

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้รับมอบหมายจากบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะบริษัทผู้รับเหมาของโครงการ Mochit Complex ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างของโครงการฯ โดยมีขอบเขตของงาน ดังนี้

- 1) ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างโครงการ Mochit Complex เป็นประจำทุกเดือน
- 2) ตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงในพื้นที่
- 3) วิเคราะห์ผลกระทบด้านต่างๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการฯ
- 4) ประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- 5) วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการฯ
- 6) เสนอแนะวิธีการปฏิบัติเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้อง เพื่อกำกับดูแลให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการฯ
- 7) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้างของโครงการฯ

2.2 วิธีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) ได้ดำเนินการร่วมกับผู้แทนจากบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการ โดยวิธี Walk-Through Survey Audit และตรวจสอบบันทึกผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องทุกเดือน โดยมีแนวทางการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปดังตารางที่ 2-1

2.3 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจำนวน 6 ครั้ง ได้แก่ วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2565, 9 สิงหาคม พ.ศ. 2565, 1 กันยายน พ.ศ. 2565, 5 ตุลาคม พ.ศ. 2565, 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 และ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยมีประเด็นสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. ระยะรื้อถอน
 - คุณภาพอากาศ
 - เสียง
 - ความสั่นสะเทือน
 - ความปลอดภัย
 - การจัดการมูลฝอย
 - การจราจร
 - คุณค่าคุณภาพชีวิต
3. ระยะก่อสร้าง
 - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
 - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
 - คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - คุณค่าคุณภาพชีวิต
 - การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว

ทั้งนี้ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการ Mochit Complex ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธินแขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยโครงการประกอบด้วยอาคารสำนักงาน-พาณิชย์กรรม-สถานศึกษา-ภัตตาคาร-ที่จอดรถยนต์ จำนวน 1 อาคาร อาคาร 2 ทาวเวอร์ ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B ขนาดความสูง 36 ชั้นและชั้นใต้ดิน 3 ชั้น ความสูง 150.06 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับสูงสุด) นอกจากนี้ ภายในพื้นที่โครงการ ยังประกอบด้วยอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้นจำนวน 6 คูหา ซึ่งเป็นอาคารเดิมที่โครงการจะยังคงเก็บรักษาไว้โดยจะไม่มีการปรับปรุงใดๆ ซึ่งได้จัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ไทย-ไพริคเวล จำกัด ดังนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด ได้ควบคุมและดูแล ให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมามาอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) (STECON) ซึ่งเป็นผู้รับเหมากิจการกรมการ ก่อสร้าง ได้มอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด (UAE) เป็นที่และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ใน รายงาน EIA	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก ก
	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ของบริษัท หมอชิต แลนด์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด ได้ควบคุมและดูแล ให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมามาอย่าง สม่ำเสมอ นอกจากนี้ STECON ซึ่งเป็นผู้รับเหมากิจการกรมการ ก่อสร้าง ได้มอบหมายให้ UAE เป็นที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ กำหนดไว้ในรายงาน EIA	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินงานมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามแนวทาง การเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตราการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยบริษัท หมอฉัตแลนส์ จำกัด ได้ควบคุมและดูแล ให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่มีมาตรการกำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาอย่าง สม่ำเสมอ นอกจากนี้ STECON ซึ่งเป็นผู้รับเหมาหลักของกิจกรรมการ ก่อสร้าง ได้มอบหมายให้ UAE เป็นที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมดำเนินการ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ใน รายงาน EIA และดำเนินการจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ เสนอต่อหน่วยงานผู้อนุญาต ทุกๆ 6 เดือน โดยโครงการได้เสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2565 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 เอกสารแนบ 2 ภาคผนวก ก
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบแล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA ที่คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณาอนุญาต ได้กำหนดไว้ โครงการจะนำเสนอ รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการพิจารณาให้ ความเห็นก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง ปัจจุบันยังไม่มีการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ความเห็นชอบไปแล้ว ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับผิดชอบแจ้ง ให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับผิดชอบแจ้ง ไว้นำให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรือ อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อน ดำเนินการเปลี่ยนแปลงเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้ มีการเปลี่ยนแปลง ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมี การโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของ โครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่</p>			
		ในกรณีที่มีการโอนกรรมสิทธิ์ให้กับนิติบุคคลเจ้าของโครงการจะแจ้งให้ นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบด้านสิทธิและหน้าที่ที่ กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ราคายุติกิจกรรมการค้าเน้นโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความ เสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินประชาชนเจ้าของ โครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการใน การแก้ปัญหาต่อไป</p>	<p>ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชน ทางเจ้าของโครงการจะแจ้งให้ นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ช่วงรื้อถอน	1. ปรับสภาพพื้นที่ที่ตลอดจนรื้อถอนเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	โครงการมีการกำหนดพื้นที่การรื้อถอนและล้อมรั้วพื้นที่อาคารรื้อถอนอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-5
	2. จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบอาคารที่จะรื้อถอน	เนื่องจากอาคารที่ดำเนินการรื้อถอนมีระยะขั้นชิดกับอาคารข้างเคียง จึงมีข้อจำกัดในการติดตั้งรั้ว Metal Sheet อย่างไรก็ตาม โครงการได้ติดตั้งรั้วอย่างเหมาะสม รวมถึงติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6
	3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการรื้อถอนโครงการ โดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการในการควบคุมการรื้อถอน เจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตจุลจักร ที่ควบคุมการรื้อถอน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการรื้อถอนอาคารเดิม	โครงการมีการติดป้ายการรื้อถอนอาคาร และผู้รับเหมางานรื้อถอนได้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับชุมชนและอาคารโดยรอบได้รับทราบ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ติดกับอาคารรื้อถอนและอาจได้รับผลกระทบโดยตรง อีกทั้งมีการระบุหมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อกรณีฉุกเฉินที่สามารถติดต่อกับผู้รับผิดชอบงานรื้อถอนได้โดยตรง	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 33 เอกสารแนบ 35
	4. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบและทำการปรับปรุงแก้ไขให้รื้อถอนส่วนที่รุกล้ำดังกล่าวออกก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดแผนการดำเนินการให้รับทราบ	ผู้รับเหมางานรื้อถอนอาคารได้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับชุมชนโดยรอบได้รับทราบ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ติดกับอาคารรื้อถอนและอาจได้รับผลกระทบโดยตรง อีกทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อกรณีฉุกเฉินที่สามารถติดต่อกับผู้รับผิดชอบงานรื้อถอนได้โดยตรง	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 33 เอกสารแนบ 35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 คุณภาพอากาศ	<p>1. ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและวัสดุตกหล่นนอกบริเวณพื้นที่ทำการรื้อถอน โดยโครงสร้างเป็นเหล็กเป็นปียัดด้วยมือเสือ คลุมด้วย และ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ในบริเวณที่มีการรื้อถอนความสูงเท่ากับอาคารรื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>2. จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบอาคารที่จะรื้อถอน โดยระบุรายละเอียดโครงการ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการรื้อถอน และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตดุสิต เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน</p> <p>3. กำหนดวิธีการรื้อถอนโครงสร้างอาคารเดิมโดยใช้เครื่องตัดคอนกรีตความเร็วสูง ทำการตัดเป็นชิ้นใหญ่ และยกขึ้นส่วนลงด้วย Mobile Crane และคำนวณน้ำหนักก่อนดำเนินการยก ล้ำเสี่ยงแผ่นคอนกรีตออกนอกพื้นที่</p>	<p>โครงการมีการติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและวัสดุตกหล่นนอกบริเวณพื้นที่ทำการรื้อถอนอย่างเหมาะสม</p> <p>เนื่องจากอาคารที่ดำเนินการรื้อถอนมีระยะกระชั้นชิดกับอาคารข้างเคียง จึงขอจำกัดในการติดตั้งรั้ว Metal Sheet อย่างไรก็ตาม โครงการได้ติดตั้งรั้วอย่างเหมาะสม รวมถึงติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง อีกทั้งโครงการได้มีการติดป้ายระบุรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้าโครงการ นอกจากนี้ ผู้รับเหมางานรื้อถอนได้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับชุมชนและอาคารโดยรอบได้รับทราบ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ติดกับอาคารรื้อถอนและอาจได้รับผลกระทบโดยตรง อีกทั้งยังได้ให้หมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อกรณีฉุกเฉินที่สามารถติดต่อกับผู้รับผิดชอบงานรื้อถอนได้โดยตรง</p> <p>เนื่องจากพื้นที่อาคารที่ดำเนินการรื้อถอนมีระยะกระชั้นชิดกับอาคารข้างเคียง โครงการใช้วิธีการยกชิ้นส่วน โดยการใช้แรงงานคนทำสายอาคารโดยใช้คอนกรีตขนาดใหญ่ สำหรับตะแวงเหล็กยึดถ่วงขนาดโดยการใช้อุปกรณ์ใช้รื้อถอนแบบไฮดรอลิกพิเศษคอนกรีต และใช้รถบรรทุกขนาดเล็กในการขนออกนอกพื้นที่</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-6</p> <p>รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6 รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 35</p> <p>รูปที่ 2-3 เอกสารแนบ 33 เอกสารแนบ 35</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาก่อนการตัดคอนกรีต การขนถ่ายเศษวัสดุจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	โครงการได้กำหนดให้กรณีฉีดน้ำลดฝุ่นละอองในกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เช่น การตัดคอนกรีต การกองวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-8
	5. ใช้ผ้าใบคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มีชิดติดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน	เนื่องจากพื้นที่งานรื้อถอนมีพื้นที่กองวัสดุจำกัด จึงกำหนดให้มีการกองวัสดุภายในพื้นที่ของอาคารเท่านั้น โดยมีการติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและกำหนดให้มีการฉีดน้ำลดฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-6 รูปที่ 2-8
	6. ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุก ๆ 2 วัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวม เศษวัสดุที่มีขนาดเล็กเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกประปราย	เนื่องจากพื้นที่งานรื้อถอนมีพื้นที่กองวัสดุจำกัด จึงกำหนดให้มีการกองวัสดุภายในพื้นที่ของอาคารเท่านั้น รวมถึงมีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-8
	7. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุดูอย่างสม่ำเสมอ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเป็นระเบียบ และความสะดวกบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งมีการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-8
	8. ตรวจสอบและดูแลเส้นทางทางการลำเลียงเศษวัสดุโดยไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนในเส้นทาง	โครงการได้กำหนดและดูแลเส้นทางทางการลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้าง โดยไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชน และกำหนดให้มีการปิดคลุมรถบรรทุกขณะขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน	-	รูปที่ 2-15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	9. การติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศในพื้นที่โครงการตั้งอยู่มีสภาวะอากาศปิด หรือไม่มีอากาศการถ่ายเทอากาศที่จะส่งผลให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการต้องดักจับฝุ่นละออง/ก่อสร้าง ได้แก่ การขุดเปิดพื้นที่หน้าดินขนาดใหญ่ การทำงานของเครื่องจักรและรถบรรทุกที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลที่มีการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ การเผาเศษวัสดุจากการก่อสร้าง กิจกรรมจากการตัด Saw Cut และการเจียร์ เป็นต้น ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) พื้นที่	โครงการได้กำชับผู้รับเหมามาติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน โครงการจะดักจับฝุ่นที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) พื้นที่	-	-
	10. จัดให้ผู้รับเหมามีประวัติที่ติดต่อด่วนจัดให้มีบริษัทคุมงานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	โครงการได้กำหนดและกำชับให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
1.2 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาทำงานรื้อถอนวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ในเวลาตั้งแต่เวลา 08.00 น. สำหรับการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะดวก จนถึงเวลา 17.00 น. และให้คนงานออกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการรื้อถอนใด ๆ	โครงการได้กำชับผู้รับเหมามาให้ทำกิจกรรมรื้อถอนอยู่ในช่วง 08.00-17.00 น. ทั้งนี้ในกรณีที่มีกิจกรรมนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด ทางผู้รับเหมาได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนเริ่มการก่อสร้าง	-	เอกสารแนบ 35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 เสียง (ต่อ)	2. กำหนดวิธีการรื้อถอนโครงสร้างอาคารเดิม โดยใช้เครื่องตัดคอมปริตความเร็วสูงทำการตัดเป็นชิ้นใหญ่และยกขึ้นส่วนลงด้วย Mobile Crane และคำนวณน้ำหนักก่อนดำเนินการยกลำเลียงผ่านคอนกรีตออกนอกพื้นที่	เนื่องจากพื้นที่อาคารที่ดำเนินการรื้อถอนมีระยะกระชั้นชิดกับอาคารข้างเคียง โครงการใช้วิธีการยกขึ้นส่วน โดยการใช้แรงงานคนทำลายอาคารโดยใช้ค้อนปอนด์ขนาดใหญ่ สำหรับตะแกรงเหล็กดัดย่อยขนาดโดยการใส่แก๊ส หลังจากนี้ใช้รถแบ็คโฮตัดเศษคอนกรีต และใช้รถบรรทุกขนาดเล็กในการขนออกนอกพื้นที่	-	รูปที่ 2-3 เอกสารแนบ 34 เอกสารแนบ 35
	3. ในช่วงรื้อถอนอาคารโครงการจะจัดให้มีรั้ว Metal Sheet (หรือเทียบเท่า) ติดตั้งด้านทิศเหนือ ทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 50 dB(A)	เนื่องจากอาคารที่ดำเนินการรื้อถอนมีระยะกระชั้นชิดกับอาคารข้างเคียง จึงมีข้อจำกัดในการติดตั้งรั้ว Metal Sheet อย่างไรก็ตาม โครงการได้ติดตั้งรั้วอย่างเหมาะสม รวมถึงติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6
	4. ในระหว่างการรื้อถอนอาคาร ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคาร เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย	โครงการได้ให้มีป้ายเตือนอันตรายและห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่รื้อถอน	-	รูปที่ 2-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 สันตะเขื่อน (ต่อ)	4. ในระหว่างการรื้อถอนอาคาร ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคาร เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย	โครงการจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายและห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่รื้อถอน รวมถึงมีการติดตั้งแสดงขอบเขตการรื้อถอนอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-7
1.4 ความปลอดภัย	1. ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายแสดงข้อความ “เขตพื้นที่ก่อสร้าง” โดยรอบพื้นที่รื้อถอน และแสดงขอบเขตการรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจบุคคลที่เข้า-ออกพื้นที่รื้อถอน ทั้งในช่วงเวลาขณะทำงานและช่วงเวลาลงเลิกงาน 2. จัดให้คนงานที่เกี่ยวข้องสวมหมวกนิรภัย สวมรองเท้า Safety หุ้มส้น และสายรัด Safety ขณะปฏิบัติงานในที่สูงและไม่ปลอดภัย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามเวลาที่ปฏิบัติงาน 4. การขนถ่ายวัสดุที่รื้อถอน โครงการต้องกำกับผู้รับเหมามาให้ดำเนินการขนถ่ายวัสดุให้ถูกต้องตามหลักการขนถ่าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอน	เนื่องจากพื้นที่กิจกรรมรื้อถอนและกิจกรรมก่อสร้างอยู่ในบริเวณใกล้กัน และมีกิจกรรมพร้อมกัน ทางโครงการจึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยร่วมบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และมีการติดป้ายเขตพื้นที่ก่อสร้างบริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ และแสดงขอบเขตการรื้อถอนเพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น โครงการกำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้า Safety ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน	-	รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-17
		โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-9
		โครงการกำชับผู้รับเหมามาให้ดำเนินการขนถ่ายให้ถูกต้องตามหลักการขนถ่าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอนควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอน	-	รูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความปลอดภัย (ต่อ)	5. ห้ามกองวัสดุที่รื้อถอนไว้เกะกะกีดขวางทางสัญจร	เนื่องจากพื้นที่งานรื้อถอนมีพื้นที่กองวัสดุจำกัด จึงกำหนดให้มีการกองวัสดุ ภายในพื้นที่ของอาคารเท่านั้น โดยไม่ให้มีการกองเศษวัสดุที่รื้อถอนไว้ขวาง เส้นทางสัญจร	-	-
	6. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นรวมทั้งยาที่ จำเป็นไว้ในพื้นที่โครงการ	เนื่องจากพื้นที่กิจกรรมรื้อถอนและกิจกรรมก่อสร้างอยู่ในบริเวณใกล้กัน และมีกิจกรรมพร้อมกัน ทางโครงการจึงจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่ สามารถใช้งานได้ ไว้ในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-11
	7. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบอาคารที่ทำการ รื้อถอน	เนื่องจากอาคารที่ดำเนินการรื้อถอนมีระยะกระชั้นชิดกับอาคารข้างเคียง จึงขอจำกัดในการติดตั้งรั้ว Metal Sheet อย่างใดก็ตาม โครงการได้ติดตั้ง รั้วอย่างเหมาะสม รวมถึงติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6
	8. ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและวัสดุตกหล่นออกนอกบริเวณ พื้นที่ทำการรื้อถอน โดยโครงสร้างเป็นเหล็กแป๊บจับยึดด้วย มือเสือ คลุมด้วย Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ในบริเวณที่มี การรื้อถอนความสูงเท่ากับอาคารรื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย และเศษวัสดุตกหล่น	โครงการมีการติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองวัสดุตกหล่นออกนอกบริเวณ พื้นที่ทำการรื้อถอนอย่างเหมาะสม	-	รูปที่ 2-6
	9. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายใน พื้นที่รื้อถอนในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้ เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหาย	โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบต่อกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	เอกสารแนบ 4

โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความปลอดภัย (ต่อ)	จากเหตุดังกล่าวกับผู้รับเหมาก่อสร้าง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน			
1.5 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอนอาคาร เช่น เศษปูน เศษกระเบื้อง เศษไม้ เป็นต้น ไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยก ประเภทเศษวัสดุเพื่อง่ายต่อการเก็บขน ซึ่งระหว่างรื้อถอนขนย้าย ออกนอกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกองเศษวัสดุที่อาจ ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2. มีการวางแผนการจัดการเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอนอย่าง เหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมาย เศษวัสดุที่เป็นอันตรายต่อ สุขภาพหรือสิ่งแวดล้อมต้องดำเนินการกำจัดอย่างถูกต้อง เศษวัสดุ ฉนวนใยแก้ว เศษน้ำมันหล่อลื่น จะต้องส่งไปกำจัดโดยบริษัทที่รับ กำจัดอย่างถูกกฎหมาย เป็นต้น 3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (เฉพาะคอนกรีต เสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน เป็นต้น) ซึ่งเป็นกระบวนการแปรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่ง ตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	เนื่องจากพื้นที่งานรื้อถอนมีพื้นที่กองวัสดุจำกัด จึงกำหนดให้มีการกองวัสดุ ภายในพื้นที่ของอาคารเท่านั้น และแยกประเภทวัสดุ โดยกำหนดให้มีการ ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ โครงการได้วางแผนการจัดการเศษวัสดุจากการรื้อถอนอย่างเหมาะสม และถูกต้องตามกฎหมาย โครงการได้กำหนดการจัดการเศษวัสดุจากการรื้อถอนอย่างเหมาะสมและ ถูกต้องตามกฎหมาย โดยผู้รับเหมานำเศษวัสดุจากงานรื้อถอนไปรวบรวมไว้ ที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดูศรีก่อสร้างและรื้อถอน จังหวัดปทุมธานี โดย ผู้รับเหมาได้นำเศษวัสดุไปรับถมที่ดิน	- - -	รูปที่ 2-8

บริษัท ยูนิแอสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายการงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. โครงการจะควบคุมให้ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็น ผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนพื้นที่ที่จัดสรรปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	โครงการได้ควบคุมให้ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
1.6 การจราจร	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการรื้อถอนโครงการ โดยระบุชื่อ เบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการในการควบคุมการรื้อถอน เจ้าของ โครงการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตจตุจักร ที่ควบคุมการรื้อถอน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือแจ้งการรื้อถอน	โครงการมีการติดป้ายแจ้งการรื้อถอนอาคาร และผู้รับเหมางานรื้อถอนได้มี การประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับชุมชนและอาคารโดยรอบได้รับทราบ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ติดกับอาคารรื้อถอนและอาจได้รับผลกระทบโดยตรง อีกทั้ง ยังมีการระบุหมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อกรณีฉุกเฉินที่สามารถติดต่อ กับผู้รับผิดชอบงานรื้อถอนได้โดยตรง	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 35
	2. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ และจะไม่ อนุญาตให้รถบรรทุกจอดบนถนนพหลโยธิน แต่อย่างใด	โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ และจะไม่อนุญาต ให้รถบรรทุกจอดบนถนนพหลโยธิน แต่อย่างใด	-	-
	3. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ ถนนพหลโยธิน ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอนอาคาร	โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดทั้งด้านหน้าพื้นที่รื้อถอนและ บริเวณทางออกโครงการซึ่งติดกับถนนพหลโยธินให้สะอาดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-36
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก ให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้ โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน	เนื่องจากพื้นที่กิจกรรมรื้อถอนและกิจกรรมก่อสร้างอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกัน และมีกิจกรรมพร้อมกัน ทางโครงการจึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยร่วมกันบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การจราจร (ต่อ)	5. ชนแสงแสงอาทิตย์ใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน	โครงการได้กำหนดให้ชนแสงแสงอาทิตย์ใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน	-	รูปที่ 2-15
	6. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับบรรดด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	โครงการได้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับบรรดด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	7. จัดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-20 รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-23
	8. จัดให้มีป้ายชี้โครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน	โครงการได้ติดตั้งป้ายชี้โครงการและแสดงทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-26
	9. รถขนส่งเศษวัสดุทั้งหมดขณะจอดรอรับเศษวัสดุในพื้นที่โครงการ ต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง	โครงการได้กำหนดให้รถขนส่งเศษวัสดุทั้งหมดขณะจอดรอรับเศษวัสดุในพื้นที่โครงการ ต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง	-	-
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะเรือน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การจราจร (ต่อ)	11. ไม่เร่งเครื่องยนต์ของรถยนต์ส่วนบุคคลให้เกิดเสียงดังรบกวน	โครงการกำชับให้การขนส่งส่วนบุคคลต้องไม่เร่งเครื่องยนต์ของรถยนต์ส่วนบุคคล วัสดุให้เกิดเสียงดังรบกวน	-	-
1.7 คุณค่าคุณภาพชีวิต	1) ผลกระทบทางสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 2. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบและทำการปรับปรุงให้หรือถอนส่วนที่รบกวนด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 3. จัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 111 คัน สำหรับอาคารพาณิชย์ดังกล่าว พร้อมทั้งมีการระบุตำแหน่งที่จอดรถของแต่ละคูหาของอาคารพาณิชย์ทั้ง 90 คูหา โดยการติดสติ๊กเกอร์ 1 คัน/คูหา 4. โครงการยินยอมให้ประชาชนใช้ประโยชน์บนโฉนดเลขที่ 13761 (เลขที่ดิน 2186) และโฉนดเลขที่ 40154 (เลขที่ดิน 2309) ตลอดจนอาคารโครงการ	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 35
		โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถ จำนวน 111 คัน พร้อมติดตั้งสติ๊กเกอร์ที่จอดรถของแต่ละคูหา	-	รูปที่ 2-22
		โครงการยินยอมให้ประชาชนใช้ประโยชน์บนโฉนดเลขที่ 13761 (เลขที่ดิน 2186) และโฉนดเลขที่ 40154 (เลขที่ดิน 2309) ตลอดจนอาคารโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.1 สุขภาพ ประชาชนโดยรอบ	บริเวณพื้นที่โครงการ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมามาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านสุขภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด	-	-
	(1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.1 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมามาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.1 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่าง เคร่งครัด	-	-
	(2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.2 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด	โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมางานรื้อถอนให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องเสียง อย่าง เคร่งครัด	-	-
	(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.3 เรื่องสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมางานรื้อถอนให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องสั่นสะเทือนอย่าง เคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะเรือน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.1 สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ)	(4) ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่น/ อุปกรณ์หรือเครื่องมือใน การก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งอาคาร/ร้านค้าข้างเคียงพร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อเกี่ยวกับโครงการ ได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดย ทันที 2. จัดท้าว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบอาคารที่ทำการ เรือน 3. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการ ทำงาน อาทิเช่น 1.) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 2.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงาน ก่อสร้าง พ.ศ. 2552 3.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและ ประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้อง ตรวจรับรองประจำปี	ผู้รับเหมางานเรือนอาคารได้มีการประชุมสัมพันธการเรือนให้กับ ชุมชนและอาคารโดยรอบได้รับทราบ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ติดกับอาคารเรือน และอาจได้รับผลกระทบโดยตรง อีกทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์สำหรับ ติดต่อกรณีฉุกเฉินที่สามารถติดต่อกับผู้รับผิดชอบงานเรือนได้โดยตรง	- -	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 35
		เนื่องจากอาคารที่ดำเนินการเรือนมีระยะกระชั้นชิดกับอาคารข้างเคียง จึงมีข้อจำกัดในการติดตั้งรั้ว Metal Sheet อย่างไรก็ตาม โครงการได้ติดตั้ง รั้วอย่างเหมาะสม รวมถึงติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6
		โครงการได้กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้าน ความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะเรือน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.1 สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ)	4.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุ ชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ขนส่งวัสดุและ โดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553 5.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีการ ใช้เชือก ลวดสลิงและรอก พ.ศ. 2553 6.) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 7.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจัน 8.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนด รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน เกี่ยวกับบันจัน พ.ศ. 2553 9.) ประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการ ปฏิบัติงานที่ผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน ผู้ยึด เกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้บันจัน และการอบรมทบทวนการ ทำงานเกี่ยวกับบันจัน พ.ศ. 2554 4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	โครงการได้กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้าน ความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด	-	-
		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากรมธรรม์ ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-19 เอกสารแนบ 4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.1 สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแล ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่าง เคร่งครัด	โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลความ ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-10
	6. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุ ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำ ผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพ ของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุง มาตรการให้เหมาะสมต่อไป	กิจกรรมการรื้อถอนในเดือนกันยายน พ.ศ. 2565 ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นใน พื้นที่ก่อสร้าง	-	เอกสารแนบ 5
	7. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่รื้อถอนและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ ใกล้เคียง	เนื่องจากงานรื้อถอนอาคารมีพื้นที่จำกัดทำให้มีข้อจำกัดในการติดตั้ง กล้องวงจรปิด อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยคอยตรวจสอบความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-17
	8. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ	โครงการไม่มีกิจกรรมในช่วงเวลากลางคืน อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-17
(5) ผลกระทบด้านการจราจร				
	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องจราจรอย่างเคร่งครัด	โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมางานรื้อถอนให้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	-	-
	บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) 1. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่าง น้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากไม่มีการสร้างบ้านพักคนงานของกิจกรรม รื้อถอนอาคาร	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.1 สุขภาพประชาชน โดยรวม (ต่อ)	2. กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพัก คนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพัก คนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากไม่มีการสร้างบ้านพักคนงานของกิจกรรม รื้อถอนอาคาร	-	-
	3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่ม สุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามทะเลาะ วิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดัง เกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00- 07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากไม่มีการสร้างบ้านพักคนงานของกิจกรรม รื้อถอนอาคาร	-	-
	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด อาทิเช่น - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพัก คนงานแต่ ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงานจำนวน 2 คน/1 ห้อง - จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณอย่าง เพียงพอ - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมีถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/ อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากไม่มีการสร้างบ้านพักคนงานของกิจกรรม รื้อถอนอาคาร	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะเรือน

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้านสาธารณสุข 2.2 อากาศมีมลพิษและความปลอดภัย	(1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. กำหนดให้คนงานที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่การตัดย่อยคอนกรีต ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	โครงการมีการกำชับคนงานในพื้นที่เรือนคอนกรีตสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองเพื่อป้องกันผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ อีกทั้งในกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โครงการได้กำหนดให้มีการฉีดน้ำลดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง	-	รูปที่ 2-8 รูปที่ 2-9
	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	โครงการควบคุมให้ผู้รับเหมากิจกรรมเรือนเปิดและใช้พื้นที่เท่าที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	-	รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-7
	3. จัดพรมรับบริเวณพื้นที่เรือนหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการเรือน ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	โครงการได้กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำในกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเพื่อป้องกันผลกระทบต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียงซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	-	รูปที่ 2-8
	4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่เรือน ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	เนื่องจากพื้นที่เรือนและก่อสร้างอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกัน ซึ่งจะมีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งบริเวณโครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-23
	5. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละอองวิธีการดำเนินงานเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อสร้างความตระหนักให้กับคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้มีการให้ความรู้เรื่องวิธีการป้องกันฝุ่นละอองแก่คนงาน รวมถึงการดำเนินการเพื่อให้เกิดฝุ่นละอองอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-9 รูปที่ 2-12 เอกสารแนบ 34
	(2) ผลกระทบด้านเสียง 1. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment : PPE) ให้กับพนักงานขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือนด้านความปลอดภัย	-	รูปที่ 2-9 รูปที่ 2-12 รูปที่ 2-16

บริษัท ยูนิแอส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท หมอฉัตแลนด์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี 3. 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) รวมทั้งกำหนด ระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดัง ได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ (1.) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับ เครื่องจักรเครื่องจักรชนิดเดียวที่เร็วที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 89.01-98.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muffs) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/ วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง (2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้ กับเครื่องจักรเครื่องจักรชนิดเดียวที่เร็วที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 100.05 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muffs) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง 4. กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคลเช่น ที่ครอบหู (Ear Muffs) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	โครงการมีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และจัดให้ มีการจัดอบรม Tool Box Talk กับคนงานอยู่เสมอ เพื่อย้ำเตือนเรื่องความ ปลอดภัยในการทำงาน โครงการกำชับให้คนงานต้องสวมอุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล ในกรณีที่ต้อง ทำงานในกิจกรรมที่มีเสียงดัง	- -	รูปที่ 2-12 -

บริษัท ยูนิแอส แอนด เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาหรือลูกน้องอาคารเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีเสียงต่ำ เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	-	-
	6. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	โครงการกำชับให้คนงานต้องสวมอุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล ในกรณีที่ต้องทำงานในกิจกรรมที่มีเสียงดัง	-	-
	7. กำหนดระยะเวลาของคณงามก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังควรลดชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้างานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานอย่างเหมาะสม และมีการปรับเปลี่ยน/หมุนเวียนหน้าที่การทำงาน กรณีที่ต้องปฏิบัติงานในที่ที่มีเสียงดัง	-	-
	(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน			
	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนอย่างเหมาะสม	-	-
	- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำงานรื้อถอนดูแล และบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	
	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ			
2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล	- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงาน	โครงการได้กำหนดเวลาทำงานของคนงานอย่างเหมาะสม ซึ่งโครงการคำนึงถึงอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมงและกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน	-	-
	สงวนเวลาต่อจากการทำงานปกติไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง			
	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือน	โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อากาศ และความปลอดภัย (ต่อ)	(4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค 4.1 งานติดตั้ง Protection และการทำรั้วชั่วคราว 1. จัดให้คนงานสวมเข็มขัดนิรภัยในขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง 2. จัดให้มีการสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) เพื่อช่วยในการ ย้ำเตือนพนักงานให้ตระหนักถึงความสำคัญของการความปลอดภัย และอาชีวอนามัยในการทำงาน	โครงการกำชับผู้รับเหมาให้สวมเข็มขัดนิรภัยในการปฏิบัติงานที่สูง โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาให้มีการจัดอบรม Safety Talk กับคนงาน อยู่เสมอ เพื่อย้ำเตือนเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน	- -	- รูปที่ 2-12
	4.2 งานติดตั้งนั่งร้าน/งานบนที่สูง 1. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณหน้างาน และสถานที่ปฏิบัติงาน ปฏิบัติงานก่อนการทำงานทุกครั้ง	โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณหน้างานและสถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนการทำงาน	-	-
	2. จัดวางอุปกรณ์นั่งร้านให้เป็นระเบียบ เพื่อความสะดวก หากวัสดุมี น้ำหนักมากให้ใช้เครื่องจักรในการยกอุปกรณ์	โครงการกำชับให้คนงานจัดวางอุปกรณ์นั่งร้านให้เป็นระเบียบ	-	-
	3. จัดให้มีการกันขอบเขตพื้นที่ขณะติดตั้งนั่งร้าน โดยติดป้ายห้าม ไม่ให้คนงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน	ในการใช้งานนั่งร้านกำหนดให้มีการกันขอบเขตพื้นที่ขณะติดตั้งนั่งร้าน เพื่อความปลอดภัย	-	-
	4. ตรวจสอบนั่งร้านก่อนการปฏิบัติงาน โดยผู้ที่มีความชำนาญสูง ถ้าหาก นั่งร้านชำรุดเสียหาย ต้องทำการแก้ไขทันที และติดป้ายเตือนให้ คนงานทราบก่อนการทำการกิจกรรมต่าง ๆ บนนั่งร้าน	ในการใช้งานนั่งร้านกำหนดให้มีการตรวจสอบนั่งร้านก่อนปฏิบัติงานเสมอ	-	-
	5. ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานเข้าช้อนต้องจัดจัดหาข่ายเพื่อป้องกัน วัสดุร่วงหล่นลงด้านล่าง	ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากไม่มีการปฏิบัติงานเข้าช้อน	-	-
	6. นั่งร้านที่อยู่สูง ควรใช้เครนในการยกลงมา	เนื่องจากงานรื้อถอนมีพื้นที่จำกัดและมีระยะการขึ้นลัดกับอาคารข้างเคียง จึงไม่สามารถใช้เครนได้	-	-

บริษัท ยูนิแอส แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	7. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความปลอดภัย “ ระวังของร่วงจากที่สูง ” และ “ สวมเข็มขัดนิรภัย ” ในขณะที่ปฏิบัติงานในการบ่มที่สูง รวมทั้งมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ถูกวิธี และติดสติ๊กเกอร์ที่หมวกว่าได้รับการอบรมในการติดตั้งนี้แล้ว	โครงการมีการติดตั้งป้ายความปลอดภัยบริเวณพื้นที่งานรื้อถอน	-	
	8. หากเกิดฝนหรือลมแรงควรหยุดงานติดตั้งบนนั่งร้านชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	โครงการกำชับให้คนงานพิจารณาสภาพหน้างาน หากมีฝนหรือลมแรงจะให้หยุดงานบนนั่งร้านเพื่อความปลอดภัย	-	-
	9. ควรมีการวางแผนงานรื้อถอน และจัดอบรมเรื่องขั้นตอนในการรื้อถอนให้คนงานก่อนปฏิบัติงาน	โครงการกำหนดให้มีการวางแผนงานรื้อถอนอย่างเหมาะสม		เอกสารแนบ 33
	4.3 งานยก			
	1. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณหน้างาน และสถานที่ปฏิบัติงานก่อนการทำงานทุกครั้ง	ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากไม่มีงานยกแต่อย่างใด	-	-

บริษัท ยูนิแอด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครื่อที่มีประสมการณ์และองค์ความรู้ด้านงาน ยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึงจัดทำแผนการยกก่อน การทำงานรวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงานและกำหนดห้าม พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานเด็ดขาด			
	4.4 งานติดตั้ง/เจาะคอนกรีต 1.) มาตรการด้านฝุ่นละออง 1. กำหนดให้คนงานที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณ พื้นที่การตัดย่อยคอนกรีต ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาค ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่น ละอองในระบบทางเดินหายใจ 2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	โครงการมีการกำกับการปฏิบัติงานในพื้นที่รื้อถอนอาคารต้องสวมหน้ากากป้องกัน ฝุ่นละอองเพื่อป้องกันผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ อีกทั้ง ในกิจกรรม ที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งของฝุ่นละออง โครงการได้กำหนดให้มีการฉีดน้ำลด ฝุ่นละออง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง โครงการได้กำกับการให้ผู้รับเหมากิจกรรมรื้อถอนเปิดและใช้พื้นที่เท่าที่จำเป็น เท่านั้น เพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	-	รูปที่ 2-8 รูปที่ 2-9
	3. ดัดพรหมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอด ระยะเวลาการรื้อถอน ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละ สัปดาห์มีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตาม สภาพหน้างานต่อไป	โครงการได้กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำในกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อ ป้องกันผลกระทบต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง	-	รูปที่ 2-8
	4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่รื้อถอนไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	เนื่องจากพื้นที่รื้อถอนและก่อสร้างอยู่ในบริเวณเดียวกัน ซึ่งจะมีการควบคุม ความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-23
	2.) มาตรการด้านเสียง 1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน อย่างครบถ้วน	โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนและกำกับการให้ผู้รับเหมาสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน และให้มีการจัดอบรม Tool Box Talk กับ คนงานอยู่เสมอ เพื่อย้ำเตือนเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน	-	รูปที่ 2-12 รูปที่ 2-16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อากาศอันมี และความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	โครงการมีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และจัดให้ มีการจัดอบรม Tool Box Talk กับคนงานอยู่เสมอ เพื่อย้ำเตือนเรื่องความ ปลอดภัยในการทำงาน	-	รูปที่ 2-12
	3. กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบ หู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	โครงการได้กำชับให้คนงานต้องสวมอุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล ในกรณี ต้องทำงานในกิจกรรมที่มีเสียงดัง รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือนการสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่ คนงานจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดัง ครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้อง หมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่นเป็นต้น	โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน อันตรายต่อคนงาน และมีการสลับเปลี่ยน/หมุนเวียนหน้าที่การทำงาน กรณี ที่ต้องปฏิบัติงานในที่มีเสียงดัง	-	-
	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียง ต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาหรือลอจิสติกส์เลือกใช้อุปกรณ์หรือ เครื่องจักรที่มีเสียงต่ำ เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	-	-
	6. ติดป้ายเตือนบริเวณ ที่มีเสียงดังพร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	โครงการกำชับให้คนงานต้องสวมอุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล ในกรณีที่ ทำงานในกิจกรรมที่มีเสียงดัง	-	-
	3.) มาตรการป้องกันความสั่นสะเทือน มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน 1. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ 2. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้เครื่องมือที่มีการป้องกันสั่นสะเทือนอย่าง เหมาะสม โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำงานรื้อถอนดูแล และบำรุงรักษาเครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ	- -	- -

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อากาศมีมลพิษ และความปลอดภัย (ต่อ)	3. โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบ ปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมารื้อถอนดูแล และบำรุงรักษาเครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ	-	-
	มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1. กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำ งานกับเครื่องจักรที่ อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงาน ทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่าง ทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงานแล้วเวลาต่อจากการทำงาน ปกติไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง	โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน อันตรายต่อคนงาน	-	-
	2. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ไม้สัด ทำเบาะที่นั่งสำหรับรถ ขุดเจาะ	โครงการกำชับให้ผู้รับเหมามาใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม	-	-
	3. ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มี ความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมารื้อถอนอาคารตรวจสอบการทำงานใน เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-	-
	4.) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่างๆ 1. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งยาที่ จำเป็นไว้ในพื้นที่โครงการรวมถึงจัดให้มียานพาหนะเพื่อใช้ในการ ขนส่งผู้เจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บไปส่งสถานรักษาพยาบาลที่อยู่ ใกล้เคียง	เนื่องจากพื้นที่กิจกรรมรื้อถอนและกิจกรรมก่อสร้างอยู่ในบริเวณใกล้กัน และมีกิจกรรมพร้อมกัน ทางโครงการจึงจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่ สามารถใช้งานได้ ไว้ในพื้นที่โครงการและจัดให้มียานพาหนะเพื่อใช้ในการ ขนส่งผู้เจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บไปส่งสถานรักษาพยาบาลที่อยู่ ใกล้เคียง	-	รูปที่ 2-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	2. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ที่คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ ความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	เนื่องจากพื้นที่กิจกรรมรื้อถอนและกิจกรรมก่อสร้างอยู่ในบริเวณใกล้กัน และมีกิจกรรมพร้อมกัน ทางโครงการจึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยร่วมกันบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-17
	3. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้ อย่างถูกต้อง	โครงการมีการติดตั้งป้ายเตือน และแนะนำให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-16
	4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับ คนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หนักรอกกันฝุ่น ที่ครอบหู ถุงมือ เป็นต้น	โครงการให้กับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลในระหว่างการทำงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้า Safety เป็นต้น	-	รูปที่ 2-9
	5. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการรื้อถอนพร้อมชี้แจงใน เรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	โครงการได้กำกับ ผู้รับเหมาให้มีการจัดอบรม Toolbox Talk กับคนงานอยู่ เสมอ เพื่ออัปเดตเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน	-	รูปที่ 2-12
	6. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น	ผู้รับเหมางานรื้อถอนได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่งาน รื้อถอน	-	รูปที่ 2-14
	7. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับ คนงาน	โครงการได้กำกับ ผู้รับเหมาให้มีการจัดอบรม Toolbox Talk กับคนงานอยู่ เสมอ เพื่ออัปเดตเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน	-	รูปที่ 2-12
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่รื้อถอน เพื่อดูแล ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลความ ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-10
	5.) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้ 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้	ผู้รับเหมางานรื้อถอนได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่งาน รื้อถอน	-	รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.2 อากาศ และความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยให้สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภัยหรือภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ให้ ดำเนินการแก้ไขทันที 3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติด ตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที 4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดยติดต่อกับสถานี ดับเพลิงและกู้ภัยสุพรรณบุรี ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพ หนีไฟให้กับโครงการ 6.) ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อา ชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมี ข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติ ในการทำงาน 7.) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ ในพื้นที่รื้อถอน และกำกับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	ผู้รับเหมางานรื้อถอนได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่งาน รื้อถอนและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ผู้รับเหมางานรื้อถอนได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่งาน รื้อถอน โดยมีการติดป้ายวิธีใช้อุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดเหตุสามารถ ใช้ได้ทันที เนื่องจากคนงานในกิจกรรมงานรื้อถอนมีจำนวนไม่มาก โครงการจึงจัดให้มี แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลความ ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	- - - -	รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-14 เอกสารแนบ 6 เอกสารแนบ 18 - รูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-3 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิ ประเทศ	1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ของเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	โครงการได้ทำการก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินโครงการ และมีการล้อมรั้วโครงการอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-4 รูปที่ 2-24
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อกักกันเขต ก่อสร้างเป็นเขตอันตราย ป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า ไปภายในพื้นที่ และเพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและ เสียง ที่อาจมีต่อพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งดูแลรักษาภาพรั้วให้ อยู่ในสภาพดีมีความมั่นคงแข็งแรง	โครงการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียง และมีการติดป้ายเขต ก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งมีการติดตั้งเครื่องพ่นหมอก ด้านบนรั้ว Metal Sheet เพื่อป้องกันการผลกระทบด้านฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-24 รูปที่ 2-25 รูปที่ 2-26 เอกสารแนบ 7
	3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการในการควบคุมการ ก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขต จตุจักร) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและที่ สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	โครงการมีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุผู้รับผิดชอบ และควบคุมการก่อสร้าง อีกทั้งโครงการได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์การ การก่อสร้าง และช่องทางทางการติดต่อกับผู้รับเหมาให้กับชุมชนที่อยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการได้ทราบ	-	รูปที่ 2-26 รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 8

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) ฉีดยาพ่นน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีด พ่นน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณา ตามความเหมาะสมสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้ง กวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายในหลังกการฉีดพ่นน้ำ เพื่อ ป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	โครงการได้กำหนดให้มีการฉีดพ่นน้ำพร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองในพื้นที่ ก่อสร้างและถนนโดยรอบโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นและมีการเพิ่มความถี่ในการฉีดพ่นน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมของสภาพหน้างาน	-	รูปที่ 2-28 รูปที่ 2-29
	2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือ คลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุ เช่น ทราย หิน ภายในพื้นที่ โครงการ ซึ่งมีการล้อมพื้นที่ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด นอกจากนี้ โครงการมี การปิดคลุมกองวัสดุเมื่อไม่มีการใช้งานและมีการพ่นละอองน้ำเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2-31
	2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	โครงการกำหนดให้ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างเหมาะสม	-	รูปที่ 2-47
	3. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการส่วหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็น เส้นทางขนส่ง	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ออกไปนอกโครงการ ซึ่งกำหนดให้มีการปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วหล่นระหว่างการขนส่ง	-	รูปที่ 2-30

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) ตรวจสอบเครื่องย่นต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	โครงการมีการตรวจสอบเครื่องย่นต์ของรถที่ใช้ขนส่งและเครื่องจักรที่ใช้ ในโครงการ และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยใช้สีของ สติกเกอร์แตกต่างกันในแต่ละเดือน	-	รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-33 เอกสารแนบ 9 เอกสารแนบ 10
	3) ไม่ติดเครื่องย่นต์ทั้งวันในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	โครงการไม่ติดเครื่องย่นต์ทั้งวันในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน และกำชับ คนงานไม่ให้ติดเครื่องย่นต์ทั้งวันขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-34
	4. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจาก โครงการทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	โครงการได้จัดพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกและกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออก ภายนอกโครงการต้องทำการล้างล้อก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่น ละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-35
5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปาก ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-36
	1) กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุเหลืออยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการไม่มีการทำลายวัสดุเหลืออยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีถังรองรับ วัสดุย่อยแบบมีฝาปิดแยกประเภทและพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทใน พื้นที่ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยสำนักงานเขตจัดกร จะเข้ามารับวัสดุย่อยทั่วไปจากโครงการไปกำจัด	-	รูปที่ 2-37 รูปที่ 2-38
	6. มาตรการด้านการก่อสร้าง 1) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึง ชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังบ้าน/อาคารข้างเคียง	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบ อาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังบ้าน/อาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 2-24 รูปที่ 2-25 รูปที่ 2-84

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีการล้อม พื้นที่ด้วยวัสดุทดแทน คือ สแลนป้องกันฝุ่นอย่างมิดชิด โดยมีการกองเศษ วัสดุไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	-	รูปที่ 2-31 รูปที่ 2-85
	3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	เนื่องจากข้อจำกัดด้านการขนส่งที่อาจกระทบต่อการจราจร โครงการจึงมี การหล่อคอนกรีตภายในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามโครงการมีการฉีด พรมน้ำในบริเวณใกล้เคียงเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอยู่ เสมอ	-	รูปที่ 2-28 รูปที่ 2-29
	4) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในพื้นที่ ของโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด	โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุที่มีฝุ่น เช่น ทราย โดยจะมีการปิด คลุมด้วยวัสดุทดแทน คือ สแลนป้องกันฝุ่นอย่างมิดชิด นอกจากนี้ โครงการมีการฉีดพรมน้ำในบริเวณดังกล่าวอย่างเหมาะสมเพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-31
	5) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	โครงการไม่มีการกองวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจะ มีการขนวัสดุที่เหลือใช้ไปกำจัดอย่างเหมาะสม	-	รูปที่ 2-31
	6) การกระทำใดๆที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่ คลุมผ้าใบหรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	ห้ามมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะโครงการจะดำเนินการในพื้นที่ที่มีการ คลุมผ้าใบหรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	-	-
7. มาตรการด้านการขบดิน	1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทับตลอดเวลาโดยเปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษাপื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจะปิดทับตลอดเวลา ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกโดยมีเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรักษาความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่ เสมอ	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-39

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษ ดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ใช้น้ำฉีดและ กวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดเศษดิน หินทราย บริเวณ ด้านหน้าโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-36
	3) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อ รถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	โครงการจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยการใช้ เครื่องล้างล้อและใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อ	-	รูปที่ 2-35
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะ เสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการ ก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการ เก็บงานรวมถึงการทำความสะดวก จนถึงเวลา 18.00 น. และให้ คนงานก่อสร้างออกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หาก มีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว 3 ครั้ง/สัปดาห์) จะดำเนินการเฉพาะเหตุที่ฐานรากเท่านั้น โดย ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และ ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกิน เวลา 22.00 น. และในวันอาทิตย์จะไม่มีการทำงานใด ๆ สำหรับ วันหยุดนักขัตฤกษ์โครงการจะทำงานที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังใน ช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. นั้น	โครงการได้กำกับการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด เนื่องจากปัญหา ทั้งนี้ในการนี้ที่มีการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด ทางผู้รับเหมาได้ดำเนินการ ด้านการจราจรหรือการทำการต่อเนื่อง ทางผู้รับเหมาได้ดำเนินการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนเริ่มก่อสร้าง นอกจากนี้ โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ชุมชนได้รับทราบกิจกรรมของโครงการ อย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 8

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ ในช่วง 4.8-28 dB(A) ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A)</p> <p>3. ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานโครงสร้างและสถาปัตยกรรมระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายใน และภายนอก โครงการจัดให้มีแผ่นกันเสียง Metal Sheet โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียง เมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ ในช่วง 4.8-52.8 dB(A) ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A)</p> <p>4. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>5. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p>	<p>โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียง</p> <p>ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีกิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง งานระบบประกอบอาคาร และงานสถาปัตยกรรม อย่างใดก็ตามโครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>กิจกรรมเจาะเข็มดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563</p> <p>โครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกันเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-24</p> <p>รูปที่ 2-24</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	โครงการได้ลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณใกล้เคียงกัน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยการ	-	-
	7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด รวมถึงกำชับคนงานที่ควบคุมเครื่องจักรให้ทำงานอย่างระมัดระวัง	-	-
	8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก	โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ อุปกรณ์และเครื่องจักรกลในระหว่างช่วงพักกลางวันและในช่วงที่ไม่มีการใช้งาน	-	-
	9. ใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอระหว่างการก่อสร้าง	โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการ โดยใช้สีของสติ๊กเกอร์ที่แตกต่างกันในแต่ละเดือน และมีการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งานเสมอ	-	รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-33 เอกสารแนบ 9 เอกสารแนบ 10
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	สำหรับเครื่องจักรที่อาจมีการเสียดสีของชิ้นส่วน โครงการมีการใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน	-	-
	11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีคนงานประมาณ 330-600 คน ทางโครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทุกวันก่อนเริ่มการทำงาน	-	รูปที่ 2-34
	12. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักวิชาการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	โครงการได้มีการควบคุมการขนส่งวัสดุเข้ามาในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามหลักวิชาการขนย้าย โดยจะมีหมายเลขโทรศัพท์ติดที่รถบรรทุก เพื่อให้ประชาชนที่ประสบสามารถติดต่อในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนในเรื่องการขนส่งวัสดุ อีกทั้งโครงการได้กำชับไม่ให้คนงานโยนวัสดุ อุปกรณ์ที่อาจทำให้เกิดเสียงดังผิดปกติ	-	รูปที่ 2-40

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	13. ไม่ให้หม้กิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้นโดยให้จัดทำ ในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น 14. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากว้างแผนกิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยให้หม้กิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังน้อยที่สุด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบ	-	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจสภาพ สภาพทั่วทั้งพื้นที่บ้าน และตัวอาคาร ก่อนทำการระบบป้องกันดินพัง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 2. กำหนดช่วงเวลาที่การทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาที่หลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว 3 ครั้ง/สัปดาห์) จะดำเนินการเฉพาะเฉพาะเป็นฐานรากเท่านั้น	โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับชุมชนโดยรอบได้ทราบ ก่อนการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งมีการทำการสำรวจสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายและซ่อมแซม ของอาคารโดยรอบหากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างให้กลับคืนสภาพเดิม	-	รูปที่ 2-27 รูปที่ 2-41 เอกสารแนบ 3 เอกสารแนบ 8
		โครงการได้กำกับการก่อสร้างให้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ในกรณีที่มีการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนดเนื่องจากปัญหา ด้านการจราจรและการทำงานต่อเนื่อง ทางผู้รับเหมาได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนเริ่มก่อสร้างเป็นที่เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบกิจกรรมของโครงการอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2-27 เอกสารแนบ 8

บริษัท ยูนิแคด แอนดส์ เอ็มจีเนียร์ริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่อนุญาต แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. และในวันอาทิตย์จะไม่มีการทำงานใด ๆ สำหรับวันหยุดนักขัตฤกษ์โครงการจะทำงานที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. เท่านั้น			
	3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อผู้ซื้อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อผู้ซื้อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากรมธรรม์ ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-19 เอกสารแนบ 4
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างโครงการ ประจําโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบน้อยที่สุด	-	เอกสารแนบ 11
	5. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรองแล้ว	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมามีปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
1.5 การพังทลายของ ดิน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาดำเนินการป้องกันและรักษาพื้นที่โดยรอบโครงการด้วยการสร้างกำแพงกันดินชั่วคราว และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับน้ำหนักของอาคารและค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้	โครงการได้มีการประชุมสัมมนาเกี่ยวกับการก่อสร้างให้กับชุมชนโดยรอบได้ทราบ ก่อนการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งมีการทำการสำรวจสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ค่าเสียหายและซ่อมแซมของอาคารโดยรอบหากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างให้กลับคืนสภาพเดิม	-	รูปที่ 2-27 รูปที่ 2-41 เอกสารแนบ 3 เอกสารแนบ 8

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของ ดิน (ต่อ)	หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง			
	2. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	กิจกรรมเจาะเพิ่มเติมดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563	-	-
	3. จัดให้มีการทำประกันภัยร่วมกันรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคล ภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-19 เอกสารแนบ 4
	4. จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนາตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-19 เอกสารแนบ 4
	5. จัดให้มีผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่จะไปในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 11
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 40 ห้อง ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยมีคนงานก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 330-600 คน มีห้องส้วมรวม 30 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานตามสัดส่วนที่กำหนด ทั้งนี้หากมีจำนวนคนงานเพิ่มขึ้นโครงการจะจัดเตรียมให้ครบตามที่กำหนด	-	รูปที่ 2-43

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป	ห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นห้องน้ำที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในตัว โดยมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการเดือนละ 1 ครั้งและควบคุมค่า BOD น้ำทิ้งไม่ให้เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการเข้ามาสูบล้างถังโดยเขตจัดจักรเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-42 รูปที่ 2-43 เอกสารแนบ 12
	3. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-44
	4. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือบริษัท เอเชีย เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบล้างก่อนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง	ห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นห้องน้ำที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในตัว โดยโครงการจะจัดให้มีการเข้ามาสูบล้างถังโดยเขตจัดจักรเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-42 เอกสารแนบ 12
	5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ และตรวจสอบการรั่วซึมจากห้องน้ำอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ	-	รูปที่ 2-44
	6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำคอยตรวจสอบการรั่วซึมจากห้องน้ำอยู่เสมอ อย่างไรก็ตามหากมีกลิ่นรบกวนโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2-44

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและ ธรรมชาติ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความ สั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 45 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) 2. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการสำรองน้ำใช้ ไว้ในถังรวมประมาณ 60 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด	-	รูปที่ 2-45
3.2 น้ำเสีย	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ ข้อ 1 อย่างเคร่งครัด	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพ น้ำ ข้อ 1 อย่างเคร่งครัด	-	-
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบแนวเขตดิน ของพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อให้เศษดิน ตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน พหลโยธินต่อไป 2. ในช่วงก่อสร้างขั้นไต่ดิน จัดให้มีรางระบายน้ำรวบรวมน้ำหลาก ที่เกิดขึ้นจากขั้นไต่ดินเข้าสู่บ่อพักน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำ สูบรวมบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	โครงการมีการจัดทำรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 โดยโครงการ มีการลอกรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-46
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		ระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการ จัดเตรียมบิ่บสูบน้ำในจุดต่างๆเพื่อสูบน้ำกรณีฝนตก โดยสูบน้ำเข้าสู่บ่อพัก น้ำของโครงการ	-	รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	(1) มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่ว่ลงบนถนน	ระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างออกไปนอกโครงการ ซึ่งกำหนดให้รถบรรทุกต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่ว่ลงระหว่างการขนส่ง อีกทั้งกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกภายนอกโครงการต้องทำการล้างล้อก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบต่่านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-30 รูปที่ 2-35
	2. ควบคุมนำ้หนักรถบรรทุกตามพิกัด กำจัดให้ผู้ใช้บริการรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ใช้บริเวณด้วย ความระมัดระวังเป็นพิเศษ	โครงการมีการควบคุมนำ้หนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมาย และกำจัดผู้ใช้รถบรรทุกให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดอยู่เสมอ	-	เอกสารแนบ 28
	3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	โครงการจัดให้มีการจัดการกับเศษวัสดุอย่างถูกต้อง และไม่ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการนำเศษเหลือออกจากพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมและจำหน่าย โดยไม่มีการนำทิ้งในพื้นที่สาธารณะแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2-47 เอกสารแนบ 13 เอกสารแนบ 14
	4. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-32 เอกสารแนบ 9

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(2) มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยคนงานก่อสร้าง 1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 16 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตจตุจักรมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป 2. หากบริเวณพื้นที่ที่ก่อกองขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น 3. ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ เช่น หนู แมลงสาบ เป็นประจำ โดยหากพบต้องกำจัดทันที	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีคนงานก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 330-600 คน โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้สำนักงานเขตจตุจักรจะเข้ามาเก็บมูลฝอยทั่วไปจากโครงการไปกำจัด โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแบบมีฝาปิดและพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้สำนักงานเขตจตุจักรเข้ามามีมูลฝอยจากโครงการไปกำจัด โครงการได้ดูแลความสะอาดในพื้นที่โครงการ ไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรค	-	รูปที่ 2-37 รูปที่ 2-38
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	รูปที่ 2-48
3.6 การป้องกัน อัคคีภัย	1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะดักกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้ทุกวัน อย่างไรก็ตาม โครงการได้เตรียมถังดับเพลิงไว้ภายในพื้นที่โครงการในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 2. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและเพิ่มขึ้นตามขั้นที่มีการก่อสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 3. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) กำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้ทุกวัน อย่างไรก็ตาม โครงการได้เตรียมถังดับเพลิงไว้ภายในพื้นที่โครงการในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการ และมีการติดป้ายแนะนำการใช้งานไว้ประจำถัง เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-49 รูปที่ 2-50

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีการตรวจสอบถึงระดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	โครงการได้มีการตรวจสอบถึงระดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-51 รูปที่ 2-52 เอกสารแนบ 15
	5. กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่ทำงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	โครงการมีการจัดที่พัคนงานโดยแยกออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดไม่ให้ประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	-	รูปที่ 2-53
	6. กำหนดพื้นที่สำหรับให้ไฟเป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบดลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับบริเวณพื้นที่โครงการ โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ	-	รูปที่ 2-54 รูปที่ 2-55
	7. จัดให้มีพื้นที่วางวัสดุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับวางวัสดุอันตราย หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน	-	รูปที่ 2-56
	8. เก็บรวบรวมคัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	โครงการมีการคัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-38
	9. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด ปวด บวม เปื่อยยุ่ย หรือมีรอยแตกกร้าว เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้	โครงการได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำทุกวันเดือน	-	รูปที่ 2-57 รูปที่ 2-58 เอกสารแนบ 16
	10. ไม่เดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟจะเกินขนาดที่ที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	โครงการไม่มีการเดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว และไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้นแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	11. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณพื้นที่ที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ กาว และถังก๊าซ ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้	โครงการได้กำหนดให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในพื้นที่ที่ปลอดภัย โดยจะไม่วางใกล้กับจุดที่อาจเกิดประกายไฟ หรือสะเก็ดไฟ	-	รูปที่ 2-56
	12. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำการปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการไม่มีการทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ แต่อย่างใด	-	-
	13. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	รูปที่ 2-59
	14. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้าและเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-60
	15. กรณีมีการเชื่อมโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีพื้นที่กักบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	ในกรณีที่มีการเชื่อมโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดใหม่พื้นที่กักบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	เอกสารแนบ 17
	16. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทั่วพื้นที่	โครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และมีการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-49 รูปที่ 2-51 รูปที่ 2-52 เอกสารแนบ 15
	17. ห้ามเล่นน้ำบนเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงในท่อน้ำหรือท่อระบายน้ำสิ่งใดใคร่อื่น ๆ	โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้เล่นน้ำบนเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงในท่อน้ำ	-	-

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	18. ก่อนเลิกงานจะต้องดับสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ ใช้งานทุกจุด	โครงการมีการติดตั้งสวิทช์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุดหลัง เลิกงาน	-	-
	19. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อสร้างความ ตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการ อพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถ ปฏิบัติตนและอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่าง ปลอดภัย โดยติดต่อบริษัทประกันภัยระดับเพลิงและภัย สุทธิสราให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการมีการจัดการอบรมการป้องกันอัคคีภัย และฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ให้กับคนงานก่อสร้าง เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 นอกจากนี้ โครงการได้มีการประสานขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสราเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้มี การกำหนดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและเน้นย้ำกับคนงานก่อนเริ่ม งานเป็นประจำทุกวัน	-	รูปที่ 2-34 รูปที่ 2-61 รูปที่ 2-83 เอกสารแนบ 18 เอกสารแนบ 31
	20. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจสอบไม่ให้ บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบ เห็นสิ่งที่ยกข้อให้เกิดเพลิงไหม้ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วน เกี่ยวข้องทันที	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยจะไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และหาก พบเห็นสิ่งที่ยกข้อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้กำชับให้แจ้งผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทันที	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-62
	21. จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 199 และสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้ง หน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	โครงการได้ติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ ทันที	-	รูปที่ 2-62
	22. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้งแบบมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ บริเวณอาคารพาณิชย์เดิมทั้ง 6 คูหา จำนวน 1 ชุด/คูหา	อาคารพาณิชย์เดิมโครงการได้ก่อสร้างเป็นสำนักงานสนามประจำ โครงการ โดยได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีแห้งแบบมือถือถือประจำสำนักงาน สนามอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-63

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร	1. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรจราจรของถนนพหลโยธิน	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 รถบรรทุกที่เข้ามาในโครงการมีเพียงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เท่านั้น ซึ่งโครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกบนถนนพหลโยธินแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2-64
	2. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขวางการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีการล้อมพื้นที่ด้วยวัสดุทดแทน คือ สแลนป้องกันฝุ่นอย่างมิดชิด	-	รูปที่ 2-31
	3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถภายในโครงการ และต้องล้างล้อรถทุกชนิดให้สะอาดก่อนที่จะออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นดิน หิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปร่วงหล่นบนผิวจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	โครงการได้จัดพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกภายนอกโครงการต้องทำการล้างล้อก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-35
	4. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นถ่วงร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และการมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งวัสดุร่วงหล่นออกพื้นที่โครงการ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างออกไปนอกโครงการ ซึ่งกำหนดให้รถขนส่งเศษวัสดุต้องปิดคลุมผ้าใบมิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวนระหว่างทางขนส่ง อีกทั้งกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกภายนอกโครงการต้องทำการล้างล้อก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-30 รูปที่ 2-35
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ใช้ชียวดยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	โครงการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและแถบสะท้อนแสงที่รถบรรทุก เพื่อให้ผู้ใช้ชียวดยานบนถนนสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-65

โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร สิ่งแวดล้อม	6. รถยนต์ของบริษัทได้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบจากการจราจรสามารถติดต่อได้สะดวก	โครงการได้ติดต่อบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อสำหรับรถทุกคันของโครงการ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่ง สามารถติดต่อโครงการได้สะดวก	-	รูปที่ 2-40
	7. จัดเตรียมป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-26
	8. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือน ไว้ในจุดที่มองเห็นได้ชัดเจนและมองเห็นได้ ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้าง รวมไปถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนพหลโยธิน ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากขึ้น	โครงการได้จัดเตรียมป้ายเตือนด้านการจราจรภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงมีการติดป้ายพื้นที่ก่อสร้างและป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการทุกครั้ง	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-21
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับยานพาหนะบนถนนพหลโยธิน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-17
	10. จัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 111 คัน สำหรับอาคารพาณิชย์ดังกล่าว พร้อมทั้งมีการระบุตำแหน่งที่จอดรถของแต่ละคูหาของแต่ละคูหาต่ออาคารพาณิชย์ทั้ง 90 คูหา โดยการติดสติ๊กเกอร์ 1 คัน/คูหา	โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถ จำนวน 111 คัน พร้อมทั้งมีสติ๊กเกอร์ที่จอดรถของแต่ละคูหา	-	รูปที่ 2-22
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	11. ติดตั้งคันชะลอความเร็วบริเวณก่อนถึงจุดตัดระหว่างพื้นที่โครงการและทางวังงรองอาคารพาณิชย์จำนวน 2 จุด	โครงการได้ติดตั้งคันชะลอความเร็วบริเวณก่อนถึงจุดตัดระหว่างพื้นที่โครงการและทางวังงรองอาคารพาณิชย์	-	รูปที่ 2-66
	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้	-	-

บริษัท ยูนิแอด แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ และ หัวข้อ 1.7 เรื่อง คุณค่าคุณภาพชีวิต	ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชน โดยรอบ และหัวข้อ 1.7 เรื่อง คุณค่าคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด โครงการมี การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นเห็นประชาชน สถาน ประกอบกิจการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่การเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการต่อการโครงการในพื้นที่ ประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำปี พ.ศ. 2665 เมื่อวันที่ 12-13 และ 19 กันยายน พ.ศ. 2565		
4.2 ผลกระทบทาง สังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้าง พักในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ โดยกำชับให้คนงานก่อสร้างไม่สร้างความเดือนร้อน ให้กับชุมชนโดยรอบ	-	-
	2. อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการแต่เพียงนี้ จะมี คนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสโตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการ ได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการทำหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-17
	3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา /ผู้ควบคุมงาน พร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	โครงการมีการติดป้ายบริเวณหน้าบ้านพักคนงาน ซึ่งมีการระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา และเบอร์ติดต่อผู้ประสาน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม ได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	-	รูปที่ 2-71

บริษัท ยูนิแอส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของ ประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายใน โครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วประเทศโดยรอบโครงการ พร้อมทั้ง มีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ 5. โครงการยินยอมให้ประชาชนใช้ประโยชน์บนโฉนดเลขที่ 13761 (เลขที่ดิน (เลขที่ดิน 2186) และโฉนดเลขที่ 40154 (เลขที่ดิน 2309) ตลอดอายุโครงการ อายุโครงการแต่ยังคงสงวนสิทธิ์เป็นพื้นที่ของโครงการ	โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ โดยมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และจัด ให้มีกล้องวงจรปิดไว้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุม กล้องวงจรปิด เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายใน พื้นที่โครงการ	- -	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-67 รูปที่ 2-68
	ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย 1. พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วย ลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น 2. โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถาน ประกอบการข้างเคียง ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของ ชาติพันธุ์ 1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	โครงการพิจารณาความเหมาะสมของลักษณะงาน โครงการได้มีการกำหนดระเบียบปฏิบัติของคนงานก่อสร้างในการทำงาน ในพื้นที่ก่อสร้าง	- -	- เอกสารแนบ 19
		โครงการพิจารณาเลือกคนงานเป็นคนไทยเป็นอันดับแรก โดยจะพิจารณา ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน	-	-

โครงการ Mochit Complex ระยะรีโอออนและระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยในการพิจารณาได้รับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานโครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 20
	3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสี่เหลี่ยมผืนผ้าปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	โครงการได้มีบัตรประจำตัวของคนงานที่จะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ และกำหนดเครื่องแบบของคนงานอย่างเหมาะสม อีกทั้งโครงการได้มีการสุ่มตรวจสอบสารเสพติดคนงานเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-76 รูปที่ 2-77 รูปที่ 2-78 เอกสารแนบ 21
	4. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยในการพิจารณาได้รับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานโครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 20
	สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข 1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยในการพิจารณาได้รับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานโครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 20

บริษัท ยูนิแอสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลัง รับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกัน ปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	ก่อนรับเข้าทำงานโครงการได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานโดยโรงพยาบาล (ซึ่งต้องมีใบรับรองแพทย์ยืนยัน) และมีการบันทึกสุขภาพก่อนเริ่มทำงาน นอกจากนี้โครงการยังได้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน อีกทั้งในระหว่างการทำงาน ก่อสร้างได้มีการสุ่มตรวจสอบสภาพแวดล้อมในคนงานอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-78 เอกสารแนบ 21 เอกสารแนบ 22
	4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบ คนงาน และมีการกำหนดมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 ให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมถึงมีบอร์ดให้ความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันโรค นอกจากนี้โครงการจัดเตรียมห้องปฐมพยาบาล เบื้องต้นภายในพื้นที่โครงการ สำหรับบ้านพักคนงาน โครงการกำหนดให้ การดูแลความสะอาดและฉีดพ่นน้ำเชื้อในบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-73 รูปที่ 2-79 รูปที่ 2-80 เอกสารแนบ 23 เอกสารแนบ 25
	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-17
	2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ครอบคลุมโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมี ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและ ความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-67 รูปที่ 2-68
	3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้	โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการและมีการติดป้าย แนะนำการใช้งานไว้ประจำถัง เพื่อให้ผู้ใช้ที่ใช้งานสามารถใช้อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-49 รูปที่ 2-50
	4. กำหนดพื้นที่สุขุบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วนโดยติดตั้งป้ายเตือนห้าม สูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบดลงโทษสำหรับ ผู้ฝ่าฝืน	โครงการจัดให้มีพื้นที่สุขุบบุหรี่บริเวณพื้นที่โครงการ โดยติดป้ายเตือนห้าม สูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ และมีการกำหนดมาตรการลงโทษสำหรับ ผู้ฝ่าฝืน	-	รูปที่ 2-54 รูปที่ 2-55 เอกสารแนบ 19

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	5. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้ได้ถูกต้อง ทันที	โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการ และมีการติดป้าย แนะนำการใช้งานไว้ประจําถัง เพื่อให้ผู้ที่ใช้งานสามารถใช้อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-49 รูปที่ 2-50
	6. ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิดิสารเพื่อมาจัด อบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานใน โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการได้มีการประสาน ขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือนักดับเพลิงติดต่อกับสถานีดับเพลิงและ กู้ภัยสุทธิดิสารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีการอบรมและซักซ้อมแผนอพยพ หนีไฟ ล่าสุดเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565	-	รูปที่ 2-83 เอกสารแนบ 18 เอกสารแนบ 31
ด้านการคมนาคมขนส่ง				
4.3 ผลกระทบด้าน เศรษฐกิจท้องถิ่น	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาร่วมปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
	ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไม่ได้ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-	-
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข	1.) สุขภาพประชาชน โดยรอบ	บริเวณพื้นที่โครงการ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
	1. ผลกระทบด้านผู้ละออง	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาร่วมดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาร่วมปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข	2. ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	-	-
1.) สุขภาพประชาชน โดยรวม (ต่อ)	3. ผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.4 เรื่องกลิ่นเหม็นอย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องกลิ่นเหม็นอย่าง เคร่งครัด	-	-
	4. ผลกระทบด้านการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่น/ อุปกรณ์ หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุม ไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณออกรั้วของโครงการโดย เด็ดขาด	โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียง และมีการติดป้ายเขต ก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-24
	2. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการ ทำงาน อาทิเช่น 1.) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	โครงการได้กำหนดให้ก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้าน ความปลอดภัยในการทำงาน	-	-

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 1.) สุขภาพ ประชาชนโดยรอบ (ต่อ)	<p>2.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552</p> <p>3.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี</p> <p>4.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553</p> <p>5.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การใช้จ็อก ลวดสลิงและรอก พ.ศ. 2553</p> <p>6.) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</p> <p>7.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจัน</p> <p>8.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดรูปภาพการให้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันจัน พ.ศ. 2553</p> <p>9.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับบันจัน ผู้ให้</p>	<p>โครงการได้กำหนดให้ก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน</p>	-	-

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข				
1.) สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ)	<p>สัญญาแม่ผู้บังคับบัญชั้้น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ ปั้นจั่น และการอบรมทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2554</p> <p>3. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ ความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>4. จัดให้มีการประกกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. ติดป้ายเตือน “อันตราย” ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต</p> <p>บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</p> <p>1. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่าง น้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจาก บ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น</p> <p>3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่ม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-17</p> <p>รูปที่ 2-19 เอกสารแนบ 4</p> <p>รูปที่ 2-18</p> <p>รูปที่ 2-70 รูปที่ 2-72</p> <p>รูปที่ 2-71 รูปที่ 2-72</p> <p>เอกสารแนบ 24</p>	

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 1.) สุขภาพประชาชน โดยรอบ (ต่อ)	<p>สุรา/เหล้าและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น</p> <p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง - จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมีถังแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร <p>5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อย บริเวณบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>โครงการมีการก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว โดยจัดให้มีห้องพักคนงานในอัตราส่วน 2 คน/1 ห้อง และมีจัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่างในเวลากลางคืนอย่างเพียงพอ นอกจากนี้โครงการมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือประจำบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ</p> <p>โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ นอกจากนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและพ่นฆ่าเชื้อเป็นประจำ</p>	-	<p>รูปที่ 2-69</p> <p>รูปที่ 2-74</p> <p>รูปที่ 2-75</p> <p>รูปที่ 2-73</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	<p>1. ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mochit Complex (ช่วงรีโอตอน) ตารางที่ 2 หัวข้ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยในเรื่องผลกระทบด้านฝุ่นละออง ข้อที่ 1 ถึง 5 <p>2. ผลกระทบด้านเสียง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB (A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muffs) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ $NRR_{adj} = 22.5 \text{ dB(A)}$ ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ <p>1.1 กิจกรรมการทำฐานราก</p> <p>(1.) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรเครื่องเดียวที่เร็วที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 85.03-98.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muffs) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p>	<p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mochit Complex (ช่วงรีโอตอน) หัวข้ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยในเรื่องผลกระทบด้านฝุ่นละออง ข้อที่ 1 ถึง 5 อย่างเคร่งครัด</p> <p>โครงการจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานก่อนการเริ่มงาน</p> <p>โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล โดยในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่อาจมีเสียงดังสวมอุปกรณ์ลดเสียง</p>	-	- รูปที่ 2-81 เอกสารแนบ 26 เอกสารแนบ 27

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรเครื่องจักรที่มีเสียงที่ต่ำสุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 102.72 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 4.8 ชั่วโมง/วัน เมื่ออยู่ในระยะ 3-5 เมตร และที่ระยะ 10 เมตรขึ้นไป จะสามารถลดเสียงให้อยู่ในค่ามาตรฐานได้และสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง			
	1.2 กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค (1.) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรเครื่องจักรที่มีเสียงที่ต่ำสุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 84.03-91.01 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 3 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง (2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรเครื่องจักรที่มีเสียงที่ต่ำสุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 95.2 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป จะสามารถลดเสียงให้อยู่ในค่ามาตรฐานได้และสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามลักษณะงาน และกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่อาจมีเสียงดังสวมอุปกรณ์ลดเสียง		-

บริษัท ยูนิแม็ค แอมนาสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>1.3 กิจกรรมงานงานตกแต่งภายในอาคาร และงานเก็บ ทำความสะอาด</p> <p>(1.) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับ เครื่องจักรเครื่องจักรชนิดเดียวเร็วที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 93.00-95.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงาน ได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>(2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงาน ใกล้กับเครื่องจักรเครื่องจักรชนิดเดียวเร็วที่สุด 1 เมตร จะได้รับ เสียง 97.13 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงาน ได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป จะสามารถลดเสียง ให้อยู่ในค่ามาตรฐานได้และสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p>	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ยังไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	-	-
	<p>1.4 กิจกรรมงานโครงสร้าง ฯ และตกแต่ง (ในช่วงที่ กิจกรรมขออนุญาต)</p> <p>(1.) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับ เครื่องจักรเครื่องจักรชนิดเดียวเร็วที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 90.01-95.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงาน</p>	ระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ยังไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

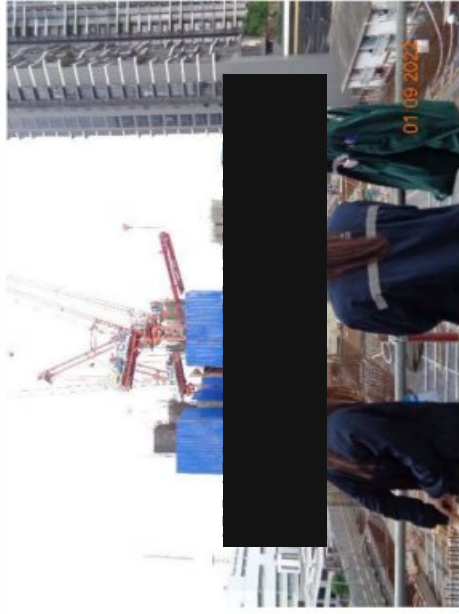
องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	ได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง (2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรเครื่องจักรกลแล้วที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 97.90 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป จะสามารถลดเสียงให้อยู่ในค่ามาตรฐานได้และสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง โดยเน้นย้ำให้คนงานปฏิบัติงานอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-82 เอกสารแนบ 27
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมามาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่อาจมีเสียงดังสวมอุปกรณ์ลดเสียงและมีการติดป้ายเตือนการสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	-	-
	4. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง	โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่นเป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3. ผลกระทบด้านความสัมพันธ์ 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสัมพันธ์ - เลือกใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างแทนเสาเข็มตอก - ใช้วัสดุป้องกันกันการสั่นสะเทือนรบกวนได้เครื่องจักร เช่น เครื่องชุดเจาะ - ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยทั่วข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีตตารางที่ 2-2 ข้อ 1-5 2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตาราง ที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ข้อ 4.4 4. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ และความปลอดภัย - ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบ และการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ข้อ 1 ถึง 5 4.1 การเตรียมพื้นที่ขุดเจาะและงานฐานราก - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด	กิจกรรมเจาะเข็มดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบและ การจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยทั่วข้อ งานตัดพื้น/งาน เจาะคอนกรีตตารางที่ 2-2 ข้อ 1-5 ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบและการจัดการ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งาน เจาะคอนกรีต ข้อ 4.4 ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบและการจัดการ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 1 หัวข้องานตัดพื้น/งาน เจาะคอนกรีต ข้อที่ 1 ถึง 5 ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบและการจัดการ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 1 หัวข้อ งานตัดพื้น/งาน เจาะคอนกรีต ข้อที่ 1 ถึง 5	- - - -	- - เอกสารแนบ 5 เอกสารแนบ 5

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

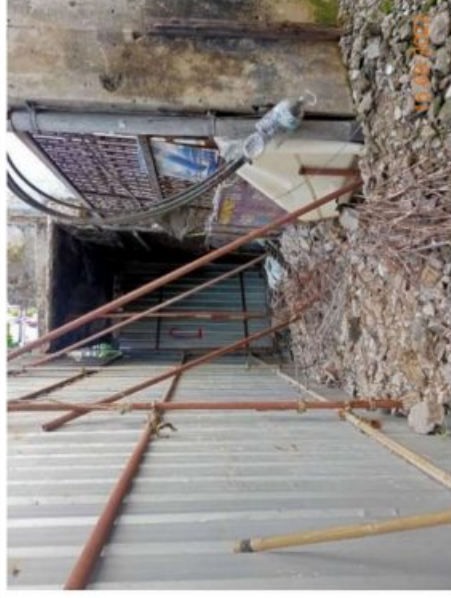
องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การดำเนินการเกิด แผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ.2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรง สถิตเทียบเท่า 2. อาคารโครงการจัดเป็นอาคารสูง จะต้องดำเนินการตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบและ คำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 ที่ระบุ “ข้อ 2 การตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของ โครงสร้างอาคารให้กระทำโดยผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับสามัญวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร”	โครงการมีการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง โครงการจะดำเนินการตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภทของ อาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบและ คำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 อย่างเคร่งครัด	- -	- -



รูปที่ 2-1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 2-2 (ต่อ) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



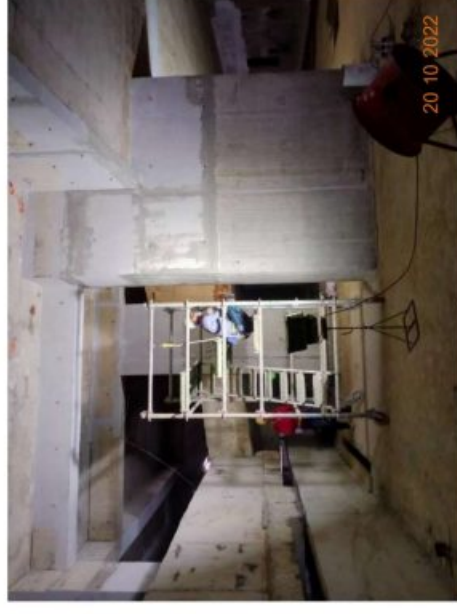
รูปที่ 2-3 กิจกรรมงานรื้อถอน



งานโครงสร้าง (ชั้น 11-23)



งานระบบประกอบอาคาร



งานสถาปัตยกรรมชั้นใต้ดิน

รูปที่ 2-4 กิจกรรมก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 2-5 รื้อรอบอาคารรื้อถอน



รูปที่ 2-6 แผงป้องกันฝุ่นละอองรอบอาคารรื้อถอน



รูปที่ 2-7 ป้ายงานรื้อถอนและเตือนห้ามบุคคลภายนอก
เข้าพื้นที่รื้อถอน



รูปที่ 2-8 การฉีดน้ำลดฝุ่นละอองภายในงานรื้อถอน



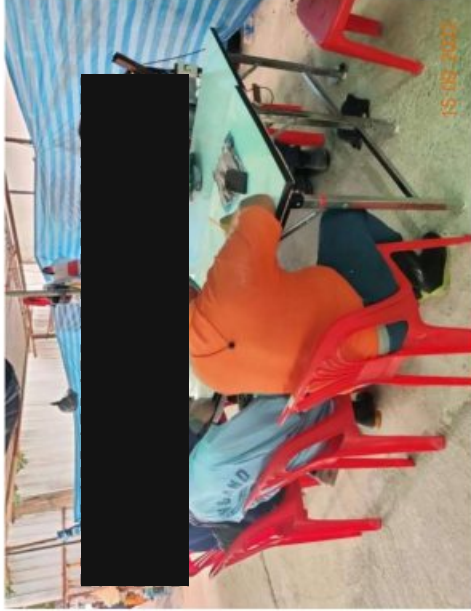
รูปที่ 2-9 คนงานในกิจกรรมงานรื้อถอนสวมอุปกรณ์
ป้องกันภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-10 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภัยคุกคามงานรื้อถอน



รูปที่ 2-11 ห้องปฐมพยาบาลประจำโครงการ



รูปที่ 2-12 การสนทนาความปลอดภัยก่อนเริ่มทำงาน
(งานรื้อถอน)



รูปที่ 2-13 ยานพาหนะส่งต่อผู้ป่วยประจำโครงการ



รูปที่ 2-14 ถังดับเพลิงภายในพื้นที่งานรื้อถอน และป้าย
แนะนำการใช้งาน



รูปที่ 2-15 การปิดคลุมรถบรรทุกขณะขนส่งวัสดุจาก
การรื้อถอน



รูปที่ 2-16 ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย



รูปที่ 2-17 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2-18 ป้ายเขตก่อสร้าง



รูปที่ 2-19 บอร์ดแสดงสำนักงานโครงการ



รูปที่ 2-20 ป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-21 ป้ายเตือนด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก
โครงการ



รูปที่ 2-22 พื้นที่จอดรถสำหรับอาคารพาณิชย์



รูปที่ 2-23 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 2-24 รั้ว Metal Sheet



รูปที่ 2-25 เครื่องพ่นหมอกด้านบนรั้ว Metal Sheet



รูปที่ 2-26 ป้ายแจ้งรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 2-27 การประชาสัมพันธ์โครงการให้กับชุมชนโดยรอบ





รูปที่ 2-28 การฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดเพื่อลดฝุ่นละอองภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-29 การฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดเพื่อลดฝุ่นละออง บริเวณถนนรอบพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-30 รถบรรทุกที่มีการปิดคลุมด้วยผ้าใบ
ก่อนออกจากโครงการ



รูปที่ 2-31 พื้นที่จัดเก็บวัสดุ



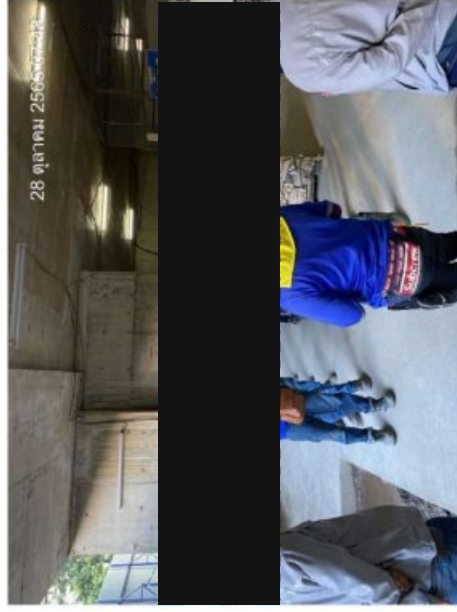
รูปที่ 2-32 การตรวจสอบเครื่องจักรและยานพาหนะ



รูปที่ 2-32 (ต่อ) การตรวจสอบเครื่องจักรและยานพาหนะ
ประจำเดือน



รูปที่ 2-33 สถิติเกอร์ตรวจสอบเครื่องจักร



รูปที่ 2-34 การให้ความรู้และเน้นย้ำความปลอดภัย
ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



รูปที่ 2-35 การล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-36 พนักงานทำความสะอาดด้านหน้าโครงการ
บริเวณถนนพหลโยธิน



รูปที่ 2-37 ถังขยะแยกประเภท



รูปที่ 2-38 พื้นที่รวบรวมของเสียของโครงการ



รูปที่ 2-38 (ต่อ) พื้นที่รวบรวมของเสียของโครงการ



รูปที่ 2-39 ประตูทางเข้าออกพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-40 เบอร์โทรศัพท์ติดรถบรรทุก



รูปที่ 2-40 (ต่อ) เบอร์โทรศัพท์ที่ติดรถบรรทุก



รูปที่ 2-41 การสำรวจพื้นที่โดยรอบก่อนการก่อสร้าง

โครงการ



รูปที่ 2-42 การสูบล้างปฏิภูม



รูปที่ 2-43 ห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการ



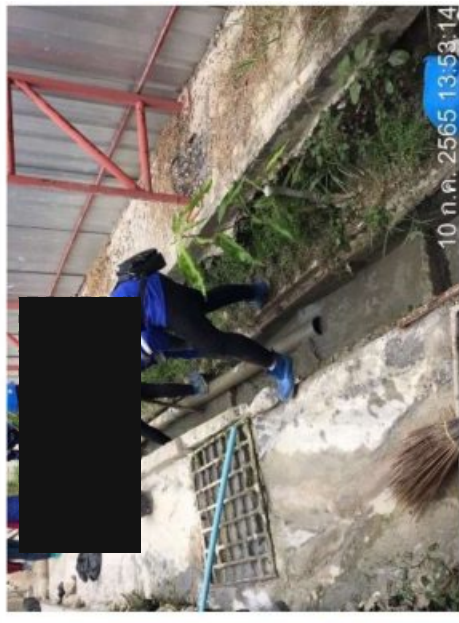
รูปที่ 2-44 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ



รูปที่ 2-45 ถึงน้ำสำรองของโครงการ



รูปที่ 2-46 การล่อกรางระบายน้ำของโครงการ



รูปที่ 2-47 การขนส่งเศษวัสดุออกจากพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-48 ป้ายณรงค์ประหยัดไฟ

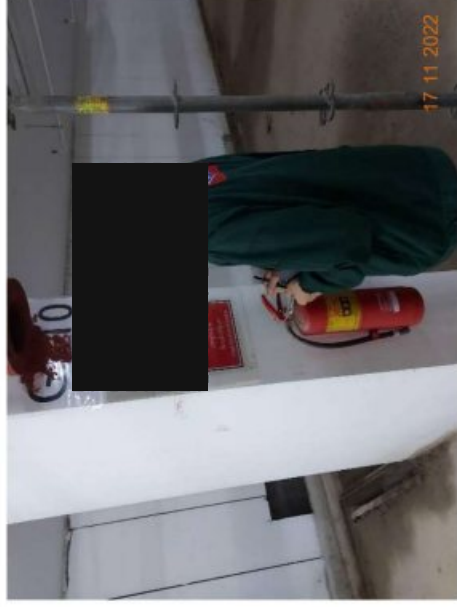


รูปที่ 2-49 ถึงดับเพลิงประจำพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 2-50 ป้ายแนะนำการใช้งานถังดับเพลิง



รูปที่ 2-51 การตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



รูปที่ 2-52 ใบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง



รูปที่ 2-53 ที่พักคนงาน



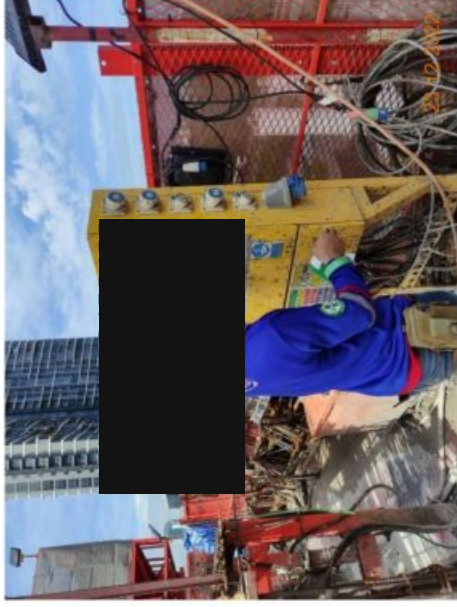
รูปที่ 2-54 พื้นที่สูบบุหรี่



รูปที่ 2-55 ป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ



รูปที่ 2-56 พื้นที่สำหรับวางวัสดุอันตราย



รูปที่ 2-57 ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า



รูปที่ 2-58 สติ๊กเกอร์การตรวจสอบตู้ไฟ



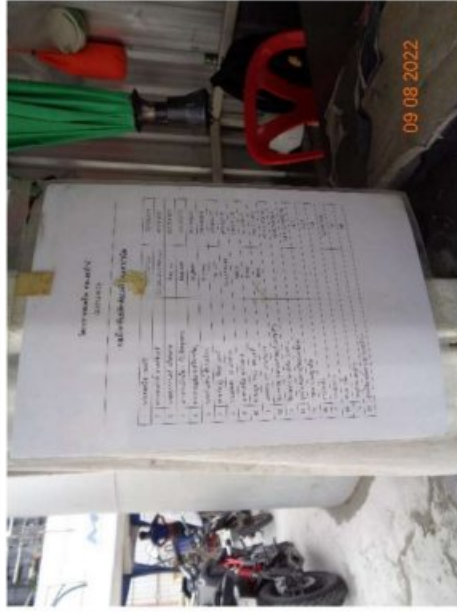
รูปที่ 2-59 หม้อแปลงไฟฟ้าประจำพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-60 ตู้ไฟภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-61 จุดรวมพล



รูปที่ 2-62 เบอร์โทรศัพทส์ลายควนภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-63 ถังดับเพลิงประจำสำนักงานสนาม



รูปที่ 2-64 พื้นที่จอดรถบรรทุกขี้ควราว



รูปที่ 2-65 แถบสะท้อนแสงติดที่รถบรรทุก



รูปที่ 2-66 คันชะลอความเร็ว



รูปที่ 2-67 ระบบกล้องวงจรปิด



รูปที่ 2-68 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



รูปที่ 2-69 บ้านพักคนงานของโครงการ



รูปที่ 2-70 รั้วบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-71 ป้ายหน้าบ้านคนงาน



รูปที่ 2-72 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ

บ้านพักคนงาน

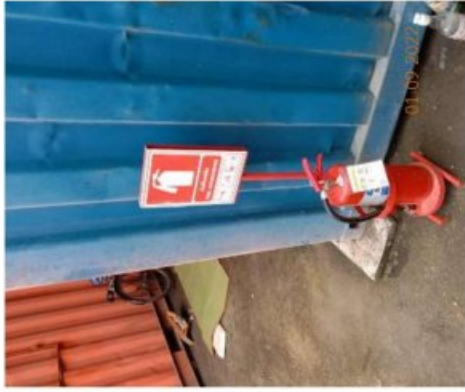


รูปที่ 2-73 การทำความสะอาดและพ่นยาเชื้อ

บ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-74 ไฟฟ้าส่องสว่างในบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-75 ถังดับเพลิงประจำบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-76 บัตรประจำตัวคนงาน



รูปที่ 2-77 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-78 การสุ่มตรวจสอบสารเสพติด



รูปที่ 2-79 บอร์ดให้ความรู้



รูปที่ 2-80 ห้องพยาบาลประจำพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-81 การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ 2-82 ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง



รูปที่ 2-83



การจัดอบรมการป้องกันอัคคีภัย และฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ





รูปที่ 2-84 Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)



รูปที่ 2-85 กองเศษวัสดุที่รอรถบรรทุกนำไปกำจัด