2 การตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วน ต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคารให้กระทำโดยผู้ได้รับใบอนุญาตให้ เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับสามัญวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร”	✓		โครงการจะดำเนินการตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิดหรือ ประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการ ตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้าง อาคาร พ.ศ. 2550 อย่างเคร่งครัด	-	-



รูปที่ 2-1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



กิจกรรมก่อสร้าง
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 2-3 รื้อโครงการ



รูปที่ 2-4 ป้ายเตือนพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-5 ป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 2-6 การประชาสัมพันธ์โครงการระยะก่อสร้าง



รูปที่ 2-7 การฉีดพรมน้ำและทำความสะอาด
ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง



รูปที่ 2-8 พื้นที่จัดเก็บวัสดุ



รูปที่ 2-9 กองเศษวัสดุที่รกรถบรรทุกนำไปกำจัด



รูปที่ 2-10 การล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-11 การตรวจสอบเครื่องจักรและยานพาหนะประจำเดือน



รูปที่ 2-12 การดูแลความสะอาดด้านหน้าโครงการบริเวณถนนพหลโยธิน



รูปที่ 2-13 การฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณถนนรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง



รูปที่ 2-14 รถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบ



รูปที่ 2-15 ถังขยะแยกประเภท



รูปที่ 2-16 พื้นที่รวบรวมของเสียของโครงการ



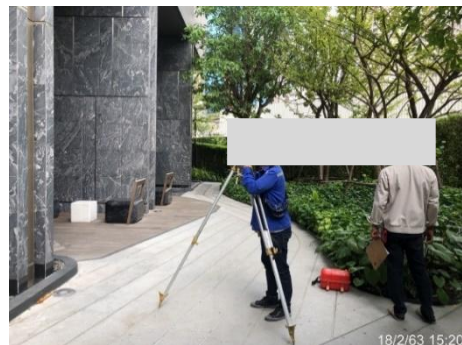
รูปที่ 2-17 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2-18 การให้ความรู้และเน้นย้ำความปลอดภัย
ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



รูปที่ 2-19 เบอร์โทรศัพท์ติดรถของโครงการ



รูปที่ 2-20 การสำรวจพื้นที่โดยรอบ
ก่อนการก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 2-21 บอร์ดแสดงสำเนากรรมธรรม์



รูปที่ 2-22 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ



รูปที่ 2-23 ห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-24 ป้ายประหยัดน้ำ



รูปที่ 2-25 การลอกวางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน



รูปที่ 2-26 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ



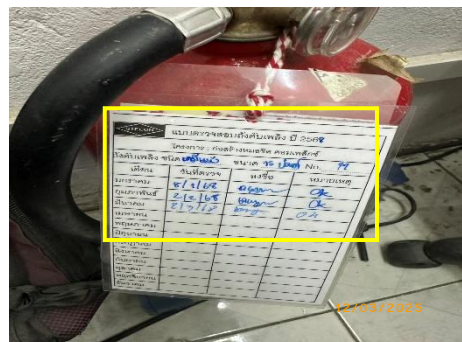
รูปที่ 2-27 ถังดับเพลิงประจำพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-28 ป้ายแนะนำการใช้งานถังดับเพลิง



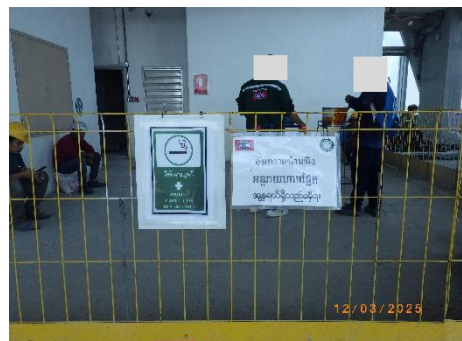
รูปที่ 2-29 การตรวจสอบถังดับเพลิง
ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



รูปที่ 2-30 ใบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง



รูปที่ 2-31 ป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิด
ประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-32 พื้นที่สูบบุหรี่



รูปที่ 2-33 ที่พักคนงาน



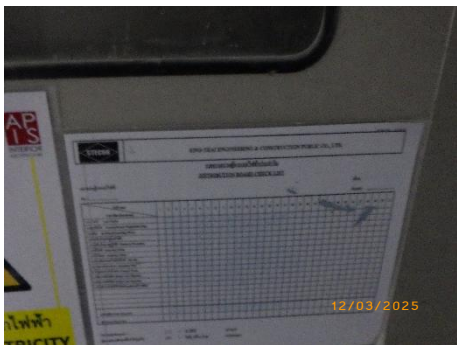
รูปที่ 2-34 ป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ



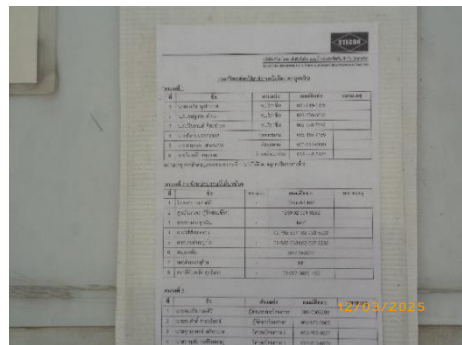
รูปที่ 2-35 พื้นที่สำหรับวางวัตถุดิบ



รูปที่ 2-36 ตู้ไฟภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-37 การตรวจสอบตู้ไฟภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-38 เบอร์โทรศัพท์สายด่วนภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-39 ถังดับเพลิงประจำสำนักงานสนาม



รูปที่ 2-40 พื้นที่จอดรถบรรทุกชั่วคราว



รูปที่ 2-41 แลปสะท้อนแสงติดที่รถบรรทุก



รูปที่ 2-42 ป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-43 ป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-44 ที่จอดรถสำหรับอาคารพาณิชย์



รูปที่ 2-45 ระบบกล้องวงจรปิด



รูปที่ 2-46 บ้านพักคนงานของโครงการ



รูปที่ 2-47 รั้วบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-48 ป้ายหน้าบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-49 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
ประจำบ้านพักคนงาน



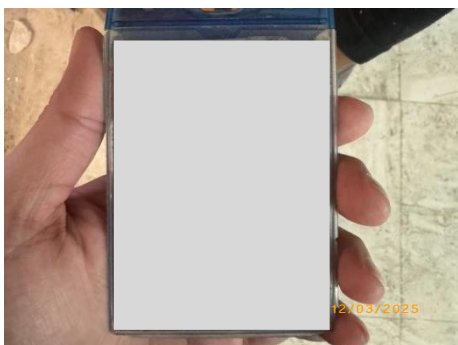
รูปที่ 2-50 การทำความสะอาดบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-51 ไฟฟ้าส่องสว่างในบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-52 ถังดับเพลิงประจำบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-53 บัตรประจำตัวคนงาน



รูปที่ 2-54 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-55 การสุ่มตรวจสอบสารเสพติด



รูปที่ 2-56 การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ 2-57 บอร์ดให้ความรู้คนงาน



รูปที่ 2-58 ห้องสำหรับงานที่มีฝุ่น



รูปที่ 2-59 การอบรมและซ้อมการอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประจำปี 2567

