

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอร์ล คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ทำการติดตามตรวจสอบผลตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง) ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/11384 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 โดยวิธีการลงพื้นที่สำรวจโครงการ และสอบถามจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบรวมทั้งตรวจสอบจากเอกสารที่เกี่ยวข้อง พบว่าโครงการได้ดำเนินการขอใบอนุญาตก่อสร้างกับทางเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม (ใบแจ้งก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตรี (แบบ ยผ.4) **แสดงดงภาคผนวกที่ 2-1**) ซึ่งในช่วงเดือน สิงหาคม - ธันวาคม 2567 ทางโครงการได้ดำเนินการกิจกรรมเสาะเข็มและฐานราก โดยมีกำหนดการในการก่อสร้าง (แผนการก่อสร้างแสดงดงภาคผนวกที่ 2-2) ซึ่งทางโครงการได้ให้ความสำคัญกับการจัดการ และการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมโดยได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ สผ. กำหนดไว้ ซึ่งผลจากการดำเนินการที่ผ่านมาพบว่า บริษัทฯ สามารถปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดได้บางส่วนที่ได้ดำเนินการแล้ว สามารถสรุปรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะช่วงก่อสร้าง ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม- เดือนธันวาคม 2567 แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ ปัญหา/อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่รื้อถอน/ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้สะดวกของของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อาศัยข้างเคียง	- ทางโครงการมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-1
	2. จัดทำรั้วชั่วคราว ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ที่กำลังรื้อถอน	- ทางโครงการมีการจัดทำรั้ว 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-2
	3. จัดให้มีวัสดุคลุมกองเศษวัสดุที่รื้อถอนที่ยังไม่ได้ขนออกนอกโครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- ทางโครงการไม่มีการกองวัสดุที่รื้อถอนไว้ในโครงการ	-	-
	4. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ทางโครงการดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	รูปที่ 2-3
1.2 ทรัพยากรดิน	1. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการรื้อถอนโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ทำการรื้อถอน ตัวอักษรบนป้ายต้องมีขนาดเห็นได้ชัดเจนและติดไฟส่องสว่างในเวลากลางคืนซึ่งในป้ายจะระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทางโครงการมีการแจ้งประชาสัมพันธ์กับผู้อยู่อาศัยโดยรอบ มีการติดป้ายประกาศชัดเจนมีไฟส่องสว่างตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-1
	2. ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์ ที่ใช้ในการรื้อถอนทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	- ทางโครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ ที่ใช้ทุกวัน	-	-
	3. ในการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมจะควบคุมไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ และโครงการจะให้ความร่วมมือกับเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม ในการดูแล ทำความสะอาดสภาพปัจจุบันของแนวลำเหมืองสาธารณประโยชน์ที่อยู่ติดกับแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการให้ดูโล่ง โปร่ง สะอาดตา ไม่มีวัชพืชขึ้นเพื่อยังคงแนวลำเหมืองหากเทศบาลตำบลฟ้าฮ่ามจะมาปรับปรุงก็ยังคงแนวลำรางเพื่อการปรับปรุงได้ดังเดิม	- ทางโครงการควบคุมการรื้อถอนไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ	1. จัดทำรั้วชั่วคราว ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ที่กำลังรื้อถอน	- ทางโครงการมีการจัดทำรั้ว 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-2
	2. จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (mesh sheet) ที่ด้านหลังของนั่งร้านตามความสูงของชั้นที่กำลังรื้อถอน เพื่อให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกไปจากบริเวณที่กำลังรื้อถอนน้อยที่สุด	- ทางโครงการดำเนินการดำเนินการรื้อถอนภายในรั้ว 6 เมตร ไม่ได้ดำเนินการหุ้มผ้าใบกันฝุ่น	-	-
	3. กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนและเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง วันจันทร์ -วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการรื้อถอนตั้งแต่วันที่ 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่	- ทางโครงการดำเนินการรื้อถอนในวันและเวลาที่กำหนดตามมาตรการ	-	-
	4. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ทางโครงการมีการกำหนดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-4
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำขณะมีกิจกรรมเจาะ สกัด คอนกรีตที่ทำการรื้อถอน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ทางโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำขณะมีกิจกรรมเจาะ สกัด คอนกรีตที่ทำการรื้อถอน	-	-
	6. กำหนดให้มีจุดล้างล้อเพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อ	-	รูปที่ 2-5
	7. กำหนดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่รื้อถอนออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ไม่กองสะสมไว้ในพื้นที่	- ทางโครงการดำเนินการขนย้ายเศษวัสดุที่รื้อถอนออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	8. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน	- ทางโครงการไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน	-	-
	9. ติดตั้งป้ายห้ามเจ้าหน้าที่และรถคนงาน ตลอดจนรถขนอุปกรณ์การรื้อถอนจอดนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ คอยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้ความสะดวกด้านการจราจร	- ทางโครงการให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้รถขนอุปกรณ์การรื้อถอนจอดนอกโครงการ	-	-
	10. การรื้อถอนในทุกขั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องที่มีความชำนาญ และมีประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแลการรื้อถอนอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา เพื่อให้การรื้อถอนเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง	- ทางโครงการมีวิศวกรคอยคุมการทำงาน	-	-
	11. ผู้รับจ้างรื้อถอนอาคารต้องปฏิบัติตามข้อบัญญัติเรื่องการรื้อถอนอาคาร ในหมวด 3 การรื้อถอนอาคาร กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2522) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง	1. จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน โดยติดตั้งรั้วชั่วคราวที่เป็นวัสดุ Steel, 20 ga ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร มีความสูง 6 เมตร หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติลดระดับเทียบเท่ารอบแนวเขตที่ดิน	- ทางโครงการดำเนินการจัดทำรั้วสูง 6 เมตร เพื่อกันเสียง	-	รูปที่ 2-2
	2. กำหนดให้แจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอน และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	- ทางโครงการมีการแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอน และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	-	รูปที่ 2-6
	3. กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนและเตรียมพื้นที่ก่อสร้างวันจันทร์ -วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่	- ทางโครงการดำเนินการรื้อถอนในเวลาที่กำหนด	-	-
	4. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการรื้อถอนให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- ทางโครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรให้มีสภาพที่ดีมีความพร้อมในการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	5. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและมีการควบคุมเสียง เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- ทางโครงการมีการใช้เครื่องมือ และตำแหน่งให้เหมาะสมกับหน้างาน	-	-
	6. จัดให้มีป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาการรื้อถอน ระยะเวลาที่ใช้ในการรื้อถอน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงาน หน่วยงานอนุญาต พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้บริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้เห็นชัดเจน	- ทางโครงการมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามที่มาตรการกำหนด	- -	รูปที่ 2-1
	7. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่องเสียง ตามข้อ 13 ภายในสถานที่ประกอบกิจการที่ให้อุปกรณ์ใดคนหนึ่งทำงาน ดังต่อไปนี้	- ทางโครงการมีการดูแลการทำงานสำหรับผู้ที่ต้องทำงานบริเวณที่มีเสียงดังให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	1) ไม่เกินวันละเจ็ดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 เดซิเบล(เอ) 2) เกินกว่าวันละเจ็ดชั่วโมง แต่ไม่เกิดแปดชั่วโมง จะต้องมึระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ) 3) เกินวันละแปดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)			
1.5 ความสั่นสะเทือน	8. กำชับให้คนงานลำเลียงเศษวัสดุจากการรื้อถอนอย่างระมัดระวังและห้ามโยนเศษวัสดุ 1. ก่อนทำการรื้อถอนโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือวิศวกรผู้ควบคุมงานเข้าไปแจ้งแผนการรื้อถอนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการล่วงหน้า 1 สัปดาห์ และทำการบันทึกภาพสิ่งปลูกสร้างไว้เป็นหลักฐาน โดยทำสำเนาไว้ 2 ชุด พร้อมลงลายมือชื่อไว้ทั้ง 2 ฝ่าย เก็บไว้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงดังกล่าว 1 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน เพื่อนำมาแสดงหากอาคารสิ่งปลูกสร้างเสียหายมากไปจากเดิมที่บันทึกภาพไว้ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้หากพบว่าอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหาย ให้โครงการเข้าพบเพื่อขอซ่อมแซมโดยด่วน 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมา เช่น ผู้จัดการงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ก่อนเข้าปฏิบัติงานให้เดินรอบตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนเริ่มงานและสอบถาม/ติดตามผลกระทบบ้านข้างเคียงทุกวัน พร้อมให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และต้องติดต่อได้โดยตรง 3. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนภายในโครงการ หากผลการตรวจวัดมีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการต้องรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการหรือแนวทางลดแรงสั่นสะเทือน ให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐาน โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่มีผู้ได้รับผลกระทบ 4. หากใช้อุปกรณ์เครื่องจักรในการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนสูง เช่น รถแบ็คโฮล หัวเจาะ ให้เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังในการปฏิบัติงานให้มากเป็นพิเศษ เพื่อควบคุมให้แรงสั่นสะเทือนเกิดขึ้นน้อยที่สุด	- ทางโครงการกำชับให้คนงานขนของด้วยความระมัดระวัง - ทางโครงการมีการแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอนและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเดินตรวจสอบรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ - ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงรื้อถอน - ทางโครงการใช้ความระมัดระวังในการรื้อถอน	- - - - -	- รูปที่ 2-6 - รายละเอียดแสดงในบทที่ 3 -

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>5. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>6. ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการรื้อถอนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>7. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p> <p>8. จัดทำประกันภัยจากการรื้อถอนและก่อสร้างอาคาร โดยในประกันภัยต้องระบุถึง ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินภายในสิ่งปลูกสร้างไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สิน หรือความมั่นคงของอาคารที่เกิดจากแรงสั่นสะเทือน การถดถอย หรือการอ่อนตัว ของสิ่งค่าจุน โดยระบุระยะเวลาที่เริ่มต้นและสิ้นสุดความคุ้มครองที่ชัดเจน โดย ระยะเวลาการสิ้นสุดความคุ้มครองจะต้องไม่น้อยกว่า 6 เดือน หลังจากโครงการ ได้รับอนุมัติการขออนุญาตใช้อาคาร และประกันภัยดังกล่าวจะต้องไม่มีความเสียหายส่วนแรก (Zero-Deductible) นอกจากนี้ในรายละเอียดของประกันจะต้อง ระบุถึงความรับผิดชอบจากความเสียหาย ที่เกิดจากแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง อาคารและการก่อสร้างอาคารใหม่ ที่ทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารและกำแพง รั้ว อันได้แก่ รอยร้าวผนังปูน รอยร้าวกระจกหน้าต่าง กระจกประตู รอยปริแยกตัวของแผ่นฝ้าเพดาน รอยแยกตัวระหว่างผนังปูน รอยทรุดรอยแตกกระเบื้อง ตลอดจน ความเสียหายต่อสิ่งค่าจุนโครงสร้าง</p> <p>9. กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอน วันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุด การก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการ ทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่ มีการรื้อถอนใด ๆ</p> <p>10. จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนหรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อนและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้ทุกวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ โดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้ง เหตุและดำเนินการแก้ไขโดยด่วน</p> <p>11. กรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานงาน เจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบโดยทันที และกรณีเกิดความเสียหายต่อ โครงสร้างอาคารข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</p>	<p>- ทางโครงการดำเนินการตามหลักการที่ถูกต้อง</p> <p>- ทางโครงการมีการตรวจสอบคุณภาพเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ทางโครงการดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ทางโครงการมีการจัดทำประกันตามที่กำหนด</p> <p>- ทางโครงการดำเนินการตามระยะเวลาที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ทางโครงการจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าป้อมยาม</p> <p>- ยังไม่พบความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก 2-3</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-7</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	- จัดให้มีจุดรวมพลในพื้นที่ที่รื้อถอน พร้อมทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลและทางอพยพเพื่อหนีภัยออกนอกพื้นที่ที่รื้อถอนให้ชัดเจน และสามารถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างรวดเร็ว	- ไม่ได้จัดทำจุดรวมพลในระยะรื้อถอน ทางโครงการจะดำเนินการในช่วงระยะก่อสร้าง	-	-
1.7 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีส้วมในบริเวณพื้นที่รื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ จำนวน 20 ห้องโดยเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดแยกกากตะกอนและกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัสขนาดรองรับน้ำเสีย 20 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด	- ทางโครงการจัดทำห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-8
	2. จัดให้มีคนงานประจำสำหรับทำหน้าที่ล้างทำความสะอาดห้องน้ำคนงานก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง หรือหากตรวจพบว่ามีสกปรกหรือมีกลิ่นให้เข้าทำความสะอาดทันที	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดของห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-8
	3. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงและตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อที่เชื่อมกับระบบระบายน้ำ	- ทางโครงการมีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. ในการรื้อถอน/ก่อสร้างอาคารโครงการจะควบคุมไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ และโครงการจะให้ความร่วมมือกับเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม ในการดูแลทำความสะอาดสภาพปัจจุบันของแนวลำเหมืองสาธารณประโยชน์ที่อยู่ติดกับแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการให้ดูโล่ง โปร่ง สะอาดตา ไม่มีวัชพืชขึ้น เพื่อยังคงแนวลำเหมืองหากเทศบาลตำบลฟ้าฮ่ามจะมาปรับปรุงก็ยังคงแนวลำเหมืองเพื่อรอการปรับปรุงได้ดังเดิม	- ทางโครงการควบคุมไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ	-	-
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การจัดการมูลฝอย	1. ให้ผู้รับเหมางานรื้อถอนคัดแยกขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่หรือใช้เป็นอะไร่สํารอง เช่น ไม้ สังกะสี ขยะที่นำไปขายได้ เช่น เศษลวด เศษเหล็ก อลูมิเนียม และขยะที่นำไปถมที่ได้ เช่น เศษปูนหรือ เศษหิน	- ทางโครงการดำเนินการให้ผู้รับเหมารื้อถอนคัดแยกขยะตามความประเภทแล้วจำหน่าย	-	-
	2. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอนไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุดเพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ	- ทางโครงการให้ผู้รับเหมานำเศษวัสดุจากการรื้อถอนไปกำจัดไม่ค้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. กำหนดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่รื้อถอนออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอไม่กองสะสมไว้ในพื้นที่	- ทางโครงการให้ผู้รับเหมานำเศษวัสดุจากการรื้อถอนไปกำจัดไม่ค้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุที่รื้อถอน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้นายพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ทางโครงการมีการวางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุที่รื้อถอน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อควบคุมอำนวยความสะดวกให้สัญญาณรถเข้าออก ให้เหมาะสมกับสภาพจราจรเพื่อลดปัญหาความล่าช้าและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ	-	-
	6. ใช้ผ้าใบที่คลุมรถบรรทุกให้มิดชิด ในขณะที่ขนวัสดุที่รื้อถอนออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษวัสดุตกหล่น	- ทางโครงการจัดให้มีผ้าใบที่คลุมรถบรรทุกให้มิดชิด ในขณะที่ขนวัสดุที่รื้อถอนออกนอกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษวัสดุตกหล่น	-	รูปที่ 2-9
	7. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนเศษวัสดุรื้อถอนที่ไม่สามารถกำจัดได้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ทางโครงการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนเศษวัสดุรื้อถอนที่ไม่สามารถกำจัดได้ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-4
	8. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรหรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมายังโครงการ	- ทางโครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจน	-	รูปที่ 2-1
	9. ห้ามจอดรถขนเศษวัสดุรื้อถอนที่ไม่สามารถกำจัดได้บริเวณถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- ทางโครงการไม่จอดรถขนเศษวัสดุบริเวณถนนสาธารณะ	-	รูปที่ 2-10
	10. หากมีจราจรถนนสาธารณะหน้าโครงการ มีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่น หรือเกิดการขำรุด จากการขนวัสดุที่รื้อถอนออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง เจ้าของโครงการต้องดูแล ทำความสะอาดหรือปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ทันที	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดของถนนอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-11
3.2 ความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่รื้อถอนที่มีความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันภูมิทัศน์ที่ไม่ดีในช่วงทำการรื้อถอน	- ทางโครงการจัดทำรั้วสูง 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-2
	2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการรื้อถอน โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทางโครงการมีการแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอนและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	-	รูปที่ 2-6
	3. ดูแลบริเวณพื้นที่รื้อถอนให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคารเดิม	- ทางโครงการ ดูแลบริเวณพื้นที่รื้อถอนให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 ความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. จัดทำประวัติคนงานให้รัดกุม ไม่รับคนงานที่ไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน	- ทางโครงการมีการจัดทำประวัติคนงาน	-	ภาคผนวก 2-4
	5. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลในที่พักคนงาน 24 ชม.	- ทางโครงการจัดให้มี รปภ. ตลอด 24 ชม.	-	รูปที่ 2-12
	6. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต	- ทางโครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต มีประตูปิดทางเข้า-ออกมิดชิด	-	รูปที่ 2-12
	7. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟห่างจากบริเวณที่มีการตัด เจียร หรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- ทางโครงการมีการจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ อย่างถูกต้องตามหลักความปลอดภัย	-	-
	8. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ	- ทางโครงการมีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่เฉพาะพื้นที่	-	รูปที่ 2-13
	9. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือจำนวนเพียงพออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้	- ทางโครงการมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดมือถือจำนวนเพียงพออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้	-	รูปที่ 2-14
	10. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- ทางโครงการมีการอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยก่อนทำงาน	-	รูปที่ 2-15
	11. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน หากต้องทำงานที่มีความเสี่ยงกับจุดกำเนิดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น หมวกนิรภัย ครอปหู หน้ากาก รองเท้านิรภัย เป็นต้น	- ทางโครงการมีการจัดอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานอย่างเหมาะสมตามหน้างาน	-	รูปที่ 2-16
	12. จัดอบรมและให้คำชี้แจงย้ำเตือนคนงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ให้เกิดความปลอดภัยเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน	- ทางโครงการมีการอบรมเกี่ยวกับการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยก่อนทำงานอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-15
	4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิตสภาพเศรษฐกิจและสังคม			
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ก่อนรื้อถอนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการรื้อถอนและต่อเนื่องถึงช่วงก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงพร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์	- ทางโครงการมีการแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอน และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	-	รูปที่ 2-6
	2. จัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนหรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อนและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้ทุกวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ โดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- ทางโครงการจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าป้อมยาม	-	รูปที่ 2-7
	3. กรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานงาน เจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบโดยทันทีและกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงจะดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง	- ยังไม่พบความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะเตรียมการก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4. จัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร โดยในประกันภัยต้องระบุถึงความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินภายในสิ่งปลูกสร้าง ไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สิน หรือความมั่นคงของอาคารที่เกิดจากแรงสั่นสะเทือน การถดถอย หรือการอ่อนตัวของสิ่งค้ำจุน โดยระบุระยะเวลาที่เริ่มต้นและสิ้นสุดความคุ้มครองที่ชัดเจน โดยระยะเวลาการสิ้นสุดความคุ้มครองจะต้องไม่น้อยกว่า 6 เดือน หลังจากโครงการได้รับอนุมัติการขออนุญาตใช้อาคาร และประกันภัยดังกล่าวจะต้องไม่มีความเสียหายส่วนแรก (Zero-Deductible) นอกจากนี้ในรายละเอียดของประกันจะต้องระบุถึงความรับผิดชอบจากความเสียหาย ที่เกิดจากแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารและการก่อสร้างอาคารใหม่ที่ทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารและกำแพงรั้ว อันได้แก่ รอยร้าวผนังปูน รอยร้าวกระจกหน้าต่าง กระจกประตู รอยปริแยกตัวของแผ่นฝ้าเพดาน รอยแยกตัวระหว่างผนังปูน รอยทรุดรอยแตกกระเบื้อง ตลอดจนความเสียหายต่อสิ่งค้ำจุนโครงสร้าง	- ทางโครงการมีการจัดทำประกันภัย	-	ภาคผนวก 2-3

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้สะดวกของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ทางโครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจน	-	รูปที่ 2-1
	2. จัดทำกำแพงกันดินพร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบโดยวิศวกรโครงสร้าง บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดินลึกเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง	- ทางโครงการมีวิศวกรคอยควบคุมการทำงาน และตรวจสอบความมั่นคงเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	-	ภาคผนวกที่ 2-5
	3. จัดทำรั้วชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างและลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ทางโครงการมีการจัดทำรั้วสูง 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-2
	4. จัดทำท่อระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน	- ทางโครงการดำเนินการจัดทำท่อระบายรอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-17
	5. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ทางโครงการดำเนินการจัดทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-17
	6. จัดให้มีวัสดุปกคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขนออกนอกโครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- ทางโครงการไม่มีการกองดินในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	7. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ทางโครงการมีการดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	รูปที่ 2-3
	มาตรการป้องกันความคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้างอาคารที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งอาจทำให้ระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน การออกแบบความสูงของอาคารโครงการ ที่ว่าง และพื้นที่ใช้สอยของอาคาร ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง			
	1. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบค่าระดับความสูงอาคารระหว่างก่อสร้างให้ ความสูงต่อชั้นของอาคารโครงการตรงตามแบบทุกครั้งที่มีการก่อสร้างอาคารขึ้นไปแต่ละชั้นจนถึงชั้นหลังคา และตรวจสอบพื้นที่อาคาร โครงการทุกครั้งที่มีการก่อขึ้นผนังอาคารภายในและภายนอกทุกชั้น โดยให้วิศวกรผู้เชี่ยวชาญ และสถาปนิกควบคุม ตรวจสอบและลงนามรับรองเป็นเอกสาร หรือแบบก่อสร้างที่ได้อนุมัติการก่อสร้างทุกครั้งที่มีการก่อสร้างอาคารแต่ละชั้น	- ทางโครงการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ขออนุญาตก่อสร้างไว้ โดยมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก 2-5
	2. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- ทางโครงการมีวิศวกรคอยควบคุมการทำงาน	-	ภาคผนวกที่ 2-5

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	3. จัดให้มีสถาปนิกเซ็นต์รับรองตารางพื้นที่ใช้สอยของโครงการทุกอาคาร คือ นายประดิษฐา สิงหาราช สถาปตยกรรมควบคุม สาขาสถาปตยกรรมหลัก ระดับภูมิสถาปนิก เลขทะเบียน ว-สธ. 679 เพื่อให้เป็นไปตามการออกแบบอาคารที่ต้องมีพื้นที่ใช้สอยไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร และให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- ยังดำเนินการไม่ถึงขั้นตอนดังกล่าว	-	-
1.2 ทรัพยากรดิน	4. โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาตลอดจนวิศวกร สถาปนิกผู้คุมงานก่อสร้าง ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ รัดกุม และมีการวางแผนงานอย่างเป็นระบบ	- ทางโครงการมีการควบคุมกำชับผู้รับเหมาตลอดจนวิศวกร สถาปนิกผู้คุมงานก่อสร้าง ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ รัดกุม และมีการวางแผนงานอย่างเป็นระบบ	-	-
	1. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้าง โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ทำการก่อสร้าง ตัวอักษรบนป้ายต้องมีขนาดเห็นได้ชัดเจนและติดไฟส่องสว่างในเวลากลางคืนซึ่งในป้ายจะระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทางโครงการมีการติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ทำการก่อสร้าง ให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	รูปที่ 2-1
	2. ในขั้นตอนการก่อสร้างถึงบ่อบาดน้ำเสีย ถึงสำรองน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ หรือการก่อสร้างอาคารโครงการ ที่ต้องขุดดินลึกกว่า 6 เมตร โครงการต้องป้องกันดินพังโดยใช้ Sheet pile และทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet pile ดังกล่าวโดยทันทีและบดอัดดินกลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินซึ่งวิธีดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ทางโครงการมีการดำเนินการจัดทำถึงบ่อบาดน้ำเสีย มีระบบค้ำยันที่แข็งแรง และมีวิศวกรควบคุมการทำงาน	-	รูปที่ 2-17

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	3. ก่อนทำการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือวิศวกร ผู้ควบคุมงานเข้าไปแจ้งแผนการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการล่วงหน้า 1 สัปดาห์ และทำการบันทึกภาพสิ่งปลูกสร้างไว้เป็นหลักฐาน โดยทำสำเนาไว้ 2 ชุด พร้อมลงลายมือชื่อไว้ทั้ง 2 ฝ่าย เก็บไว้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงดังกล่าว 1 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน เพื่อนำมาแสดงหากอาคารสิ่งปลูกสร้างเสียหายมากไปจากเดิมที่บันทึกภาพไว้ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้หากพบว่าอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหาย ให้โครงการเข้าพบเพื่อขอซ่อมแซมโดยด่วน	- ทางโครงการมีการเข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง		รูปที่ 2-5
	4. ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์ ที่ใช้ในการก่อสร้างทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	- ทางโครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนทำงานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	-	รูปที่ 2-18
	5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง วันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ทั้งนี้กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลาเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะงานเทปูนคอนกรีตฐานรากเท่านั้น โครงการต้องแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- ทางโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลาที่กำหนดตามมาตรการ	-	-
	6. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการด้วย	- ทางโครงการมีการจัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร	-	ภาคผนวก 2-3
	7. กรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานงานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบโดยทันที และกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงจะดำเนินการซ่อมแซมให้โดยทันที	- ยังไม่พบความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	-	-
	8. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการก่อสร้างตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	9. ดูแลแนวรั้วที่จัดทำไว้รอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด ทรุดตัว หากพบว่ามีทรุดตัวหรือเกิดชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะพังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพรั้วรอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-2
	10. หากเกิดการทรุดตัวและทำให้อาคารข้างเคียงโดยรอบเสียหาย หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จหรือเปิดดำเนินการ ให้เจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบ หากสาเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง	- ยังไม่พบการเสียหายจากการทรุดตัวที่ทำให้อาคารข้างเคียงเสียหาย	-	-
	11. ในการก่อสร้างอาคารโครงการจะควบคุมไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ และโครงการจะให้ความร่วมมือกับเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม ในการดูแล ทำความสะอาดสภาพปัจจุบันของแนวลำเหมืองสาธารณประโยชน์ที่อยู่ติดกับแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการให้ดูโล่ง โปร่ง สะอาดตา ไม่มีวัชพืชขึ้น เพื่อยังคงแนวลำเหมืองหากเทศบาลตำบลฟ้าฮ่ามจะมาปรับปรุงก็ยังคงแนวลำเหมืองเพื่อรอการปรับปรุงได้ดังเดิม	- ทางโครงการไม่ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ	-	-
	มาตรการป้องกันการเคลื่อนตัวของดินและ sheet pile 1. ในขั้นตอนการก่อสร้างถึงบ่อบัดน้ำเสีย ถึงสำรองน้ำใต้ดิน บ่อหนองน้ำ หรือการก่อสร้างอาคารโครงการ ที่ต้องขุดดินลึกกว่า 6 เมตร โครงการต้องป้องกันดินพังโดยใช้ Sheet pile และทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet pile ดังกล่าวโดยทันทีและบดอัดดินกลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินซึ่งวิธีดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ทางโครงการมีการดำเนินการจัดทำถึงบ่อบัดน้ำเสีย โดยมีวิศวกรควบคุมการทำงาน มีระบบค้ำยันที่แข็งแรง	-	รูปที่ 2-17

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	2. ติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัว (Inclinometer) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของ Sheet Pile โดยกำหนดตำแหน่งและจำนวนการติดตั้งให้เหมาะสมโดยเฉพาะบริเวณที่ก่อสร้างใกล้แนวเขตที่ดิน ทำการตรวจวัดค่าหลังจากการติดตั้งระบบค้ำยันทุกวันหลังจากนั้นให้ตรวจวัดค่าสัปดาห์ละ 1 ครั้งหรือมากกว่าตลอดระยะเวลาการทำ Sheet Pile สำหรับการติดตั้ง Inclinometer ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มยผ.1552-51 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง	- ทางโครงการไม่ได้ติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัว (Inclinometer) แต่อย่างไรก็ดีทางโครงการดำเนินการก่อสร้างมีการควบคุมการทำงานโดยวิศวกรที่ชำนาญการ	-	-
	3. จัดให้มีการตรวจสอบค่าระดับของดินรอบ Sheet Pile ตามจุดอ้างอิงที่กำหนดในช่วงติดตั้งค้ำยันทุกวันหลังจากนั้นสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการทรุดตัวของผิวดินโดยรอบ และเพื่อควบคุมมาตรฐานในการทำงานว่าเป็นไปตามขั้นตอนการก่อสร้างที่ออกแบบไว้	-	-	-
	4. โครงการจะต้องขุดเจาะดินออกก่อนบางส่วนก่อนทำการกตเสาะเข็มเพื่อทำฐานรากของอาคารโดยเฉพาะทางด้านทิศตะวันตกที่ติดกับร้านวีระพาณิชย์	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	5. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารติดโครงการทุกหลังและบ้าน/อาคารในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบหากโครงการทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ทางโครงการมีการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารติดโครงการทุกหลังและบ้าน/อาคารในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบหากโครงการทำให้เกิดความเสียหาย	-	ภาคผนวก 2-7
	6. จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- ทางโครงการมีการจัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร	-	ภาคผนวก 2-3
	7. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p><u>มาตรการป้องกันเรื่องการขุดดินให้สอดคล้องกับการขออนุญาตกับหน่วยงานท้องถิ่น</u></p> <p>1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทางโครงการจะต้องยื่นแบบและรายละเอียดการก่อสร้างอาคารโครงการให้กับหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม) รับทราบ โดยเอกสารรายละเอียดข้อมูลให้เป็นไปตาม มาตรา 17 ของข้อกำหนดตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522และในระยะก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. การขนดิน หรือวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายกำหนด และเป็นไปตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานตำรวจจราจรในท้องที่</p> <p>3. ติดสำเนาใบอนุญาตขุดดินและถมดินไว้ที่หน้ากระถกบรรทุกทุกที่มีการขนส่งบรรทุกดินทุกคัน</p> <p>4. ควบคุมดูแลและกำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดิน ถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะงานก่อสร้างฐานราก</p> <p>5. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน เสนอรายงานต่อเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>มาตรการการป้องกันการขนส่งดิน</u></p> <p>1. กำหนดให้ขนส่งดินนอกเวลาเร่งด่วน คือ 10.00 – 15.00 น. และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>2. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับส่งคนงานก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- ทางโครงการได้ดำเนินการยื่นแบบและรายละเอียดการก่อสร้างอาคารโครงการให้กับหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม) รับทราบตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ทางโครงการดำเนินการการขนดิน หรือวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการนอกช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>-</p> <p>- ทางโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด</p> <p>- ทางโครงการดำเนินการว่าจ้างบริษัท แนชเชอร์ล คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมดำเนินการจัดทำรายงานส่งทุก 6 เดือน</p> <p>- ทางโครงการกำหนดให้ขนดินนอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>- ทางโครงการกำหนดให้รถบรรทุกขับรัถด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-4</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	3. จัดทำที่จอดรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-10
	4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางเศษวัสดุบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- ทางโครงการไม่มีการจอดรถบรรทุกหรือวางเศษวัสดุบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อควบคุม อำนาจความสะดวก และให้สัญญาณรถเข้า-ออกให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพจราจร และตรวจตราไม่ให้จอดรถบนถนนสาธารณะ	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-12
	6. ติดตั้งป้ายห้ามเจ้าหน้าที่และรถคนงาน ตลอดจนรถขนอุปกรณ์การก่อสร้าง จอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ คอยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้ความสะดวกด้านการจราจร	- ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการติดป้ายห้ามจอด แต่จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้จอดรถนอกพื้นที่โครงการ	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่งานรักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	- ทางโครงการจัดให้มี รปภ.อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชม.	-	รูปที่ 2-12
	8. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และไฟส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ทางโครงการการติดตั้งกล้อง CCTV และไฟส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-12
	9. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับตามมาและจัดทำป้ายแสดงเบอร์โทรผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้รับเหมาขนดิน ไว้ท้ายรถและด้านข้างรถฝั่งซ้ายคนขับเพื่อให้ประชาชนบนเส้นทางขนส่งแจ้งหากพบมีเศษดิน เศษวัสดุตกหล่น โดยผู้รับเหมาต้องจัดให้มีทีมงานเคลื่อนที่เก็บกวาดถนนและทำความสะอาดถนนที่ได้รับแจ้ง	- ทางโครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก	-	รูปที่ 2-9
	10. กำหนดให้เคลื่อนย้ายรถแบ็คโฮล้อสายพาน เข้าออกพื้นที่โครงการ ต้องใช้รถบรรทุกขนย้าย เพื่อป้องกันผิวถนนสาธารณะชำรุดเสียหาย	- ทางโครงการเคลื่อนย้ายรถแบ็คโฮด้วยล้อสายพาน และเข้าออกพื้นที่โครงการโดยใช้รถบรรทุกขนย้าย	-	-
	11. จัดให้มีจุดเก็บเครื่องจักรที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว ให้อยู่ในพื้นที่โครงการหรือในพื้นที่ที่จัดไว้ โดยไม่กีดขวางจราจรบนถนนสาธารณะ	- ทางโครงการไม่มีการนำเครื่องจักรที่ไม่ใช้แล้วไว้นอกพื้นที่โครงการ	-	-
	12. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิดส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารถตกหล่นได้	- ทางโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาบรรทุกน้ำหนักตามพิกัดที่กฎหมายกำหนด และใช้ผ้าใบปิดส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารถตกหล่นได้	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	13. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันวัสดุตกิดขวางการจราจร	- ทางโครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันวัสดุตกิดขวางการจราจร	-	รูปที่ 2-11
	14. ใช้น้ำฉีดพรมถนนด้านหน้าโครงการถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่มีพื้นผิวถนนแห้ง	- ทางโครงการมีการฉีดพรมน้ำถนนด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-11
	15. หากพิจารณาจราจรถนนสาธารณะหน้าโครงการ มีเศษดิน เศษวัสดุตกหล่น หรือเกิดการชำรุด จากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เจ้าของโครงการต้องดูแล ทำความสะอาด หรือปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ทันที	- ทางโครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลถนนบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และหากเกิดการชำรุดทางโครงการจะทำการซ่อมแซมต่อไป	-	รูปที่ 2-11
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ	1. จัดให้มีป้ายประกาศขนาดความกว้างไม่น้อย 2 × 3 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และหน่วยงานผู้อนุญาต คือเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม และเลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการติดกับถนนสาธารณะหน้าโครงการ ที่มีสภาพแข็งแรงทนทานติดไว้ตลอดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง	- ทางโครงการดำเนินการจัดทำป้ายประกาศที่แสดงรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-1
	2. จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการให้มีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 6 เมตร และใช้ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ทางโครงการดำเนินการจัดทำรั้วสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-2
	3. เปิดหน้าผิวดินเดิมเป็นช่วง ๆ เท่าที่จำเป็น โดยเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กฉีดพรมน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ส่วนพื้นดินอื่น ๆ ที่เปิดแล้วจะใช้การปิดคลุมไว้ให้มิดชิด หลีกเลี่ยงการเปิดหน้าดินในช่วงปริมาณฝุ่นละอองมีค่าเกินมาตรฐาน	- ทางโครงการมีการเปิดหน้าผิวดินเดิมเป็นช่วง ๆ และมีการฉีดพรมน้ำเป็นระยะๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	รูปที่ 2-19
	4. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และนอกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.	- ทางโครงการมีการกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.และนอกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.	-	รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	5. ใช้ผ้าคลุมท้ายรถบรรทุกที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ หรือเศษดิน ทราย ลงบนถนน	- ทางโครงการใช้ผ้าคลุมท้ายรถบรรทุกที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ	-	รูปที่ 2-9
	6. กำหนดให้มีจุดล้างล้อ ก่อนนำรถทุกชนิดออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ โดยจัดใกล้บริเวณทางเข้าออก	- ทางโครงการกำหนดให้มีจุดล้างล้อ ก่อนนำรถทุกชนิดออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-5
	7. กำหนดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- ทางโครงการทำการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	8. ใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงล้างล้อรถบรรทุกและให้ล้อแห้งก่อนก่อนออกจากพื้นที่โครงการ โดยโครงการต้องจัดเตรียมน้ำสำรองสำหรับฉีดล้างล้อรถบรรทุกด้วยรวมถึงต้องจัดทำเป็นบ่อคอนกรีตไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และมีระบบระบายน้ำพร้อมบ่อตะแกรงดักขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะซึ่งสามารถช่วยลดปริมาณน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้างด้วย	- ทางโครงการมีการล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด ฉีดล้างถนนอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-11
	9. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น เช่น การกองเศษวัสดุก่อสร้าง การกองดิน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากจำเป็นต้องใช้ผ้าใบที่คลุมให้มิดชิด	- ทางโครงการไม่มีการกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น และทำการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	10. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน สำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องในระหว่างการพัก	- ทางโครงการไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	-	-
	11. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ เช่น ไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐานมาใช้ในการขนส่งและรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง	- ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพรถยนต์ที่ใช้ และและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5				
	1. ให้โครงการจัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียร ขัดแต่งผิวคอนกรีต หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- ทางโครงการดำเนินการว่าจ้างบริษัทมาตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	รายละเอียดบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	2. ให้โครงการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ หรือระบบฐานข้อมูลและรายงานสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน หากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว โครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และให้ดำเนินกิจกรรมอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเท่านั้น	- ทางโครงการมีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ หรือระบบฐานข้อมูลและรายงานสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ หากเป็นช่วงที่มีปริมาณฝุ่น PM 2.5 สูง ทางโครงการจะเพิ่มการฉีดพรมน้ำ และลดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น	-	-
	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและให้ครอบคลุมถนนด้านหน้าโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้หากอากาศมีความชื้นน้อย มีความแห้งและมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในอากาศมาก โดยเฉพาะในช่วงฤดูหนาว และฤดูแล้ง จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างให้มากขึ้น	- ทางโครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและให้ครอบคลุมถนนด้านหน้าโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-20
	4. ในการตัดกระเบื้อง ต้องดำเนินการในบริเวณที่เป็นห้องที่จัดไว้เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ยังดำเนินการไม่ถึงขั้นตอนดังกล่าว	-	-
	5. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทั้งขนเข้าและขนออกจากโครงการ จะมีการวางแผนในการขนส่งให้มีจำนวนเที่ยวเท่าที่จำเป็นและใช้วัสดุก่อสร้างให้ได้มากที่สุดก่อนการขนส่งครั้งต่อไป เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ทางโครงการมีการวางแผนเรื่องการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างแต่ละเที่ยวให้มีปริมาณคุ้มค่าต่อเที่ยวการขน เพื่อลดจำนวนเที่ยวขนส่ง	-	-
	6. ออกกฎให้คนงานก่อสร้างละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการห้ามไม่ให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง	<p>1. จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ดังนี้</p> <p>1.1) งานปรับถมพื้นที่ และช่วงทำฐานราก จัดให้มีรั้วชั่วคราวที่เป็นวัสดุ Steel, 20 ga ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติลดระดับเสียงได้เทียบเท่า สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับทิศตะวันตกบริเวณแนวรั้วหน้าวิหารประดิษฐานติดตั้งแผ่นกันเสียง ชนิด Bloxteg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติลดระดับเสียงได้เทียบเท่า สูง 2.40 เมตร เพิ่มอีกหนึ่งชั้น</p> <p>1.2) งานขึ้นโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคารและเก็บงาน รวมงานสถาปัตย์และงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคารชั้น 1 โครงการจะใช้รั้วชั่วคราวที่เป็นวัสดุ Steel, 20 ga ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติลดระดับเสียงได้เทียบเท่ามีความสูง 6 เมตร ที่ติดตั้งเป็นแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สำหรับทิศตะวันตกบริเวณแนวรั้วหน้าวิหารประดิษฐานติดตั้งแผ่นกันเสียง ชนิด Bloxteg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติลดระดับเสียงได้เทียบเท่า สูง 2.40 เมตร เพิ่มอีกหนึ่งชั้น สำหรับชั้น 2 - 7 ติดตั้ง Steel, 18 ga ที่ความหนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติลดระดับเสียงได้เทียบเท่า สูงอย่างน้อย 3 เมตรต่อชั้น ติดตั้งที่นั่งร้านห่างแนวอาคาร 1 เมตร ตามการก่อสร้างอาคารแต่ละชั้น</p>	<p>- ทางโครงการจัดทำรั้วสูง 6 เมตร เพื่อเป็นกำแพงกันเสียง</p> <p>- ทางโครงการจัดทำรั้วสูง 6 เมตร เพื่อเป็นกำแพงกันเสียง</p>	-	รูปที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ทั้งนี้กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลาเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานราก เท่านั้น โครงการต้องแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตและผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- ทางโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลาตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	3. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- ทางโครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-18
	4. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและมีการควบคุมเสียง เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- ทางโครงการดำเนินการกิจกรรมที่มีเสียงดังให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม	-	-
	5. จัดให้มีป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต พร้อมทั้งติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้บริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้เห็นชัดเจน	- ทางโครงการจัดทำป้ายประกาศที่แสดงรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-1
	6. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561	- ทางโครงการมีการกำหนดระยะเวลาการทำงานสำหรับผู้ที่ต้องสัมผัสเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรการกำหนด และมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลประจำพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก 2-8

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ติดแนวเขตที่ดินโครงการทุกทิศ เพื่อทำการบันทึกภาพสิ่งปลูกสร้างไว้เป็นหลักฐาน โดยทำสำเนาไว้ 2 ชุด พร้อมลงลายมือชื่อไว้ทั้ง 2 ฝ่าย เก็บไว้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงดังกล่าว 1 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน เพื่อนำมาแสดงหากอาคารสิ่งปลูกสร้างเสียหายมากไปจากเดิมที่บันทึกภาพไว้ ทั้งนี้หากพบว่าอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหาย ให้โครงการเข้าพบเพื่อขอซ่อมแซมโดยด่วน	- ทางโครงการมีการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารติดโครงการทุกหลังและบ้าน/อาคารในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบหากโครงการทำให้เกิดความเสียหาย	-	ภาคผนวก 2-7
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมา เช่น ผู้จัดการงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และต้องติดต่อได้โดยตรง	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเดินตรวจสอบรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ		รูปที่ 2-6
	3. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนภายในโครงการ หากผลการตรวจวัดมีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐาน โครงการต้องรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงวิธีการหรือแนวทางลดแรงสั่นสะเทือน ให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐาน โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนตั้งไว้ในพื้นที่โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่มีผู้ได้รับผลกระทบ	- ทางโครงการมีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนตามที่มาตรการกำหนด	-	รายละเอียดบทที่ 3
	4. กรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานงานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบโดยทันที และกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง หากไม่สามารถทำการซ่อมแซมได้โครงการต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการกับผู้เสียหาย หากไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหา หรือให้ดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน	- ยังไม่พบความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	-	-
	5. โครงการจะต้องขุดเจาะดินออกก่อนบางส่วนก่อนทำการกดเสาเข็มเพื่อทำฐานรากของอาคารโดยเฉพาะทางด้านทิศตะวันตกที่ติดกับร้านวีระพาณิชย์	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	6. วางแผนลำดับการกวดเส้าเข็มให้เหมาะสม โดยควรเริ่มจากบริเวณที่ใกล้กับสิ่งปลูกสร้างข้างเคียงก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกันแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวของดิน จากนั้นให้กดลอยตั้งฉากจากแนวเส้าเข็มที่กดไว้	- ทางโครงการมีการวางแผนการกวดเส้าเข็มที่มีความเหมาะสมกับหน้างาน	-	-
	7. ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินระหว่างกวดเส้าเข็ม หากมีแนวโน้มดินเคลื่อนตัว ให้ผู้รับเหมาปรับแก้ไขวิธีการตามหลักวิศวกรรมทันที	- ทางโครงการไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินระหว่างกวดเส้าเข็ม	-	-
	8. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง วันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ทั้งนี้ กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลาเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานราก เท่านั้น โครงการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาตและแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- ทางโครงการมีการก่อสร้างในช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรการ	-	-
	9. จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนหรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อนและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้ทุกวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ โดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- ทางโครงการจัดให้ผู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-7
	10. จัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร โดยในประกันภัยต้องระบุถึง ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินภายในสิ่งปลูกสร้าง ไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สิน หรือความมั่นคงของอาคารที่เกิดจากแรงสั่นสะเทือน การถดถอย หรือการอ่อนตัวของสิ่งค้ำจุน โดยระยะเวลาเวลาที่เริ่มต้นและสิ้นสุดความคุ้มครองที่ชัดเจน โดยระยะเวลาการสิ้นสุดความคุ้มครองจะต้องไม่น้อยกว่า 6 เดือน หลังจากโครงการได้รับอนุมัติการขออนุญาตใช้อาคาร นอกจากนี้ในรายละเอียดของประกันจะต้องระบุถึงความรับผิดชอบจากความเสียหาย ที่เกิดจากแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารและการก่อสร้างอาคารใหม่ ที่ทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารและกำแพงรั้ว อันได้แก่ รอยร้าวผนังปูน รอยร้าวกระจกหน้าต่าง กระจกประตู รอยปริแยกตัวของแผ่นฝ้าเพดาน รอยแยกตัวระหว่างผนังปูน รอยทรุดรอยแตกกระเบื้อง ตลอดจนความเสียหายต่อสิ่งค้ำจุนโครงสร้าง	- ทางโครงการมีการจัดทำประกันภัยตามที่มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก 2-3

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	11. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-
	12. ให้ Project Manager หรือช่างเทคนิคก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เดินรอบๆ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อสอบถาม / ติดตามผลกระทบกับอาคารข้างเคียงทุกวัน	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เดินรอบๆ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อสอบถาม / ติดตามผลกระทบกับอาคารข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-6
	13. กรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานงานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบโดยทันที และกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง	- ยังไม่พบความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	-	-
	14. หากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดต้องมีมาตรการในการชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบโดยเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการกับผู้เสียหาย ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยค่าเสียหายกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาช่วยเหลือเจรจาไกล่เกลี่ย ซึ่งประกอบไปด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับได้ทั้ง 2 ฝ่าย หรือให้ดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน	-	-	-
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับน้ำหนักและต้านทานแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมโยธาและกฎหมายกำหนด	- ทางโครงการมีการ ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับน้ำหนักและต้านทานแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมโยธาและกฎหมายกำหนด	-	-
	2. จัดทำคู่มือสำหรับซ่อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว พร้อมอบรมให้คนงานก่อสร้างเข้าใจ พร้อมกับมีการซ่อมหนีภัยทุก ๆ 6 เดือน	- อยู่ระหว่างดำเนินการ	-	-
	3. จัดให้มีจุดรวมพลในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลและทางอพยพเพื่อหนีภัยออกนอกพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน และสามารถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างรวดเร็ว	- อยู่ระหว่างดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีส้วมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 20 ห้อง โดยเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดแยกกากตะกอนและกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส ขนาดรองรับน้ำเสีย 20 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด	- ทางโครงการจัดทำห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-8
	2. จัดให้มีคนงานประจำสำหรับทำหน้าที่ล้างทำความสะอาดห้องน้ำคนงานก่อสร้าง อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง หรือหากตรวจพบว่ามีกลิ่นสกปรกหรือมีกลิ่นให้เข้าทำความสะอาดทันที	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดของห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-8
	3. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงและตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อที่เชื่อมกับระบบระบายน้ำ	- ทางโครงการมีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. ในการก่อสร้างอาคารโครงการจะควบคุมไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ และโครงการจะให้ความร่วมมือกับเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม ในการดูแล ทำความสะอาดสภาพปัจจุบันของแนวลำเหมืองสาธารณประโยชน์ที่อยู่ติดกับแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการให้ดูโล่ง โปร่ง สะอาดตา ไม่มีวัชพืชขึ้น เพื่อยังคงแนวลำเหมืองหากเทศบาลตำบลฟ้าฮ่ามจะมาปรับปรุงก็ยังคงแนวลำเหมืองเพื่อการปรับปรุงได้ดั้งเดิม	- ทางโครงการควบคุมไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. โครงการจะจัดให้มีถังสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเป็นถังสำเร็จรูป ขนาดความจุ 25 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง	- ทางโครงการมีสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเป็นถังสำเร็จรูป จำนวน 2 ถัง	-	รูปที่ 2-21
	2. น้ำใช้ในห้องส้วมจะทำการต่อตรงจากท่อประปาเข้าสู่สายฉีด และจัดเตรียมภาชนะรองรับน้ำความจุ 30 ลิตร / ห้อง	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-8
	3. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและคอยตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ หากพบว่าชำรุดหรือรั่วไหลให้ทำการซ่อมแซมทันที	- ทางโครงการมีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและคอยตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	3.2 การบำบัดน้ำเสีย	-	-	-
	1. บริเวณโครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดแยกกากตะกอนและกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัสขนาดรองรับน้ำเสีย 20 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด ซึ่งรองรับน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- ทางโครงการดำเนินการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนดไว้	-	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	2. จัดให้มีคนงานประจำสำหรับทำหน้าที่ล้างทำความสะอาดห้องน้ำคนงานก่อสร้างและห้องน้ำสำนักงานช่างทุกวัน อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง หรือหากตรวจพบว่ามีสกปรกหรือมีกลิ่นให้เข้าทำความสะอาดทันที	- ทางโครงการมีการดูแลความสะอาดของห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-8
	3. ติดต่อเทศบาลหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตถูกต้องเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลในพื้นที่โครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการดำเนินติดต่อเทศบาลหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตถูกต้องเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลในพื้นที่โครงการ	-	-
	4. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะต้องรื้อห้องน้ำห้องส้วมคนงานก่อสร้าง โครงการต้องจัดการฆ่าเชื้อบริเวณที่ใช้เป็นห้องส้วมคนงานก่อสร้าง ดังนี้	- ยังดำเนินการไม่ถึงขั้นตอนดังกล่าว ทางโครงการจะดำเนินการให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- สูบสิ่งปฏิกูลออกให้หมดก่อน และล้างทำความสะอาด เป็นต้น			
	- ใส่น้ำยาฆ่าเชื้อโรคลงในบ่อเพื่อฆ่าเชื้อโรคก่อน และลาดลงบนโถส้วมก่อนแยกโถออก			
	- ชูदनาลังเกรอะ-กรองไร้อากาศและบ่อซึมออกเพื่อนำไปใช้งานต่อในพื้นที่อื่น			
	- นำผงปูนขาวโรยให้ทั่วภายในหลุม และรอบๆ หลุม ก่อนนำดินฝังกลบบดอัดดินให้แน่น			
	- ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ และยากำจัดแมลงที่เป็นพาหะนำโรคบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างเป็นส้วมคนงานก่อสร้างทั้งหมด รวมถึงบ่อบำบัดด้วย			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีแนวท่อระบายน้ำขนาด 0.30 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างมีจุดระบายน้ำจากออกสู่ภายนอกจำนวน 1 จุด	- ทางโครงการมีการสร้างแนวท่อระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-22
	2. จัดให้มีบ่อพักน้ำบริเวณปลายท่อระบายน้ำภายในโครงการก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อรองเศษดินและขยะ	- ทางโครงการดำเนินการจัดทำบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	-
	3. ให้คนงานคอยทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางน้ำในรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	4. ในการก่อสร้างอาคารโครงการจะควบคุมไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ และโครงการจะให้ความร่วมมือกับเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม ในการดูแล ทำความสะอาดสภาพปัจจุบันของแนวลำเหมืองสาธารณประโยชน์ที่อยู่ติดกับแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการให้ดูโล่ง โปร่ง สะอาดตา ไม่มีวัชพืชขึ้น เพื่อยังคงแนวลำเหมืองหากเทศบาลตำบลฟ้าฮ่ามจะมาปรับปรุงก็ยังคงแนวลำเหมืองเพื่อรอการปรับปรุงได้ดังเดิม	- ทางโครงการควบคุมไม่ให้ลูกล้าพื้นที่ของลำเหมืองสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ขนส่งเศษวัสดุในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน คือ 10.00-15.00 น. และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- ทางโครงการดำเนินการขนส่งเศษวัสดุในช่วงกลางวัน นอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-
	2. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งเศษวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้นายพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ทางโครงการมีการวางแผนเรื่องการขนส่งเศษวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้นายพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนด	-	-
	3. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดแยกขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่หรือใช้เป็นอะไหล่สำรอง เช่น ไม้ สังกะสี ขยะที่นำไปขายได้ เช่น เศษลวด เศษเหล็ก อลูมิเนียม และขยะที่นำไปถมที่ได้ เช่น เศษปูนหรือ เศษหิน	- ทางโครงการมีการคัดแยกขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่หรือใช้เป็นอะไหล่สำรอง	-	-
	4. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ	- ทางโครงการมีการจัดระเบียบของพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-3
	5. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยวางไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้างเพื่อให้หน่วยงานเก็บขนในพื้นที่เข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ทางโครงการมีการจัดเตรียมถังขยะ เพื่อรองรับมูลฝอย และมีการติดต่อให้ทางเทศบาลรับมูลฝอยไปกำจัด	-	รูปที่ 2-22 และภาคผนวก 2-9

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6. กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการกำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	7. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพถังขยะให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-22
	8. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น	- ทางโครงการมีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก	-	-
	9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุที่ไม่สามารถกำจัดได้ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ทางโครงการมีการกำหนดความเร็วของรถบรรทุกตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-4
	10. ห้ามจอดรถขนส่งวัสดุที่ไม่สามารถกำจัดได้บริเวณถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- ทางโครงการไม่มีการจอดรถบรรทุกทุกบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	11. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก	- ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก	-	รูปที่ 2-12
	12. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถ เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษวัสดุที่ไม่สามารถกำจัดได้ และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับตามมา	- ทางโครงการมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกดินก่อนออกจากโครงการ	-	รูปที่ 2-9
	13. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรหรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมายังโครงการ	- ทางโครงการไม่ได้ติดป้ายชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนที่รถขนดิน	ทางโครงการควรดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-
	14. หากพิจารณาจราจรบนถนนสาธารณะหน้าโครงการ มีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นหรือเกิดการชำรุด จากการขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกพื้นที่ก่อสร้าง เจ้าของโครงการต้องดูแล ทำความสะอาดหรือปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ทันที	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดของถนนอย่างสม่ำเสมอ		รูปที่ 2-11

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. รมรงค้ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	- ทางโครงการมีการรณรงค์ให้คนงานประหยัดไฟฟ้า	-	-
	2. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- ทางโครงการมีการควบคุมการใช้ไฟฟ้าด้วยเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ	-	-
	3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- ทางโครงการดำเนินการเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	-
	4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- ทางโครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ	-	-
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	<u>มาตรการด้านความปลอดภัย</u>			
	1. ปิดคลุมตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ทางโครงการมีการปิดคลุมผ้าใบก่อสร้างรอบอาคารก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-23
	2. จัดทำรั้วหรือกำแพงรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีความสูง 6 เมตร เพื่อบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีในช่วงการก่อสร้าง	- ทางโครงการจัดทำรั้วสูง 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-2
	3. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทางโครงการมีการแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอน และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	-	รูปที่ 2-6
	4. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดเวลาก่อสร้าง	- ทางโครงการ ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	5. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง หากต้องทำงานที่มีความเสี่ยงกับจุดกำเนิดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น หมวกนิรภัย ครอปหู หน้ากาก รองเท้านิรภัย เป็นต้น พร้อมจัดอบรมและให้คำชี้แจงย้ำเตือนคนงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัยเป็นประจำ	- ทางโครงการมีการจัดอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานอย่างเหมาะสมตามหน้างาน	-	รูปที่ 2-16
	6. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานที่ไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน	- ทางโครงการมีการจัดทำประวัติคนงาน	-	ภาคผนวก 2-4
	7. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลในที่พักคนงาน 24 ชม.	- ทางโครงการจัดให้มี รกป. ตลอด 24 ชม.	-	รูปที่ 2-12
	8. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล	- ทางโครงการมีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล	-	-
	9. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต	- ทางโครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต มีประตูปิดทางเข้า-ออกมิดชิด	-	รูปที่ 2-12

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	มาตรการการป้องกันอัคคีภัย 1. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ กาว และถังแก๊ส ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ทางโครงการมีพื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเหมาะสม	-	รูปที่ 2-24
	2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด ปูด บวม เปื่อยยุ่ย หรือมีรอยแตกร้าว เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ไม่เดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว ไม่ใช่ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	- ทางโครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด ปูด บวม เปื่อยยุ่ย หรือมีรอยแตกร้าว อย่างสม่ำเสมอ	-	-
	3. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ	- ทางโครงการมีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่โดยเฉพาะ	-	รูปที่ 2-13
	4. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือจำนวนเพียงพออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้	- ทางโครงการมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดมือถืออย่างเพียงพอในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-14
	5. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- ทางโครงการมีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ก่อนเริ่มงานอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-15
3.7 การจราจร	1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ทางโครงการมีการกำหนดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-4
	2. จัดให้มีจุดล้างล้อรถ โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง ซึ่งจัดทำเป็นบ่อคอนกรีตไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องรอให้ล้อรถบรรทุกแห้งก่อน และจัดให้มีน้ำสำรองเตรียมไว้สำหรับการล้างล้อรถบรรทุก และให้มีระบบระบายน้ำพร้อมบ่อตะแกรงดักตะกอนดินและขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ทางโครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	รูปที่ 2-5
	3. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินจากการล้างล้อรถบรรทุกไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ทางโครงการดำเนินการทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-17
	4. สำหรับตะกอนดินที่เกิดจากการล้างล้อรถ โครงการกำหนดให้คนงานดักตะกอนดินในบ่อดักตะกอนทุกสัปดาห์ และนำตะกอนดินไปทิ้งในบ่อที่ขุดเตรียมไว้สำหรับทิ้งดิน	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีตะกอนในบ่อดักตะกอนมากเกินไป	-	-
	5. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างหรือดินบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับเข้ามา	- ทางโครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างหรือดินบนพื้นผิวถนน	-	รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	6. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณทางเข้าออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันวัสดุกีดขวางการจราจร	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-11
	7. ดูแลถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- ทางโครงการดูแลสภาพถนนภายในโครงการให้มีสภาพดี	-	รูปที่ 2-10
	8. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- ทางโครงการมีการฉีดพ่นน้ำบริเวณถนนอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-20
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน และให้เป็นไปตามข้อกำหนดกำหนด และเป็นไปตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานตำรวจจราจรในท้องที่	- ทางโครงการดำเนินการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน	-	-
	10. ห้ามจอดรถบรรทุกทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-10
	11. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการสัญลักษณ์ต่าง ๆ เกี่ยวกับการจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก	- ทางโครงการไม่มีการจอดรถบรรทุกหรือวางเศษวัสดุบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	12. จัดทำที่จอดรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถปูนอยู่ภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างและห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจอดชะลอตัวอยู่บริเวณถนนสาธารณะ	- ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-10
	13. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด	- ทางโครงการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาบรรทุกน้ำหนักให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด	-	-
	14. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมายังโครงการ	- ทางโครงการไม่ได้ติดตั้งป้ายชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนที่รถขนดิน	- ทางโครงการควรดำเนินการตามมาตรการกำหนด	-
	15. หากผิวจราจรถนนสาธารณะหน้าโครงการ มีเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างตกหล่น หรือเกิดการชำรุด จากการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการต้องดูแล ทำความสะอาดหรือปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ทันที	- ทางโครงการมีการตรวจสอบผิวจราจรถนนสาธารณะหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าชำรุดจะประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการซ่อมแซม	-	-
	16. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และไฟส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น	- ทางโครงการมีการติดตั้งกล้อง CCTV และไฟส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-12

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	17. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกพื้นที่ก่อสร้างทั้งรถของเจ้าหน้าที่และรถรับส่งคนงาน ตลอดจนรถขนอุปกรณ์การก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ คอยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้ความสะดวกด้านการจราจร	- ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการติดป้ายห้ามจอด แต่จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้จอดรถนอกพื้นที่โครงการ	-	-
	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- ทางโครงการจัดให้มี ปรภ.อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชม.	-	รูปที่ 2-12
	19. จัดให้มีจุดเก็บเครื่องจักรที่ไม่ได้ใช้งานแล้วให้อยู่ในพื้นที่โครงการหรือในพื้นที่ที่จัดไว้โดยไม่กีดขวางจราจรบนถนนสาธารณะ	- ทางโครงการไม่มีการนำเครื่องจักรที่ไม่ใช้แล้วไว้นอกพื้นที่โครงการ	-	-
	20. หากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดต้องมีมาตรการในการชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบโดยเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการกับผู้เสียหาย ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยค่าเสียหายกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาช่วยเหลือเจรจาไกล่เกลี่ย ซึ่งประกอบไปด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับได้ทั้ง 2 ฝ่าย หรือให้ดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน	- ยังไม่พบผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	-	-
	มาตรการความปลอดภัยด้านการจราจร			
	1. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก	- ทางโครงการกำหนดให้รถบรรทุกใช้ความเร็วตามกำหนด	-	-
	2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีความสะดวกและปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายสัญญาณหรือจัดให้มีพนักงานอำนวยความสะดวกตรงประตูเข้าออกโครงการ	- ทางโครงการจัดให้มี ปรภ.อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชม.	-	รูปที่ 2-12
	3. ตรวจสอบเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากพบว่าชำรุด เสียหาย จากการดำเนินโครงการ ให้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการซ่อมแซม	- ทางโครงการมีการตรวจสอบผิวจราจรถนนสาธารณะหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าชำรุดจะประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการซ่อมแซม	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุดจอดรถ เพื่ออำนวยความสะดวก เพิ่มความคล่องตัวในบริเวณพื้นที่จอดรถ	- ทางโครงการจัดให้มี ปรภ.อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชม.	-	รูปที่ 2-12

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ อำนวยความสะดวกแก่รถที่เข้าและออกพื้นที่โครงการฯ เพื่อลดปัญหาความล่าช้าและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น	- ทางโครงการจัดให้มี รปภ.อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชม.	-	รูปที่ 2-12
	6. ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจรเข้า-ออก และทิศทางการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน	- ทางโครงการมีการจัดทำป้ายสัญญาณการจราจรเข้า-ออก บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-4
	7. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว ป้ายเขตก่อสร้าง เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการมีการติดตั้งป้ายจราจรตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-4
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีรถเข้า-ออก โครงการ	- ทางโครงการจัดให้มี รปภ.อยู่ประจำทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชม.	-	รูปที่ 2-12
3.8 การสื่อสาร	1. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในระยะไม่เกิน 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุกๆ เดือน เมื่อมีการก่อสร้างในแต่ละชั้น หากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุและโทรทัศน์ จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี	- ทางโครงการมีการจัดทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในระยะไม่เกิน 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและเข้าสอบถามอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-6
	2. หากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดต้องมีมาตรการในการชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบโดยเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการกับผู้เสียหาย ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยค่าเสียหายกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาช่วยเหลือเยียวยา ซึ่งประกอบไปด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับได้ทั้ง 2 ฝ่าย หรือให้ดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน	- ยังไม่พบผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ	-	-
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ดำเนินการให้เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาตตามข้อกำหนดของกฎหมาย	- ทางโครงการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตตามข้อกำหนดของกฎหมาย	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิตสภาพเศรษฐกิจและสังคม				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีที่พักคนงานอย่างเพียงพอและถูก สุลักษณะ ไม่อยู่ใกล้หรือส่งผลกระทบต่อชุมชน มีระบบสาธารณูปโภค รองรับและมีห้องน้ำที่ถูกละสุขอนามัย การจัดการมูลฝอยที่เหมาะสม	- ทางโครงการมีการจัดทำบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอและถูกสุลักษณะ	-	รูปที่ 2-25
	2. จัดให้มีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภค	- ทางโครงการจัดให้มีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภค	-	รูปที่ 2-21
	3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง	- ทางโครงการมีการแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยโดยรอบทราบถึงกิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการ	-	รูปที่ 2-6
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พัก คนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุง ข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเดินสำรวจรอบโครงการและเข้าพบผู้อยู่ อาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-6
	5. ทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้คนงานปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมบทลงโทษหากไม่ปฏิบัติตาม กฎระเบียบ	- ทางโครงการมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้ คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-1
	การประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็น ประชาชน 1. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้าง โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อ ร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง 2. กำหนดให้โครงการจัดอบรมและทำป้ายรณรงค์ให้คนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการจัดทำป้ายประกาศที่แสดงรายละเอียดตามที่ มาตรการกำหนด - ทางโครงการมีการอบรมคนงานและกำหนดให้คนงานเจ้าหน้าที่โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดอย่างเคร่งครัด	- -	รูปที่ 2-1 -

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	<div>1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</div> <div>2. ว่าจ้างคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้นและกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนูโรค เป็นต้น</div> <div>3. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน</div> <div>4. ห้ามคนงานเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</div> <div>5. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</div> <div>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 คน</div> <div>7. โครงการต้องจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งอย่างน้อยต้องกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย</div> <div>8. โครงการต้องจัดให้มีการฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการทำงานจนกว่าลูกจ้างจะสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องปลอดภัย รวมทั้งมีการควบคุมกำกับ ดูแล โดยกำหนดให้เป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน</div> <div>9. ให้โครงการซึ่งมีผู้รับเหมาชั้นต้นหรือผู้รับเหมาช่วงเข้ามาปฏิบัติงานต้องจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว</div>	<div>- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</div> <div>- ทางโครงการมีการจัดทำทะเบียนคนงาน และรับแต่คนงานที่ถูกกฎหมายเข้าทำงาน สำหรับการตรวจสุขภาพทางโครงการจะเร่งดำเนินการและรายงานในรายงานฉบับถัดไป</div> <div>- ทางโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน</div> <div>- ทางโครงการกำหนดห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</div> <div>- ทางโครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล และมีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น</div> <div>- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอยู่ประจำในพื้นที่ก่อสร้าง</div> <div>- ทางโครงการมีการจัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งอย่างน้อยต้องกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย</div> <div>- ทางโครงการมีการฝึกอบรมคนงานก่อนทำงาน</div> <div>- ทางโครงการมีการจัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งอย่างน้อยต้องกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>ภาคผนวก 2-4</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>รูปที่ 2-26</div> <div>ภาคผนวก 2-8</div> <div>ภาคผนวก 2-10</div> <div>-</div> <div>ภาคผนวก 2-10</div>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. หากคนงานเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ไม่สามารถนำส่งคนงานได้เอง ให้ส่งต่อโดยแจ้งไปยังโรงพยาบาล หรือกู้ชีพ เพื่อส่งต่อไปยังโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งมีแผนกสุขภาพและอาชีวอนามัยที่มีบุคลากรทางการแพทย์และพยาบาลด้านอาชีวอนามัย และเป็นสถานพยาบาลที่อยู่ในโครงการประกันสังคม เป็นต้น มาตรการป้องกันโรคโควิด-19 ในพื้นที่ก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้าง 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2. บริเวณเข้า-ออก ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอุณหภูมิ และมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการตรวจวัดอุณหภูมิ 3. จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ 4. มีพื้นที่แยกสำหรับกักตัวคนงานที่มีความเสี่ยง และเฝ้าระวังอาการอย่างต่อเนื่อง 5. ควบคุมดูแลให้คนงานใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย 6. ดูแลทำความสะอาดสถานที่ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปกรณ์และของที่ใช้ร่วมกัน 7. มีการฆ่าเชื้อภายในสำนักงานก่อสร้างเป็นประจำ 8. ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้กับคนงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ 9. การคัดเลือกคนงาน มีรายละเอียดดังนี้ - พิจารณาเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง - จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ 10. ปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางปฏิบัติของกระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- ยังไม่มีการเกิดเหตุร้ายแรงในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ - ทางโครงการมีการจัดทำรั้วสูง 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ - ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิ ที่ล้างมือ บริเวณทางเข้าออก ทางโครงการจะให้คนงานที่มีไข้แล้วแล้วทำการตรวจโดยชุดตรวจโรค หากพบว่าป่วยให้แยกตัวออกแล้วส่งไปทำการรักษาตัว	- - -	- รูปที่ 2-2 -

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบต่อสุขภาพจากกิจกรรมก่อสร้าง				
1. การปรับถมพื้นที่	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ข้อ 1.3) คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ และ ข้อ 1.4) ระดับเสียง อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
2. การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ข้อ 1.3) คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ และ หัวข้อ 3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ข้อ 3.7) การจราจร อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
3. การทำฐานราก	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ข้อ 1.4) ระดับเสียง และข้อ 1.5) ความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
4. งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม และงานระบบ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ข้อ 1.3) คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ และข้อ 1.4) ระดับเสียง อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
5. กิจกรรมการตกแต่งอาคารและเก็บงาน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ข้อ 1.3) คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ และข้อ 1.4) ระดับเสียง อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
6. กิจกรรมคนงานระหว่างการก่อสร้าง	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ข้อ 3.2) การบำบัดน้ำเสีย, ข้อ 3.4) การจัดการมูลฝอย และข้อ 3.6) ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) ผลกระทบต่อคนงาน 1. สภาพการทำงานและสิ่งแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสม 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพคอยดูแลและตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน 3. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีก่อนนำไปใช้งาน 4. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรณรงค์ส่งเสริมในกรณีฉุกเฉิน 5. ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด เป็นต้น	- ทางโครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสม - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพคอยดูแลและตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน - ทางโครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนทำงานเสมอ - ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรณรงค์ส่งเสริมในกรณีฉุกเฉิน - ทางโครงการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด	- - - -	รูปที่ 2-16 ภาคผนวก 2-8 รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-25
2. กิจกรรมการเตรียมพื้นที่ รวมทั้งการขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักรในการติดตั้งและก่อสร้าง	1. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำก่อนย้าย 2. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน อาทิเช่น หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น 3. กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก อาทิ เช่น ใส้ไม้ ควรทำในห้องที่มีหลังคาหรือมีผ้าคลุม และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้านด้วย สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในห้องดังกล่าวจะต้องใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น และแว่นตานิรภัยอย่างมิดชิด 4. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพหลังรับเข้าทำงานโดยตรวจสอบสุขภาพอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 6. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน 7. ทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ	- ทางโครงการมีการฉีดพรมน้ำก่อนทำการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น และคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด - ทางโครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ให้คนงานอย่างเหมาะสม - ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมที่มีฝุ่นมาก หากถึงขั้นตอนการตัดกระเบื้องหรือไสไม้ทางโครงการจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด - ทางโครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนทำงาน และการตรวจสอบสุขภาพประจำปีจะดำเนินการในรอบการรายงานฉบับถัดไป - การทำงานในพื้นที่ก่อสร้างปัจจุบันดำเนินการในพื้นที่โล่ง อากาศถ่ายเท - การทำงานในพื้นที่ก่อสร้างปัจจุบันดำเนินการในพื้นที่โล่ง อากาศถ่ายเท - ทางโครงการดูแลพื้นที่ทำงานให้สะอาด มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีฝุ่นมาก	- - - - - - -	รูปที่ 2-9 รูปที่ 2-16 - - - -

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. การทำฐานรากอาคาร รวมทั้งการติดตั้ง อุปกรณ์และ เครื่องจักร	มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงาน 1. เมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 dB(A) โครงการต้องจัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 30 dB(A) 2. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ทุกคน และจัดเตรียมอุปกรณ์สำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี 4. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมติดป้ายเตือน/กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังทุกครั้ง 5. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักรเครื่องมือที่เป็นต้นกำเนิดเสียงเพื่อให้ความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ชี้น้ำมัน หรือสกรูส่วนที่หลวมให้แน่น 6. จัดให้มีห้องเก็บเสียงและฝุ่นในการตัด การเจียรกระบี่องปูพื้นและวัสดุต่างๆ	- ทางโครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ที่มีความเหมาะสมต่อหน้างาน และมีเจ้าหน้าที่ จป. ควบคุมการทำงานด้านความปลอดภัย - ทางโครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ที่มีความเหมาะสมต่อหน้างาน และมีเจ้าหน้าที่ จป. ควบคุมการทำงานด้านความปลอดภัย - ทางโครงการมีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีก่อนทำงาน - ทางโครงการมีการจัดทำป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมติดป้ายเตือน/กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังทุกครั้ง - ทางโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรเครื่องมือที่เป็นต้นกำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ชี้น้ำมัน หรือสกรูส่วนที่หลวมให้แน่น - ปัจจุบันยังไม่ได้มีกิจกรรมการตัด เจียรกระบี่อง	- - - -	รูปที่ 2-16 รูปที่ 2-16 ภาคผนวก 2-10 รูปที่ 2-27 - -
	มาตรการลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อคนงาน 1. อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง อาทิเช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าว เพื่อลดความสั่นสะเทือน 2. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- ทางโครงการไม่ได้จัดหาอุปกรณ์มารองใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าว - ทางโครงการดำเนินการเลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - ทางโครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ที่มีความเหมาะสมต่อหน้างาน และมีเจ้าหน้าที่ จป. ควบคุมการทำงานด้านความปลอดภัย	- - -	- - รูปที่ 2-16

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. การทำฐานรากอาคาร รวมทั้งการติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องจักร (ต่อ)	4. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน อาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป) คอยอบรมให้ความรู้แก่คนงานก่อนเริ่มงานอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-15
	5. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน อาทิเช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง และไม่ทำงานที่ใช้เครื่องสั่นสะเทือนเกินกว่า 2 - 4 ชั่วโมง/วัน	- ทางโครงการมีการกำหนดระยะเวลาการทำงานให้เหมาะสมกับการสัมผัสความสั่นสะเทือน	-	-
	6. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบา สลับบ้าง	- ทางโครงการกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบา สลับบ้าง	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป) คอยดูแลการทำงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก 2-8
	8. จัดให้มีการตรวจร่างกายคนงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการจะดำเนินการให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	มาตรการลดผลกระทบด้านความร้อนต่อคนงาน			
	1. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายของความร้อน ที่อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยได้ และการป้องกันอันตรายจากความร้อน	- ทางโครงการมีการอบรมคนงานก่อนเริ่มงาน	-	รูปที่ 2-15
	2. จัดให้มีตู้น้ำดื่มและกระตุนให้คนงานเติมน้ำบ่อยๆในระหว่างทำงานที่มีอากาศร้อน อย่างน้อยครั้งละ 1 แก้วทุก 20 นาที	- ทางโครงการจัดให้มีน้ำดื่มให้คนงานอย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 2-28
	3. จัดให้มีช่วงเวลาพักของคนงานที่อยู่บริเวณอากาศร้อนโดยให้พักบ่อยกว่าการทำงานในสภาพปกติ	- ทางโครงการจัดให้มีช่วงเวลาพักของคนงานที่อยู่บริเวณอากาศร้อนโดยให้พักบ่อยกว่าการทำงานในสภาพปกติ	-	-
	4. พิจารณาให้สวมใส่เสื้อผ้าที่ระบายอากาศได้ดี	- ทางโครงการดำเนินการตามมาตรการกำหนด	-	-
2) ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน	5. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความร้อนไม่ให้สัมผัสคนงานโดยตรง	- ทางโครงการดำเนินการตามมาตรการกำหนด	-	-
	1. กำหนดให้บ้านพักคนงานแต่ละหลัง ประกอบด้วย ห้องพักขนาด 2.40 ม. x 2.40 ม. และพักไม่เกิน 3 คน/ห้อง รวมทั้งหมด 50 ห้อง	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-25
	2. กำหนดจัดให้มีห้องอาบน้ำ 10 ห้อง ห้องส้วม 10 ห้อง	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-25
	3. น้ำทิ้งจากลานซักล้าง อาบน้ำ และห้องน้ำ จะเข้าสู่ถังบำบัดเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ท่อสาธารณะ	- ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-25

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีถังขยะพลาสติกชนิดมีฝาปิด รองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) ขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่นำไปรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 2 ถัง และถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (ถังสีส้ม) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับใส่หน้ากากอนามัยและชุดตรวจ ATK ที่ใช้แล้ว พร้อมกับมีตัวอักษรระบุชนิดของขยะที่ข้างถัง วางไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน	- ทางโครงการจัดให้มีถังเพื่อรองรับขยะ ตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-22
	5. มีประตูและรั้วล้อมรอบบริเวณที่พักคนงานอย่างมิดชิด	- ทางโครงการจัดทำรั้วล้อมรอบบริเวณที่พักคนงานอย่างมิดชิด	-	รูปที่ 2-25
	6. สาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ไฟฟ้า ประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค จะต้องจัดเตรียมให้เพียงพอสำหรับคนงาน และไม่ให้มีผลกระทบต่อระบบสาธารณูปโภคภายนอกพื้นที่บ้านพักคนงานและชุมชนโดยรอบ	- ทางโครงการมีการจัดเตรียมสาธารณูปโภคต่างๆ อย่างเพียงพอต่อความต้องการของคนงาน	-	
	7. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ที่บริเวณทางเข้า-ออก ของบ้านพักคนงาน	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รปภ.ดูแล	-	-
	8. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) ประจำภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ทางโครงการจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) ประจำภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	-	รูปที่ 2-25
	9. การปฐมพยาบาล - จัดตู้ยาสามัญประจำบ้านที่ใช้ปฐมพยาบาลคนงานที่พักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไว้ที่ป้อมยามรักษาความปลอดภัย นอกจากนี้มีหมายเลขโทรศัพท์โรงพยาบาล และหัวหน้าคนงาน ในกรณีที่จำเป็นต้องเรียกรถพยาบาลหรือรถยนต์บริการขนส่งผู้เจ็บป่วยจากพื้นที่ มารับผู้เจ็บป่วยที่มีอาการหนักจากบ้านพักคนงานไปโรงพยาบาล	- ทางโครงการจัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลไว้ให้คนงาน	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบจากบ้านพัก คนงาน (ต่อ)	10. การรักษาความปลอดภัย - โครงการจัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในพื้นที่บ้านพักคนงาน - ตรวจสอบไม่ให้มีการนำวัตถุอันตราย/ยาเสพติด เข้ามาในที่พักคนงานก่อสร้าง - ตรวจตราเพื่อป้องกันการลักทรัพย์ทั้งในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง และลักลอบไปลักทรัพย์บ้านเรือนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง - ให้มีการติดตั้งกล้องบันทึกภาพที่ป้อมยามรักษาความปลอดภัยเพื่อสามารถตรวจสอบหากมีปัญหาด้านความปลอดภัย 11. การดูแลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม สำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลคนงานก่อสร้าง (1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรงและออกแนวทางปฏิบัติ Standard safety operation proceduce (SSOP) และ สนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรง ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดต่อสม่ำเสมอ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ (2) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือ เหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รปภ.ดูแล - ทางโครงการมีกฎหมายห้ามไม่ให้นำวัตถุอันตราย/ยาเสพติด เข้ามาในที่พักคนงานก่อสร้าง - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รปภ.ดูแล - ทางโครงการมีการติดตั้งกล้องบันทึกภาพที่ป้อมยามรักษาความปลอดภัย เพื่อสามารถตรวจสอบหากมีปัญหาด้านความปลอดภัย - - - - ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด - ทางโครงการมีการให้ จป. Safety talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรง ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดต่อสม่ำเสมอ - ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด - ทางโครงการมีการสังเกตที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือ เหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที	- - - - - - - -	- - - - -

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน (ต่อ)	(3) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง <ul style="list-style-type: none">- จัดหาหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ- จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอ	- ทางโครงการดำเนินการจัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง	-	-
	(4) ควบคุม ดูแลสถานที่พัก ให้สะอาดปลอดภัย <ul style="list-style-type: none">- ให้มีการทำความสะอาดห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในที่พักคนงานก่อสร้าง เช่น ลูกบิดประตู หน้าต่างเพื่อระบายอากาศ เป็นประจำทุกวัน- ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมและอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ- ดูแลไม่ให้น้ำเสีย/น้ำที่ใช้แล้ว นองแฉะพื้นที่รอบที่พัก	- ทางโครงการมีการดูแลความสะอาดที่พักคนงานให้มีสภาพดี สะอาดเหมาะสมแก่การอยู่อาศัย	-	รูปที่ 2-25
	(5) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อร้ายแรง และวิธีป้องกันตนเอง และครอบครัว ด้วยภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้	- ทางโครงการมีการอบรมให้ความรู้กับคนงานอย่างเหมาะสม	-	-
	(6) เตรียมวางแผนการปฏิบัติการ และทำความเข้าใจกับคนงาน กรณีมีผู้ป่วยยืนยัน เช่น โยกย้าย หรือใช้พื้นที่ใด ในการแยกกักผู้สัมผัสในครอบครัวของผู้ป่วย ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่นๆ รวมถึง ครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันในระหว่างการกักตัว การจำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย ในกรณีมีการแพร่กระจายไปมา รวมถึงการรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับเข้ามาใช้ชีวิตตามปกติ	- ทางโครงการมีการเตรียมวางแผนการปฏิบัติการ ให้สอดคล้องกับการปฏิบัติที่ภาครัฐประกาศ	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน (ต่อ)	<p><i>สำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว</i></p> <p>(1) ให้คนงานเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคติดต่อร้ายแรง จากนายจ้าง</p> <p>(2) จัดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>(3) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็นต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่พักมีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้ และไม่พาบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัดหรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น</p> <p>(4) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในที่พัก ผู้ปรุงประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้ง ก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือจับและอุปกรณ์ที่ใช้ตักอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานอาหารร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อยๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะ อาหาร รวมถึง ล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน</p> <p>(5) รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>(6) หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการ ไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์</p>	<p>- ทางโครงการมีการเตรียมวางแผนการปฏิบัติการ และให้ความรู้ ให้สอดคล้องกับการปฏิบัติที่ภาครัฐประกาศ</p>	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน (ต่อ)	12. การควบคุมการอยู่อาศัยของคนงานในบ้านพักคนงาน โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมการอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้าง โดยออกกฎระเบียบการอยู่อาศัยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ดังนี้ (1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน (2) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (3) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน - ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด ฯลฯ	- ทางโครงการจ้างผู้รับเหมาที่มีคนงานประจำของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งจัดบ้านพักให้คนงานอยู่ร่วมกันทั้งบริษัทรับเหมา ดังนั้นภายในที่พักคนงานจึงมีคนงานที่นอกเหนือจากคนงานที่ใช้ก่อสร้างโครงการ Huas CNX จึงไม่ได้ดำเนินการติดป้ายด้านหน้าที่พัก - ทางผู้รับเหมามีหัวหน้าคนงานคอยดูแล - มีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน ตามที่มาตรการกำหนด	- - -	- - -

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบจากบ้านพัก คนงาน (ต่อ)	(4) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ (5) กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น. (6) ติดตั้งกล้องวงจรปิดรอบบริเวณบ้านพักคนงาน (7) โครงการต้องจัดให้มีรั้วล้อมรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน และป้อมยามดูแลรักษาความปลอดภัย 13. ความเสียหายอันเกิดขึ้นจากสถานที่พักคนงานต้องเป็นความรับผิดชอบของเจ้าของโครงการ มาตรการสำหรับกรณีโครงการมีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน - มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงดัง 1. กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง วันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใดๆ 2. จัดให้มีรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร เป็นแนวรั้วโดยรอบชิดแนวเขตที่ดินตลอดระยะเวลาการรื้อถอน 3. แจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอน และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน 4. กำชับให้คนงานหลีกเลี่ยงเศษวัสดุจากการรื้อถอนอย่างระมัดระวังและห้ามโยนเศษวัสดุ - มาตรการลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (mesh sheet) ที่ด้านหลังของนั่งร้านตามความสูงของชั้นที่กำลังรื้อถอนเพื่อให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกไปจากบริเวณที่กำลังรื้อถอนน้อยที่สุด 2. จัดให้มีรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร เป็นแนวรั้วโดยรอบชิดแนวเขตที่ดินตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- ทางผู้รับเหมามีบทลงโทษตามที่กำหนด - มีการกำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น. - ทางผู้รับเหมามีการติดตั้งกล้องวงจรปิดรอบบริเวณบ้านพักคนงาน - มีการจัดทำรั้วล้อมรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน และป้อมยามดูแลรักษาความปลอดภัย - หากความเสียหายอันเกิดขึ้นจากสถานที่พักคนงานต้องเป็นความรับผิดชอบของเจ้าของโครงการตามที่มาตรการกำหนด - ยังดำเนินการไม่ถึงขั้นตอนดังกล่าว	- - - - -	- - - -

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน (ต่อ)	3. แจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอน และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน 4. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอน 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำขณะมีกิจกรรมการรื้อถอนเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - มาตรการลดผลกระทบด้านเศษขยะ 1. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุรื้อถอน ไม่ปล่อยให้กองกระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ 2. แจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการรื้อถอน และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ - มาตรการลดผลกระทบด้านจราจร - จำกัดความเร็วของรถที่ทำการขนย้ายใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ยังดำเนินการไม่ถึงขั้นตอนดังกล่าว	-	-
4.4 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ				
1) ทัศนียภาพ	1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ 2. ดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากขยะและกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว 3. โครงการจะจัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีความสูง 6 เมตร เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมในช่วงก่อสร้างและติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ทางโครงการดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ - ทางโครงการมีการดูแลพื้นที่หน้างานให้มีความสะอาดเรียบร้อย - ทางโครงการมีการจัดทำรั้วสูง 6 เมตรรอบโครงการ	- - -	- รูปที่ 2-3 รูปที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) การบดบังแสงแดด	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคาร ที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้ 2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน 3. จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชน อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเจ้าของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการ ต่อบ้านพักอาศัย หรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว	- ทางโครงการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ขออนุญาต - ทางโครงการจัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามทางเข้า-ออกโครงการ - ทางโครงการมีมาตรการชดเชยความเสียหาย ทั้งนี้ยังไม่ถึงขั้นตอนการเปิดดำเนินการ	- - -	- รูปที่ 2-7 -
3) การบดบังทิศทางลม	4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ 1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้ 2. เจ้าของโครงการต้องแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง หากถูกบดบังทิศทางลมจากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จ 3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	- ยังไม่พบผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - ทางโครงการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ขออนุญาต - ยังไม่พบผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - ทางโครงการจัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามทางเข้า-ออกโครงการ	- - - -	- - - รูปที่ 2-7

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	4. หากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดต้องมีมาตรการในการชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบโดยเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการกับผู้เสียหาย ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยค่าเสียหายกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย ซึ่งประกอบไปด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับได้ทั้ง 2 ฝ่ายหรือให้ดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน	- ยังไม่พบผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	-
4) การท่องเที่ยว	- ดำเนินการตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามมาตรการกำหนด	-	-
5) แหล่งโบราณสถานและโบราณคดี	- ดำเนินการตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการดำเนินการตามมาตรการกำหนด	-	-
4.5 การมีส่วนร่วมของประชาชน				
1) ข้อห่วงกังวลของประชาชนโดยรอบในระยะ 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2) กิจกรรมตามแผนกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR)	1. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม(Corporate Social Responsibility : CSR) ของโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 กิจกรรม/โครงการ ซึ่งโครงการกำหนดให้มีงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมประมาณ 10,000 บาทถ้วนตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยมีกิจกรรมตัวอย่างดังนี้ (กิจกรรมดังกล่าวอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความประสงค์ของชุมชน) (1) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด : โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ - ทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ : โครงการจัดให้มีการล้างถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และกวาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการทุกวัน - การบริจาคถังขยะสาธารณะ โดยประสานกับเทศบาลนครรังสิต เพื่อมอบให้แก่ชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง ปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการอยู่ในช่วงเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการในเรื่องกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) ในช่วงถัดไปตามความเหมาะสมของกิจกรรมที่เห็นสมควร	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ HUAS CNX (เฮาส์ ซี เอ็น เอ็กซ์) (ระยะก่อสร้าง)
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) กิจกรรมตามแผนกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) (ต่อ)	<p>(2) ด้านความปลอดภัย : โครงการจะสนับสนุนการดูแลความปลอดภัยบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการ ได้แก่ สถานีตำรวจหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ตามความเหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none">- การบริจาคอุปกรณ์ดับเพลิงให้แก่ชุมชนพื้นที่โครงการ และชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง หรือสนับสนุนค่าใช้จ่ายการฝึกซ้อมดับเพลิงให้แก่ชุมชนดังกล่าว ปีละ 1 ครั้ง ตามความเหมาะสม- การบริจาคหรือสนับสนุนอุปกรณ์หรือป้ายสัญญาณไฟเตือนการจราจร ฯลฯ เพื่อช่วยให้เกิดความปลอดภัยในการจราจรกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ <p>(3) ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรม : โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรมโดยร่วมกับเทศบาลนครรังสิตตามความเหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none">- การเข้าร่วมงานทางศาสนาหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ศาสนสถานที่ตั้งอยู่ในชุมชนในพื้นที่โครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง <p>(4) ด้านการศึกษา : โครงการจะเข้าร่วมหรือสนับสนุนด้านการศึกษา เช่น การบริจาคอุปกรณ์จำเป็นสำหรับการเรียนการสอน ทุนอาหารกลางวัน เป็นต้น ให้แก่สถานศึกษาบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามความเหมาะสม</p> <p>(5) ด้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน : โครงการจะบริจาคอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรือให้การสนับสนุนด้านเงินทุนแก่สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐตามความเหมาะสม</p> <p>(6) โครงการจะให้ความร่วมมือกับ เทศบาลป่าอ้อม ในการดูแล ทำความสะอาดสภาพปัจจุบันของแนวลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ที่อยู่ติดกับแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการให้ดูโล่ง โปร่ง สะอาดตา ไม่มีวัชพืชขึ้น เพื่อยังคงแนวลำเหมืองหากเทศบาลตำบลป่าอ้อมจะมาปรับปรุงก็ยังคงแนวลำเหมืองเพื่อรอการปรับปรุงได้ดังเดิม</p>	<p>- ทางโครงการอยู่ในช่วงเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการในเรื่องกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) ในช่วงถัดไปตามความเหมาะสมของกิจกรรมที่เห็นสมควร</p>	-	-



รูปที่ 2-1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 2-2 รั้วรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-3 ความเรียบร้อยโดยทั่วไปของพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-4 ป้ายจราจร และป้ายกำหนดความเร็ว



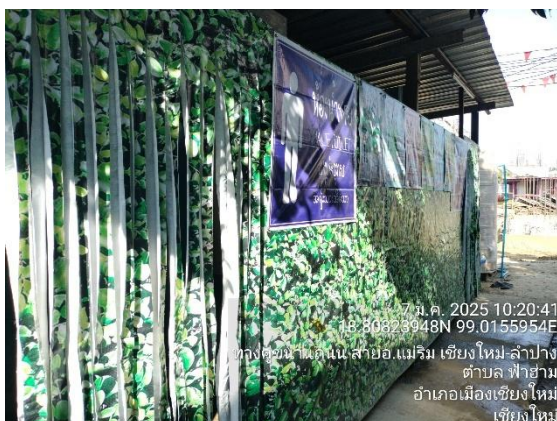
รูปที่ 2-5 พื้นที่ล้างล้อ



รูปที่ 2-6 การเข้าพบผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการ



รูปที่ 2-7 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2-8 ห้องสุขาภายในพื้นที่โครงการ การติดตั้งถังบำบัดสำเร็จรูป



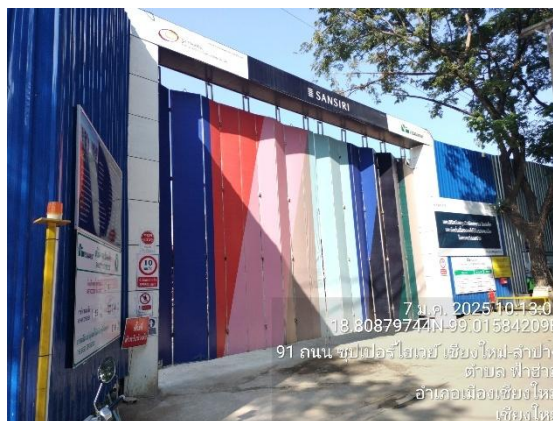
รูปที่ 2-9 การคลุมผ้าใบท้ายรถขนวัสดุก่อสร้าง/ดิน



รูปที่ 2-10 ถนนภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่จอดรถในโครงการ



รูปที่ 2-11 เจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดถนนด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2-12 เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย และระบบรักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2-13 พื้นที่สำหรับสูบบุหรี่



รูปที่ 2-14 อุปกรณ์ดับเพลิง และจุดรวมพล



รูปที่ 2-15 การอบรมคนงานก่อนเริ่มงาน



รูปที่ 2-16 การจัดหาอุปกรณ์ PPE สำหรับคนงาน



รูปที่ 2-17 การสร้างรางระบายน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 2-18 การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนใช้งาน



รูปที่ 2-19 การเปิดหน้าดิน



รูปที่ 2-20 การฉีดพรมน้ำ



รูปที่ 2-21 ถังสำรองน้ำ



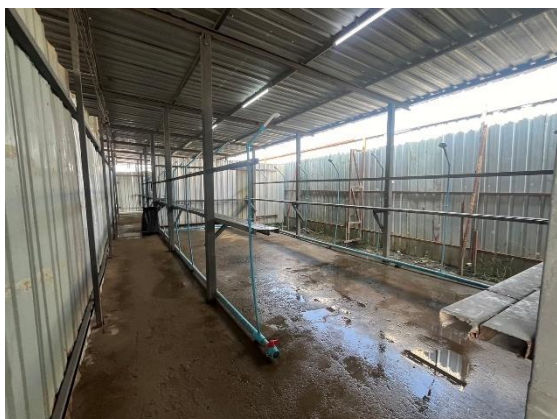
รูปที่ 2-22 ถึงขยะ



รูปที่ 2-23 การปิดคลุมอาคารด้วยผ้าใบกันฝุ่น



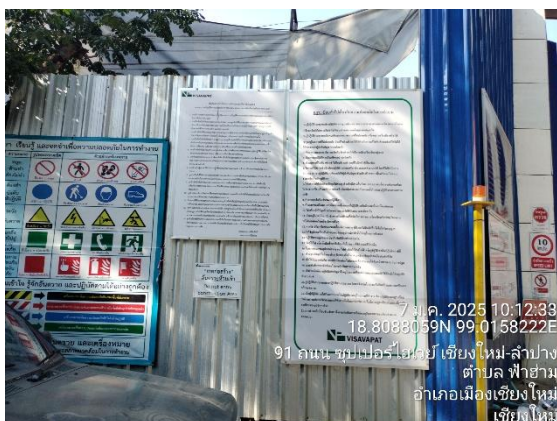
รูปที่ 2-24 พื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง



รูปที่ 2-25 บ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-26 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



รูปที่ 2-27 ป้ายเตือนพื้นที่ใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย



รูปที่ 2-28 จุดบริการน้ำดื่ม