

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

- 1) ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ Mochit Complex เป็นประจำทุกเดือน
- 2) ตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงในพื้นที่
- 3) วิเคราะห์ผลกระทบด้านต่าง ๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการฯ
- 4) ประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- 5) วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการฯ
- 6) เสนอแนะวิธีการปฏิบัติเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้อง เพื่อกำกับดูแลให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการฯ
- 7) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการฯ

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 ถึงตารางที่ 2-2

2.3 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจำนวน 6 ครั้ง ได้แก่

- วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
- วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2566
- วันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566
- วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2566
- วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2566

โดยมีประเด็นสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. ระยะก่อสร้าง
 - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
 - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
 - คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - คุณค่าคุณภาพชีวิต
 - การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว

ทั้งนี้ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติตาม			
1.มาตรการทั่วไป	โครงการ Mochit Complex ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน แขวง จอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยโครงการ ประกอบด้วยอาคารสำนักงาน พาณิชยกรรม สถานศึกษา ภัตตาคาร ที่จอดรถยนต์ จำนวน 1 อาคาร อาคาร 2 ทาวเวอร์ (ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B) ขนาดความสูง 36 ชั้น และ ชั้นใต้ดิน 3 ชั้น ความสูง 150.06 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับ สูงสุด) นอกจากนี้ ภายในพื้นที่โครงการยังประกอบด้วยอาคาร พาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น จำนวน 6 คูหา ซึ่งเป็นอาคาร เดิมที่โครงการจะยังคงเก็บรักษาไว้โดยจะไม่มีการปรับปรุงใด ๆ ซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ไท-ทวีศวรร จำกัด ดังนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓		ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด ได้ควบคุม และดูแลให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่มีมาตรการ กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัท ผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) (STECON) ซึ่งเป็นผู้รับเหมา หลักของกิจกรรมการก่อสร้าง ได้มอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) เป็นที่ ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA	-	รูปที่ 2-1 ภาคผนวก ก
	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ของบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	✓		ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด ได้ควบคุม และดูแลให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่มีมาตรการ กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัท ผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ STECON ซึ่งเป็นผู้รับเหมาหลัก ของกิจกรรมการก่อสร้าง ได้มอบหมายให้บริษัท UAE เป็นที่ปรึกษา ด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตาม	-	รูปที่ 2-1 ภาคผนวก ก

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ตามมาตรการ ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติตาม		
1. มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงาน มายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามแนวทางการเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	✓		ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยบริษัท หมอชิตแอนด์ จำกัด ได้ควบคุมและ ดูแลให้การปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาเป็นไปตามที่มาตรการ กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัท ผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ STECON ซึ่งเป็นผู้รับเหมากลาง ของกิจกรรมการก่อสร้าง ได้มอบหมายให้บริษัท UAE เป็นที่ปรึกษา ด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA และดำเนินการ จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงาน ผู้อนุญาต ทุก ๆ 6 เดือน โดยโครงการได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง ครึ่งล่าสุด ระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2565 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2566	เอกสารแนบ 1
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ	✓		-	-

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าควรเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ 3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อบริหารจัดการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการ			โครงการจะนำเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ พิจารณาให้ความเห็นก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		รายละเอียด/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติตาม		
1.มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ใหหน่วยงาน ผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ 4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และ ก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับบุคคล (ในกรณีที่มีการโอน สิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้บุคคลผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของ บุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบ ตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรวจการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	✓		-	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ตามมาตรการ ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
1.มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ราคาจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการหรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับ โอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการ ในการแก้ไขปัญหาต่อไป	✓		-	ภาคผนวก ก

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ	1. ปรับสภาพพื้นที่ที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	✓		โครงการได้ทำการก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดิน โครงการและมีการล้อมรั้วโครงการอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-3
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อกำหนด เขตก่อสร้างเป็นเขตอันตราย ป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าไปภายในพื้นที่ และเพื่อป้องกันผลกระทบ ด้านฝุ่นละอองและเสียง ที่อาจมีต่อพื้นที่ข้างเคียง พร้อม ตั้งดูแลรักษาสภาพรั้วให้อยู่ในสภาพดีมีความมั่นคง แข็งแรง	✓		โครงการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียง และมีการ ติดป้ายเขตก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งมีการติดตั้ง เครื่องพ่นหมอกด้านหน้ารั้ว Metal Sheet เพื่อป้องกันผลกระทบ ด้านฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-4 รูปที่ 2-5
	3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการในการ ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเขตจตุจักร) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ	✓		โครงการมีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุ ชื่อผู้รับผิดชอบและความควบคุมการก่อสร้าง อีกทั้งโครงการได้ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนเริ่มการก่อสร้าง และช่องทาง ติดต่อสำหรับผู้รับเหมาให้กับชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการได้ทราบ	-	รูปที่ 2-6 รูปที่ 2-7 เอกสารแนบ 3

บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติตาม			
1.2 คุณภาพ อากาศ	1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) คีตพรรณนำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	✓		โครงการได้กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำ พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและมีการเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมของสภาพหน้างาน	-	รูปที่ 2-8 รูปที่ 2-13
	2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) ไม่การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	✓		โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุ เช่น หวาย หิน ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีการล้อมพื้นที่ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด นอกจากนี้โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุเมื่อไม่มีการใช้งานและมีการพ่นละอองน้ำเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2-9 รูปที่ 2-60
	2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓		โครงการกำหนดไม่ให้มีการกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างเหมาะสม	-	รูปที่ 2-69 เอกสารแนบ 27
	3. มาตรการด้านภาพขนส่งและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน หวาย เพื่อป้องกันการส่วลงหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	✓		โครงการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วหล่นระหว่างการขนส่ง	-	รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-69 เอกสารแนบ 27

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติตาม			
1.2 คุณภาพ อากาศ (ต่อ)	2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	✓		โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ขนส่งและ เครื่องจักรที่ใช้ในโครงการ โดยใช้สีของสติกเกอร์แตกต่างกัน ในแต่ละเดือน	-	รูปที่ 2-11 เอกสารแนบ 4
	3) ไม่ติดเครื่องดับเพลิงไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	✓		โครงการกำชับคนงานไม่ให้ติดเครื่องดับเพลิงไว้ขณะไม่ได้ปฏิบัติงาน	-	-
	4. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1) ให้ความสำคัญลดอัตราบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดก่อนออก จากโครงการทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	✓		โครงการได้จัดพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกบริเวณด้านหน้าโครงการและ กำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกภายนอกโครงการต้องทำการล้างล้อ ก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการ ขนส่ง	-	รูปที่ 2-10
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณ ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-12
5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย	1) กำชับผู้รับเหมามีให้แยกทำลายวัสดุผลผลิตในพื้นที่ ก่อสร้าง	✓		โครงการไม่มีการทำลายวัสดุผลผลิตในพื้นที่ก่อสร้าง โดยโครงการ จัดให้มีโรงรับมูลฝอยและพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภท ในพื้นที่ก่อสร้าง และให้สำนักงานเขตจัดผู้รับเข้ามารับผลผลิตจาก โครงการไปกำจัด	-	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-67 เอกสารแนบ 26

บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.2 คุณภาพ อากาศ (ต่อ)	6. มาตรการด้านการก่อสร้าง 1) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังบ้าน/อาคารข้างเคียง	✓		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 โครงการมีการติดตั้ง กระจกของอาคาร โดยในส่วนที่ยังไม่ได้มีการติดตั้งกระจกได้มีการ ติด Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) จนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังบ้านและอาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 2-64
	2) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	✓		โครงการมีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เท่าที่จำเป็น	-	รูปที่ 2-9
	3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือ กึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้ น้อยที่สุด	✓		โครงการมีการใช้เทคนิคการก่อสร้างเป็นแบบสำเร็จรูปหรือ กึ่งสำเร็จรูป เพื่อให้มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อย ที่สุด ทั้งนี้เนื่องจากข้อจำกัดด้านการขนส่งที่อาจกระทบต่อ การจราจร โครงการจึงมีการหล่อคอนกรีตภายในพื้นที่ก่อสร้าง บางส่วน อย่างไรก็ตามโครงการมีการฉีดพรมน้ำในบริเวณ ใกล้เคียง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-8 รูปที่ 2-13 รูปที่ 2-66
	4) ไม่การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายใน พื้นที่ของโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ ให้มิดชิด	✓		โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุที่มีฝุ่น เช่น ทราย โดยจะมี การปิดคลุมด้วยวัสดุทดแทน คือ สแลนป้องกันฝุ่นอย่างมิดชิด นอกจากนี้โครงการมีการฉีดพรมน้ำในบริเวณดังกล่าวอย่าง เหมาะสม เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-9 รูปที่ 2-13 รูปที่ 2-60
	5) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็น ระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	✓		โครงการกำหนดไม่ให้มีการกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นาน จนเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่าง เหมาะสม	-	รูปที่ 2-69 เอกสารแนบ 27

บริษัท ยูนิเด็ค แอนด เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.2 คุณภาพ อากาศ (ต่อ)	6) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำ ในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในท้องที่มีหลังคา และผนัง ปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	✓		หากมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะโครงการจะดำเนินการในพื้นที่ ที่มีการคลุมผ้าใบหรือในท้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน นอกจากนี้โครงการมีการใช้งานเครื่องดูดฝุ่นที่หลังกำแพง สำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-64 รูปที่ 2-65 รูปที่ 2-70
	7. มาตรการด้านการขนดิน					
	1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่บดตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษา พื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓		บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจะปิดที่บดตลอดเวลา โดยเปิดเมื่อมี รถเข้า-ออกเท่านั้น ซึ่งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก ความสะอาด นอกจากนี้ยังจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรักษาความ สะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-12 รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-18
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาด สะอาด โดยใช้ฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณปากทาง เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-12
	3) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้าง ทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่น ละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	✓		โครงการจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยการใช้เครื่องล้างล้อและใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้าง ทำความสะอาด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	-	รูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.3 เสียง	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะดวกจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว 3 ครั้ง/สัปดาห์) จะดำเนินการเฉพาะเหตุพื้นฐานเท่านั้น โดยต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ช่างเสียยให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่อนุญาต แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. และในวันอาทิตย์จะไม่มีการทำงานใด ๆ สำหรับวันหยุดนักขัตฤกษ์โครงการจะทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. นั้น	✓		โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ในกรณีที่มีการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด เนื่องจากปัญหาด้านการจราจรหรือการทำงานต่อเนื่องทางผู้รับเหมาได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนเริ่มการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-7 เอกสารแนบ 3
	3. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 4.8-28 dB(A) ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A)	✓		โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet รอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียง	-	รูปที่ 2-3

บริษัท โน้ตเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TSI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันอังกฤษ

ธันวาคม พ.ศ. 2566

จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.3 เสียง (ต่อ)	4. ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานโครงสร้าง และสถาปัตยกรรมระบบสาธารณูปโภค และงาน ตกแต่งภายในและภายนอก โครงการจัดให้มีแผ่นกัน เสียง Metal Sheet โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียง เมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 4.8-52.8 dB(A) ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้ สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A)	✓		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 มีกิจกรรมก่อสร้าง งานโครงสร้าง (ชั้น 30-36) งานสถาปัตยกรรม งานติดตั้ง และงานระบบประกอบอาคาร โดยโครงการได้ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบ ด้านฝุ่นละอองและเสียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-3
	5. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกัน ผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-		กิจกรรมเจาะเข็มดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563	-	-
	6. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลา เดียวกัน	✓		โครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	-	-
	7. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้จำนวนบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	✓		โครงการได้ลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้จำนวนบริเวณใกล้เคียงกัน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	-	-
	8. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่เกิดเสียง รบกวนน้อยที่สุด	✓		โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่เกิดเสียง รบกวนน้อยที่สุด รวมถึงจำกัดจำนวนงานที่ควบคุมเครื่องจักร ให้ใช้งานอย่างระมัดระวัง	-	-
	9. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคีเครื่องลงระหว่างการพัก	✓		โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ อุปกรณ์และ เครื่องจักรกล ในระหว่างช่วงพักกลางวันและในช่วงที่ไม่มีการใช้งาน	-	-

บริษัท ไปนเต็ด แอเนมาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TSI และ DSS

ได้รับรางวัลรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันอังกฤฯ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.3 เสียง (ต่อ)	10. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอระหว่าง การก่อสร้าง	✓		โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการ โดยใช้เสียง สติกเกอร์ที่แตกต่างกันในแต่ละเดือน และมีการตรวจสอบ เครื่องจักรก่อนการใช้งานเสมอ	-	รูปที่ 2-11 เอกสารแนบ 4 เอกสารแนบ 5
	11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร	✓		สำหรับเครื่องจักรที่อาจมีการเสียดสีของชิ้นส่วน โครงการจะมีการ ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน	-	-
	12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	✓		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 มีคนงานก่อสร้าง ทั้งหมดประมาณ 750-1,000 คน โดยทางโครงการได้กำชับคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทุกวันก่อนเริ่มการ ทำงาน	-	รูปที่ 2-19
	13. ในกระบวนการส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มี การโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการ กระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	✓		โครงการได้มีการควบคุมการขนส่งวัสดุเข้ามาในพื้นที่โครงการให้ เป็นไปตามหลักการขนย้าย โดยจะมีหมายเลขโทรศัพท์ติดที่ รถบรรทุก เพื่อให้ประชาชนที่ใช้ถนนสามารถติดต่อในกรณีที่มี เรื่องร้องเรียนในเรื่องการขนส่งวัสดุ อีกทั้งโครงการได้กำชับไม่ให้ คนงานโยนวัสดุ อุปกรณ์ ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดัง	-	รูปที่ 2-20
	14. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การ ตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้ จำกัดชั่วโมงทำงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายใน พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาวางแผนกิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเหมาะสม โดยให้มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังน้อยที่สุด เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	-	-

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.3 เสียง (ต่อ)	15. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมางานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาดึงแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพพื้นที่ กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนทำการระบบป้องกันดินพัง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓		โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งมีการสำรวจสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับผิดชอบค่าเสียหายและซ่อมแซมของอาคารโดยรอบ หากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างให้กลับคืนสภาพเดิม	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-21 เอกสารแนบ 3 เอกสารแนบ 6
	2. กำหนดช่วงเวลากการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาล่วงจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น.	✓		โครงการได้กำชับผู้รับเหมามาให้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ในกรณีที่มีการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด เนื่องจากปัญหาด้านการจราจรและการทำงานต่อเนื่องทางผู้รับเหมามาได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนเริ่มก่อสร้างเป็นที่ยอมรับอยู่แล้ว	-	รูปที่ 2-7 เอกสารแนบ 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.4 ความสิ้น สะเทือน (ต่อ)	แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว 3 ครั้ง/สัปดาห์) จะดำเนินการเฉพาะเพน ทำฐานรากเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่อนุญาตแต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. และในวันอาทิตย์จะไม่มีการทำงานใด ๆ สำหรับวันหยุด นักชดถุกษ์โครงการจะทำงานที่ไม่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือนในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. เท่านั้น	✓		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนา กรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-22 เอกสารแนบ 7
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	✓		โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างโครงการประจำโครงการ อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและ ส่งผลกระทบต่อบุคคลน้อยที่สุด	-	เอกสารแนบ 8
	5. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการตรวจ ครังค์	✓		โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

บริษัท ปันปันเต็ต แอแนมาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TSI และ DSS

๓๘ ได้รับรางวัลรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันอสังกาศ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.5 การพังทลาย ของดิน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องแจ้งเจ้าของอาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับผิวดินขอบเขตเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	✓		โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับชุมชนโดยรอบได้ทราบก่อนการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งยังมีการทำการสำรวจสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับผิดชอบค่าเสียหายและซ่อมแซมของอาคารโดยรอบ หากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างให้กลับคืนสภาพเดิม	-	รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-21 เอกสารแนบ 3 เอกสารแนบ 6
	2. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-		กิจกรรมเจาะเข็มดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563	-	
	3. จัดให้มีการทำประกันป้องกันภัยรับผิวดินขอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคล ภายนอก ภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากฎกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-22 เอกสารแนบ 7
	4. จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนากฎกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-22 เอกสารแนบ 7

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1.5 การพังทลาย ของดิน (ต่อ)	5. จัดให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 8
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 40 ห้อง ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ	✓		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 คนงานก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 750-1,000 คน มีห้องน้ำรวม 50 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนตามสัดส่วนที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้หากมีจำนวนคนงานเพิ่มขึ้นโครงการจะดำเนินการจัดเตรียมให้ครบตามที่กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 2-24
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับชุมชนเดิมเอกภาค จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป	✓		โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับชุมชนเดิมเอกภาค โดยมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดที่ผ่านมาทุกครั้งมีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งเทียบเคียงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท จ) นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการเข้าสู่สิ่งแวดล้อมโดยขอจัดจากรับเป็นประจำปีทุกเดือน	-	เอกสารแนบ 24
	3. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓		โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-23

บริษัท ยูโนเด็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติตาม			
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	4. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือบริษัท เอ.เจีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสุบตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง	✓		โครงการจัดให้มีการเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลโดยขุดเจาะจัดจักรเป็นประจำทุกเดือน	-	รูปที่ 2-24 เอกสารแนบ 24
	5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	✓		โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ และตรวจสอบการรั่วซึมจากห้องน้ำอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ	-	รูปที่ 2-23
	6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดทาวีธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	✓		โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ คอยตรวจสอบการรั่วซึมจากห้องน้ำอยู่เสมอ อย่างไรก็ตามหากมีกลิ่นรบกวนโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2-23
2. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและ ธรรมชาติ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	✓		โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 45 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	✓		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 มีคนงานก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 750-1,000 คน ปัจจุบันโครงการมีน้ำสำรอง 60 ลูกบาศก์เมตร/วันซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงาน	-	รูปที่ 2-25

บริษัท ยูโนเด็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.1 น้ำใช้ (ต่อ)	2. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓		โครงการได้ติดป้ายณรงค์การประหยัดน้ำ และกำชับให้คนงาน ก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด	-	รูปที่ 2-26
	3.2 น้ำเสีย	✓		โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ ข้อ 1 อย่างเคร่งครัด	-	-
3.3 การระบาย น้ำและการป้องกัน น้ำท่วม	1. จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณ โดยรอบแนวเขตดินของพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำ เข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อให้เสดินตะกอนก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนพหลโยธินต่อไป	✓		โครงการมีการจัดทำรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนด ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 โดยโครงการดูแลรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-27
	2. ในช่วงก่อสร้างชั้นใต้ดิน จัดให้มีรางระบายน้ำรวบรวม น้ำหลวมที่เกิดขึ้นจากชั้นใต้ดินเข้าสู่บ่อพักน้ำ และใช้ เครื่องสูบน้ำสูบน้ำระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำที่อยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการ	-		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 โครงการอยู่ในช่วง งานโครงสร้าง (ชั้น 30-36) งานสถาปัตยกรรม งานติดตั้งระบบ และงานระบบประกอบอาคาร ช่วงก่อสร้างชั้นใต้ดิน โครงการจัด ให้มีรางระบายน้ำรวบรวมน้ำหลวมที่เกิดขึ้นจากชั้นใต้ดินเข้าสู่บ่อ พักน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำสูบน้ำระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำ ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	-	-
3.4 การจัดการ มูลฝอย	(1) มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อ ป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม	✓		โครงการกำหนดให้รถขนส่งเศษวัสดุต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนระหว่างการขนส่ง	-	รูปที่ 2-69

บริษัท ยูนิटेค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.4 การจัดการ มูลฝอย (ต่อ)	2. ควบคุมน้ำหมักทรูทรทุกตามพิทักัด กำจัดให้ผู้ใช้ขับริบรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับริบรด้วยควมระมัดระวังเป็นพิเศษ	✓		โครงการมีการควบคุมน้ำหมักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายและกำขับริบรให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	-	-
	3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	✓		โครงการจัดให้มีการจัดการกับเศษวัสดุอย่างถูกต้อง โดยไม่ส่งเลกับผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง โดยเฉพาะวัสดุประเภทเศษคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูนโครงการจะส่งไปทิ้งโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	-	เอกสารแนบ 9
	4. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	✓		โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-11 เอกสารแนบ 4
	(2) มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยคนงานก่อสร้าง 1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 16 ถึง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตจัดเก็บมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	✓		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 โครงการมีคนงานก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 750-1,000 คน โดยโครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้าง และให้สำนักงานเขตจัดเก็บขนมูลฝอยทั่วไปจากโครงการไปกำจัด	-	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-67 เอกสารแนบ 26

บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.4 การจัดการ มูลฝอย (ต่อ)	2. หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดทาวีธีหรือสารชีวภาพ มาช่วยกำจัดกลิ่น	✓		โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่รวบรวมของเสีย แยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้สำนักงานเขต จัดจักรเข้ามาเก็บมูลฝอยที่ไว้จากโครงการไปกำจัด	-	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-67 เอกสารแนบ 26
	3. ควบคุมให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ เช่น หนู แมลงสาบ เป็นประจำ โดยหากพบต้องกำจัดทันที	✓		โครงการได้ดูแลความสะอาดในพื้นที่โครงการ ไม่ให้มีสัตว์พาหะ นำโรคในพื้นที่โครงการ โดยหากพบจะกำจัดทันที	-	รูปที่ 2-8
	3.5 ระบบไฟฟ้า	✓		โครงการได้มีการกำกับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด รวมทั้ง มีการติดป้ายรณรงค์การประหยัดไฟตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ	-	รูปที่ 2-28
3.6 การป้องกัน อัคคีภัย	1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้อง กำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้อง ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้ทุกวัน	✓		โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) กำหนด พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิด เพลิงไหม้ทุกวัน และโครงการได้เตรียมถังดับเพลิงและแผนผัง รายงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	รูปที่ 2-29 เอกสารแนบ 23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.6 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมีมือถือไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และเพิ่มขั้นตามขั้นชั้นที่มีการก่อสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถึง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	✓		โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมีมือถือไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-29
	3. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	✓		โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการ และมีการติดป้ายแนะนำการใช้งานไว้ประจำถัง เพื่อให้ผู้ใช้ทำงานสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-29 รูปที่ 2-30
	4. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที	✓		โครงการมีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีภาวการณ์เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2-31 รูปที่ 2-32 เอกสารแนบ 10
	5. กำหนดมาตรการควบคุมงานอย่างเข้มงวด โดยแยกพื้นที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	✓		โครงการมีการจัดที่พักคนงานโดยแยกออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดไม่ให้ประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	-	รูปที่ 2-33
	6. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่บริเวณพื้นที่โครงการ โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ	-	รูปที่ 2-34 รูปที่ 2-36
	7. จัดให้มีพื้นที่วางวัตถุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับวางวัตถุอันตราย หรือสารเคมีที่เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-37

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.6 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	8. เก็บรวบรวมคัดแยกวัสดุเศษหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	✓		โครงการมีการคัดแยกวัสดุเศษหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-67
	9. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด บุบ บวม เปื่อยยุ่ย หรือมีรอยแตกร้าว เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้	✓		โครงการได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	เอกสารแนบ 11
	10. ไม่เดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟจะเกินขนาดที่พิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	✓		โครงการไม่มีการเดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว และไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้นแต่อย่างใด	-	เอกสารแนบ 12
	11. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณพื้นที่ที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ กาว และถังก๊าซ ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้	✓		โครงการได้กำหนดให้มีการจัดเก็บวัตถุอันตราย เช่น ถังก๊าซ ไวนิลในพื้นที่ปลอดภัย โดยจะไม่วางใกล้กับจุดที่อาจเกิดประกายไฟ หรือสะเก็ดไฟ	-	รูปที่ 2-37
	12. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้	✓		โครงการกำหนดไม่ให้ทาสีในบริเวณที่อาจเกิดประกายไฟเพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.6 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	13. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	✓		โครงการมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	รูปที่ 2-38
	14. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงนก่อสร้าง	✓		โครงการมีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้าและเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงนก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-39
	15. กรณีมีการเชื่อมโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีพื้นที่บังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	✓		ในกรณีที่มีการเชื่อมโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีพื้นที่บังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	เอกสารแนบ 13
	16. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวน และชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที	✓		โครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงสำหรับการทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ โดยจัดเตรียมตามจำนวน และชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที และมีการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-29 รูปที่ 2-31 รูปที่ 2-32 เอกสารแนบ 10
	17. ห้ามเผาไหม้เชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงในท่อหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ	✓		โครงการได้กำกับคนงานไม่ให้เผาไหม้เชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงในท่อ	-	-
	18. ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด	✓		โครงการมีการตัดสวิทช์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุดหลังเลิกงาน	-	-

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติตาม			
3.6 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	19. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อ สร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกัน อัคคีภัยฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้าง อยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตนและอพยพออกจาก อาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อ ประสานงานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุวิสารให้มาจัด อบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	✓		โครงการมีการจัดอบรมการป้องกันอัคคีภัย และฝึกซ้อมการอพยพ หนีไฟให้กับคนงานก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการมีการจัด อบรมการป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟล่าสุด เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2566 นอกจากนี้โครงการได้มีการ ประสานขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุวิสารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้มีการ กำหนดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และเน้นย้ำกับคนงาน ก่อสร้างก่อนเริ่มงานเป็นประจำทุกวัน	-	รูปที่ 2-19 รูปที่ 2-63 เอกสารแนบ 14 เอกสารแนบ 22
	20. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจตรา ไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่งของที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ต้องรีบ รายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยจะไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับ อนุญาต และหากพบเห็นสิ่งของที่อาจก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้กำชับ ให้แจ้งผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	-	รูปที่ 2-18
	21. จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ 199 และสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อ ภายใน พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิด เหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	✓		โครงการได้ติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้ง หน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	-	รูปที่ 2-41
	22. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้งแบบมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ บริเวณอาคารพาณิชย์เดิมทั้ง 6 คูหา จำนวน 1 ชุด/ คูหา	✓		โครงการได้ปรับปรุงอาคารพาณิชย์เดิมเป็นสำนักงานสนามประจำ โครงการ โดยได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีแห้งแบบมือถือประจำ สำนักงานสนามอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-42

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.7 การจราจร	1. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดรถเข้าไปในผิวจราจรจราจรของถนนพหลโยธิน	✓		รถบรรทุกที่เข้ามาในโครงการมีเพียงการขนส่งวัสดุก่อสร้างเท่านั้น ซึ่งโครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกตัวคร่าวภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกบนถนนพหลโยธินแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2-43
	2. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเกิดขบวนการจราจร	-	รูปที่ 2-9
3.7 การจราจร (ต่อ)	3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถภายในโครงการ และต้องล้างล้อรถทุกชนิดให้สะอาดก่อนที่จะออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น ดิน หิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนพื้นผิวจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	✓		โครงการได้จัดพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกจากนอกโครงการต้องทำการล้างล้อก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-10
	4. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออก โครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกวิ่งเล่นบนผิวจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งวัสดุวิ่งเล่นนอกพื้นที่โครงการ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	✓		โครงการกำหนดให้รถขนส่งเศษวัสดุต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการวิ่งเล่นระหว่างการทำงานส่ง อีกทั้งโครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกจากนอกโครงการต้องทำการล้างล้อก่อนเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองบนถนนที่ใช้ในการขนส่ง	-	รูปที่ 2-10 รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-69

บริษัท ยูนิटेค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.7 การจราจร (ต่อ)	5. รถชนวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่ที่ขาดยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	✓		โครงการกำหนดให้รถชนวัสดุก่อสร้างต้องติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง เพื่อให้ผู้ขับขี่ขาดยานบนถนนสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-44
	6. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	✓		โครงการได้ติดต่อบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณข้างรถติดต่อบริษัท ในการที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อโครงการได้สะดวก	-	รูปที่ 2-20
	7. จัดเตรียมป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	✓		โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-6
	8. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนไวโนจุดที่มองเห็นได้ชัดเจนและมองเห็นได้ ทั้งในพื้นที่ยกก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้าง รวมไปถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณทางเข้า-ออกถนนพหลโยธิน ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากขึ้น	✓		โครงการได้จัดเตรียมป้ายเตือนด้านการจราจรภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงมีการติดป้ายพื้นที่ก่อสร้างและป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ อีกทั้งยังจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการทุกครั้ง	-	รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-45 รูปที่ 2-46
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกที่เชื่อมต่อกับถนนพหลโยธินในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนพหลโยธิน	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-18

บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ เอ็นจีเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3.7 การจราจร (ต่อ)	10. จัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 111 คัน สำหรับอาคารพาณิชย์ ดังกล่าว พร้อมทั้งมีการระบุตำแหน่งที่จอดรถของแต่ละ คูหาของแต่ละคูหาต่ออาคารพาณิชย์ทั้ง 90 คูหา โดย การติดสติ๊กเกอร์ 1 คัน/คูหา	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถ จำนวน 111 คัน พร้อมทั้งมี สติ๊กเกอร์ที่จอดรถของแต่ละคูหา	-	รูปที่ 2-47
	11. ติดตั้งคันชะลอความเร็วบริเวณก่อนถึงจุดตัดระหว่าง พื้นที่โครงการและทางวิ่งรถของอาคารพาณิชย์ จำนวน 2 จุด	✓		เนื่องจากข้อจำกัดของการสัญจร (รถเข็น) ของผู้พักอาศัยรอบ พื้นที่โครงการ และกิจกรรมก่อสร้างงานระบบที่มีความจำเป็นต้อง ใช้พื้นที่บริเวณคันชะลอความเร็ว ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 โครงการได้ยกเลิกการติดตั้งคันชะลอความเร็วออก เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้สัญจร ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีป้ายเตือน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณ จุดตัดระหว่างพื้นที่โครงการและทางวิ่งรถของอาคารพาณิชย์	-	รูปที่ 2-48

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วม ของประชาชน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ และหัวข้อ 1.7 เรื่อง คุณค่าคุณภาพชีวิต	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ และหัวข้อ 1.7 เรื่อง คุณค่าคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด โดยโครงการมีการตรวจสอบภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในแง่การเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการต่อการโครงการในพื้นที่ประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ในระยะก่อสร้าง ล่าสุดเมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2566	-	เอกสารแนบ 28
4.2 ผลกระทบทางสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ โดยกำกับคนงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนให้กับชุมชนโดยรอบ และไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ	-	-

บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมได้ระหว่างกลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	✓		โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ โดยได้จัดเตรียมบ้านพักสำหรับคนงานไว้นอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-50
	3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	✓		โครงการมีการติดป้ายบริเวณหน้าบ้านพักคนงาน ซึ่งมีการระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา และเบอร์ติดต่อผู้ประสาน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	-	รูปที่ 2-52
	4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ครอบคลุมโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	✓		โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง และจัดให้มีกล้องวงจรปิดไว้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-49 รูปที่ 2-53

บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	5. โครงการยินยอมให้ประชาชนใช้ประโยชน์โฉนดเลขที่ 13761 (เลขที่ดิน 2186) และโฉนดเลขที่ 40154 (เลขที่ดิน 2309) ตลอดอายุโครงการแต่ยังคงสิทธิเป็นพื้นที่ของโครงการ	✓		โครงการยินยอมให้ประชาชนใช้ประโยชน์โฉนดเลขที่ 13761 (เลขที่ดิน 2186) และโฉนดเลขที่ 40154 (เลขที่ดิน 2309) ตลอดอายุโครงการ	-	-
	ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ					
	ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย					
	1. พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น	✓		โครงการพิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรก โดยพิจารณาตามความเหมาะสมของลักษณะงาน	-	-
	2. โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติงานของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง	✓		โครงการได้มีการกำหนดระเบียบปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	เอกสารแนบ 18
	ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์					
	1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	✓		โครงการจะพิจารณาเลือกคนงานเป็นคนไทยเป็นอันดับแรก โดยจะพิจารณาตามความเหมาะสมของลักษณะงาน	-	-
	2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกัน และลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	✓		โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยไม่การพิจารณาเกี่ยวกับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน โครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 15

บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงาน ภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกิล รหัสคนงาน แผนก ที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอด สารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบ ได้เสมอ	✓		โครงการจัดให้มีบัตรประจำตัวของคนงานที่จะเข้าปฏิบัติงานใน พื้นที่โครงการ และกำหนดการแต่งกายของคนงานอย่างเหมาะสม รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดก่อนเข้า ทำงาน	-	รูปที่ 2-57
	4. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหาร แรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	✓		โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยใน การพิจารณาว่ารับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน โครงการจะเลือก คนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้ คนงานปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 15
สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข	1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการผลกระทบในระยะ ก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบปฏิบัติตามมาตรการผลกระทบ ในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตาม กฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	✓		โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานทั้งคนไทยและต่างด้าว โดยในการ พิจารณารับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน โครงการจะเลือกคนงาน ที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้คนงาน ปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 15

บริษัท ยูโนเด็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	✓		โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเริ่มงานโดยโรงพยาบาล (ซึ่งต้องมีใบรับรองแพทย์ยืนยัน) และมีการบันทึกสุขภาพก่อนเริ่มทำงาน นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี	-	เอกสารแนบ 16
	4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของ คนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาด ภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบ คนงาน ให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งดูแลความสะอาด ภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	-	รูปที่ 2-54 รูปที่ 2-68 เอกสารแนบ 17
	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-18
	2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในโครงการ	✓		จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ครอบคลุมโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมี ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและ ความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-49
	3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	✓		โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการใช้งานถังดับเพลิงประจำถัง เพื่อให้ ผู้ใช้งานสามารถใช้ได้อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-29 รูปที่ 2-30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.2 ผลกระทบทาง สังคม (ต่อ)	4. กำหนดพื้นที่สุขุมวิทให้เป็นสัดส่วนโดยติดตั้งป้ายเตือน ห้ามสุขุมวิทในพื้นที่ห้ามสุขุมวิท พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ บทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	✓		โครงการจัดให้มีพื้นที่สุขุมวิทบริเวณพื้นที่โครงการ โดยติดป้าย เตือนห้ามสุขุมวิทในพื้นที่ห้ามสุขุมวิท และมีการกำหนดมาตรการ บทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	-	รูปที่ 2-34 รูปที่ 2-36 เอกสารแนบ 18
	5. ติดป้ายแนะนำการใช้สุขุมวิทและรถจักรยานยนต์บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดเหตุการณ์ใช้ได้ ถูกต้องพื้นที่	✓		โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีประจำพื้นที่โครงการ และมีการติด ป้ายแนะนำการใช้งานไว้ประจำถัง เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ได้ อย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 2-29 รูปที่ 2-30
	6. ติดตั้งอุปกรณ์สถานีดับเพลิงและถังวิทยุสื่อสารเพื่อมา จัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และ คนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓		โครงการได้มีการประสานขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือกรณีเกิด เหตุฉุกเฉินกับสถานีดับเพลิงและถังวิทยุสื่อสารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยโครงการมีการอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้ ให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดย ล่าสุดโครงการมีการจัดอบรมการป้องกันอัคคีภัย และฝึกซ้อมการ อพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2566	-	รูปที่ 2-63 เอกสารแนบ 14 เอกสารแนบ 22
ด้านการคมนาคมขนส่ง		✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรืองจรรยา อย่างเคร่งครัด	-	-
4.3 ผลกระทบ ด้านเศรษฐกิจ ท้องถิ่น	ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไม่ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้	-		-	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 1.) สุขภาพ ประชาชนโดยรอบ	บริเวณพื้นที่โครงการ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
	1. ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพ อากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	-	-
	3. ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความ สั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 1.) สุขภาพ ประชาชนโดยรอบ (ต่อ)	4. ผลกระทบด้านการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่อง การจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่น/ อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้าย ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณ นอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	✓		โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียง และมี การติดป้ายเขตก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-5
	2. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน อาทิเช่น 1.) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 2.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยใน การทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552	✓		โครงการได้กำหนดให้การก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ด้านความปลอดภัยในการทำงาน	-	เอกสารแนบ 19

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 1.) สุขภาพ ประชาชนโดยรอบ (ต่อ)	3.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ใน การทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี 4.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบ อุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสาร ชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ขนส่งวัสดุและโดยสาร ชั่วคราว พ.ศ. 2553 5.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การใช้เชือก ลวดสลิงและ รอก พ.ศ. 2553 6.) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ป้อนหิน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552	✓		โครงการได้กำหนดให้การก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ด้านความปลอดภัยในการทำงาน	-	เอกสารแนบ 19

บริษัท ยูโนเด็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 1.) สุขภาพ ประชาชนโดยรอบ (ต่อ)	7.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและ อุปกรณ์ของปั๊มน้ำ 8.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดรูปแบบการใช้สัญญาณมือในการสื่อสาร ระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั๊มน้ำ พ.ศ. 2553 9.) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ ผู้บังคับปั๊มน้ำ ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั๊มน้ำ ผู้ยึดเกาะ วัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั๊มน้ำ และการอบรมทบทวน การทำงานเกี่ยวกับปั๊มน้ำ พ.ศ. 2554	✓		โครงการได้กำหนดให้การก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้าน ความปลอดภัยในการทำงาน	-	เอกสารแนบ 19
	3. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ	-	รูปที่ 2-18
	4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และ แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่ เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการแสดงสำเนา กรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-22 เอกสารแนบ 7
	5. ติดป้ายเตือน “อันตราย” ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต	✓		โครงการได้ติดป้ายเตือนการก่อสร้างบริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 1.) สุขภาพ ประชาชนโดยรอบ (ต่อ)	<p>บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)</p> <p>1. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูง อย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพัก คนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า- ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการ เข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้าง จะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาต เท่านั้น</p> <p>3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมพึงจัดให้มีหัวหน้า คนงานคอยตรวจตรา และควบคุมระเบียบคนงานไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อ ป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย อื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงาน ออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้น กรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น</p>	✓		โครงการมีการจัดทำรั้วรอบบ้านพักคนงาน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อนสร้าง โดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-51 รูปที่ 2-53
		✓		โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าภายในบ้านพักคนงานเด็ดขาด นอกจากนี้โครงการ กำหนดให้คนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้ เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	-	รูปที่ 2-51 รูปที่ 2-53
		✓		โครงการมีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัยให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ 17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 1.) สุขภาพ ประชาชนโดยรอบ (ต่อ)	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้าง ขอวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด อาทิเช่น - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพัก คนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง - จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณ อย่างเพียงพอ - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมีถังถังแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร 5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความ เรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	✓		โครงการมีการก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราว โดยจัดให้มีห้องพักคนงานในอัตราส่วน 2 คน/1 ห้อง และมีจัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่างในเวลากลางคืนอย่าง เพียงพอ นอกจากนี้โครงการมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมีถั่ว ประจำบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-50 รูปที่ 2-55 รูปที่ 2-56
		✓		โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและ ความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	-
2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	1. ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ Mochit Complex (ช่วงรื้อถอน) ตารางที่ 2 หัวข้ออาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในเรื่องผลกระทบด้านฝุ่นละออง ข้อที่ 1 ถึง 5	✓		โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex (ช่วงรื้อถอน) หัวข้ออาชีวอนามัย และความปลอดภัยในเรื่องผลกระทบด้านฝุ่นละออง ข้อที่ 1 ถึง 5	-	-

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรฐาน		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. ผลกระทบด้านเสียง 1. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อย่างถูกวิธี 2. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muffs) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ $NRR_{adj} = 22.5 \text{ dB(A)}$ ลดระดับเสียงที่ สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลา การทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียง ดังไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้	✓		โครงการจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ก่อนการเริ่มงาน	-	รูปที่ 2-61 เอกสารแนบ 19
	1.1 กิจกรรมการทำฐานราก (1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้ กับเครื่องจักรมีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 85.03-98.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้ อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนด ระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตร ขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้ อุปกรณ์ลดเสียง	-		โครงการกำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้คนงานที่ ปฏิบัติงานที่มีเสียงดังต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	เอกสารแนบ 20
				ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมที่ เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว	-	-

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติตาม			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 102.72 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 4.8 ชั่วโมง/วัน และสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน เมื่ออยู่ในระยะ 3-5 เมตร และที่ระยะ 10 เมตรขึ้นไป จะสามารถลดเสียงให้อยู่ในค่ามาตรฐานได้และสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	-		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว	-	-
	1.2 กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารและงาน สถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค (1.) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 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	✓		โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามลักษณะงาน โดยกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่อาจมีเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	เอกสารแนบ 20

บริษัท ยูโนเด็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม กฎบัตร	ไม่ปฏิบัติตาม			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรจะมีเสียงรบกวนที่สูงสุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 95.2 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	✓		โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตามลักษณะงาน โดยกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่อาจมีเสียงดัง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	เอกสารแนบ 20
	1.3 กิจกรรมงานงานตกแต่งภายในอาคาร และงานเก็บทำความสะอาด (1.) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรจะมีเสียงรบกวนที่สูงสุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 93.00-95.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	-		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว	-	-

บริษัท ยูนิเด็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดย TISI และ DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติตาม ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติตาม			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 97.13 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	-		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว	-	-
	1.4 กิจกรรมงานโครงสร้าง และตกแต่ง (ในช่วงที่กิจกรรมซ้อนกิจกรรม)					
	(1.) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 90.01-95.00 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง					

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(2.) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด คนงานที่ทำงานใกล้กับเครื่องจักรกรณีเลวร้ายที่สุด 1 เมตร จะได้รับเสียง 97.90 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) สามารถใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และจะต้องกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน และที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง/วัน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง	-		ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว	-	-
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	✓		โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง โดยเน้นย้ำให้คนงานปฏิบัติงานอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	-
	4. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง	-		โครงการกำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่มีเสียงดังต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	เอกสารแนบ 20
	5. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังควรตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	✓		โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานอย่างเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

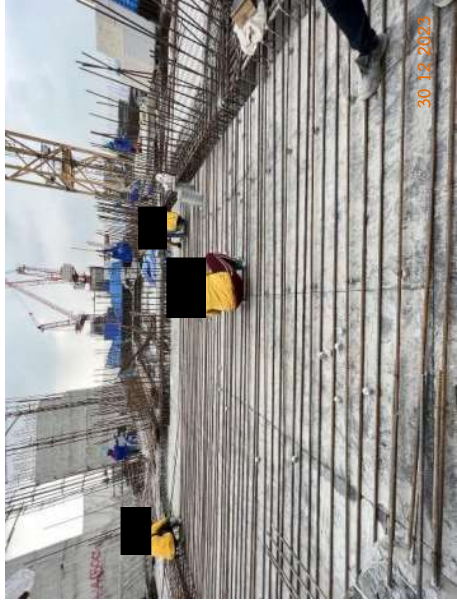
องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม มาตรการ		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4.4 ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3. ผลกระทบด้านความสิ้นเปลือง 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสิ้นเปลือง - เล็กใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างแทนเสาเข็มตอก - ใช้วัสดุป้องกันกันการสิ้นเปลืองรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอน ผลกระทบและการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ความปลอดภัยหัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ตารางที่ 2-2 ข้อ 1-5 2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอน ผลกระทบและการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งาน เจาะคอนกรีต ข้อ 4.4 4. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ และความปลอดภัย - ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอน ผลกระทบและการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งาน เจาะคอนกรีต ข้อที่ 1 ถึง 5	- - ✓		กิจกรรมเมเจาะเข็มดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2563 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ยังไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอน ผลกระทบและการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีตตารางที่ 2-2 ข้อ 1-5	- - -	- - -
		✓		ปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบและการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 2-2 หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ข้อ 4.4	-	-
		✓		โครงการปฏิบัติตามรายละเอียดของกิจกรรมการรื้อถอนผลกระทบและการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตารางที่ 1 หัวข้อ งานตัดพื้น/งานเจาะคอนกรีต ข้อที่ 1 ถึง 5	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตาม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อเสนอแนะ/ ปัญหา อุปสรรค การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
4. ผลกระทบ ด้านสาธารณสุข 2.) ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4.1 การเตรียมพื้นที่ขุดเจาะและงานฐานราก - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	✓		โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	-
5. การดำเนินการ เกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า 2. อาคารโครงการจัดเป็นอาคารสูง จะต้องดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการจัดเป็นอาคารสูง จะต้องดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการออกแบบและค่าของอาคาร พ.ศ. 2550 ที่ระบุ “ข้อ 2 การตรวจสอบงานออกแบบ และค่าของส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคารให้กระทำ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับสามัญวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร”	✓		โครงการมีการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	-	-
		✓		โครงการจะดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบและค่าของส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 อย่างเคร่งครัด	-	-



รูปที่ 2-1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 2-2 กิจกรรมก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



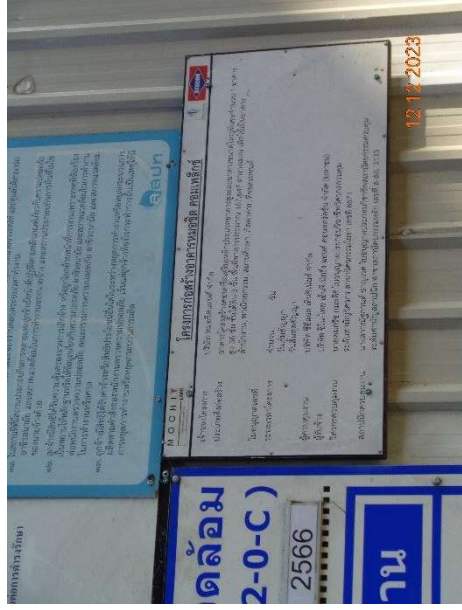
รูปที่ 2-3 รั้ว Metal Sheet



รูปที่ 2-4 เครื่องพ่นหมอกด้านบนรั้ว Metal Sheet



รูปที่ 2-5 ป้ายเตือนพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-6 ป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 2-7 การประชาสัมพันธ์โครงการระยะก่อสร้าง



รูปที่ 2-8 การฉีดพรมน้ำและทำความสะอาด
ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง



รูปที่ 2-9 พื้นที่จัดเก็บวัสดุ



รูปที่ 2-10 การล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-11 การตรวจสอบเครื่องจักร
และยานพาหนะประจำเดือน



รูปที่ 2-12 การดูแลความสะอาดด้านหน้าโครงการ
บริเวณถนนพหลโยธิน



รูปที่ 2-13 การฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณถนน
รอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง



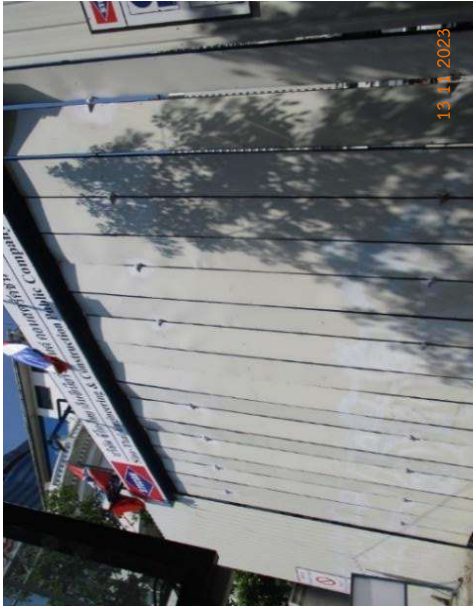
รูปที่ 2-14 รถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบ



รูปที่ 2-15 ถึงขยะแยกประเภท



รูปที่ 2-16 พื้นที่รวบรวมของเสียของโครงการ



รูปที่ 2-17 ประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2-19 การให้ความรู้และเน้นย้ำความปลอดภัย
ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



รูปที่ 2-20 เบอร์โทรศัพท์ติดรถของโครงการ



รูปที่ 2-21 การสำรวจพื้นที่โดยรอบ
ก่อนการก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 2-22 บอร์ดแสดงสำนักงานมธรรม



รูปที่ 2-23 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ



รูปที่ 2-24 ห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-25 ถังน้ำสำรองของโครงการ



รูปที่ 2-26 ป้ายประหยัน้ำ



รูปที่ 2-27 การลอกวางระบายน้ำและป่อกตะกอน





รูปที่ 2-28 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ



รูปที่ 2-29 ถังดับเพลิงประจำพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-30 ป้ายแนะนำการใช้งานดับเพลิง



รูปที่ 2-31 การตรวจสอบถังดับเพลิง
ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



รูปที่ 2-32 ใบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง



รูปที่ 2-33 ป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-34 พื้นที่สูบบุหรี่



รูปที่ 2-35 ที่พักคนงาน



รูปที่ 2-36 ป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ



รูปที่ 2-37 พื้นที่สำหรับวางวัสดุอันตราย



รูปที่ 2-38 หม้อแปลงไฟฟ้าประจำพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-39 ตู้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-40 สติ๊กเกอร์ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-41 เบอร์โทรศัพท์สายด่วนภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-42 ถังดับเพลิงประจำสำนักงานสนาม



รูปที่ 2-43 พื้นที่จอดรถบรรทุกชั่วคราว



รูปที่ 2-44 แถบสะท้อนแสงติดที่รถบรรทุก



รูปที่ 2-45 ป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-46 ป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-47 ที่จอดรถสำหรับอาคารพาณิชย์



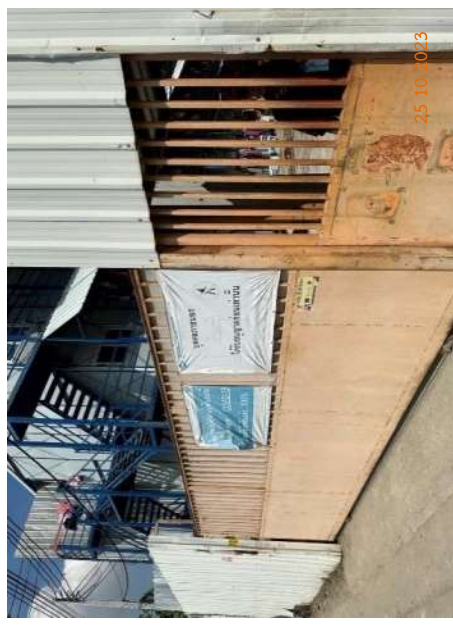
รูปที่ 2-48 ป้ายเตือนและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
บริเวณจุดตัดระหว่างพื้นที่โครงการ
และทางวิ่งรถของอาคารพาณิชย์



รูปที่ 2-49 ระบบกล้องวงจรปิด



รูปที่ 2-50 บ้านพักคนงานของโครงการ





รูปที่ 2-51 รื้อบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-52 ป้ายหน้าบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-53 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
ประจำบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-54 การทำความสะอาดบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-55 ไฟฟ้าส่องสว่างในบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-56 ถังดับเพลิงประจำบ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-57 บัตรประจำตัวคนงาน



รูปที่ 2-58 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-59 การสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัย



รูปที่ 2-60 กองเศษวัสดุที่รถบรรทุกนำไปกำจัด



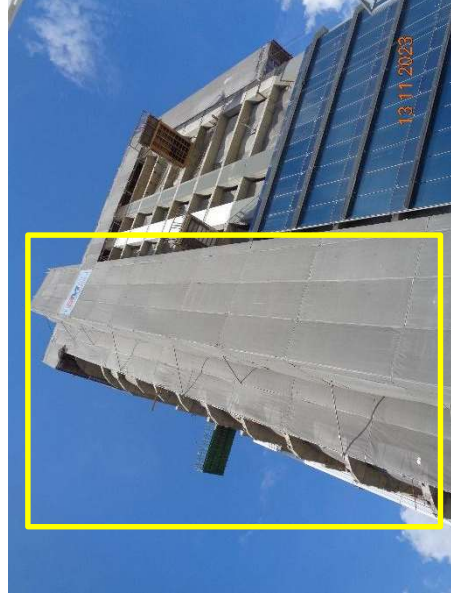
รูปที่ 2-61 การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน



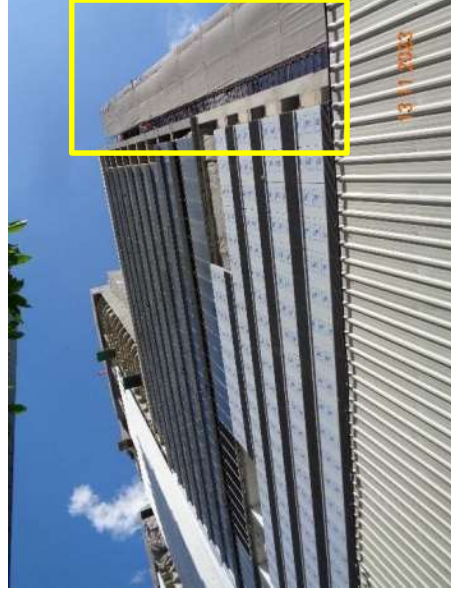
รูปที่ 2-62 บอร์ดให้ความรู้คนงาน



รูปที่ 2-63 การอบรมและซ้อมการอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประจำปี 2565



รูปที่ 2-64 การติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)





รูปที่ 2-65 การใช้เครื่องตูดฝุ่นที่แหล่งกำเนิด



รูปที่ 2-66 บันไดสำเร็จรูป



รูปที่ 2-67 การเก็บขยะมูลฝอยโดยสำนักงานเขตจตุจักร



รูปที่ 2-68 การฉีดพ่นยุงภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-69 การขนส่งเศษวัสดุไปกำจัด



รูปที่ 2-70 ห้องสำหรับงานที่มีฝุ่น