

## มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ ถนนเลียบคลองหกฝั่งตะวันออก ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยได้เข้าทำการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2567 ซึ่งเป็นระยะก่อสร้างของโครงการสามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 และ ตารางที่ 2.2)

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) ตั้งอยู่ที่ถนนเลียบคลองหกฝั่งตะวันออก ตำบลคลองหก อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ดำเนินการโดยบริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ B) แต่ละอาคารมีความสูง 22.55 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นหลังคา) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 514 ห้อง และอาคารสโมสร (อาคาร C) ขนาดความสูง 3 ชั้น ความสูง 11.45 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นหลังคา) จำนวน 1 อาคาร โดยจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 2 แปลง ได้แก่ [REDACTED] [REDACTED] โดยโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท รักดีหามจั่ว จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p>	<p>โครงการถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) ตามหนังสือที่ [REDACTED] ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 อย่างเคร่งครัด โดยจะนำเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบทุก 6 เดือน</p>	ภาคผนวก 1


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต)	1. โครงการถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 อย่างเคร่งครัด โดยจะนำเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบทุก 6 เดือน	ภาคผนวก 1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2. ทางโครงการมีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) อย่างเคร่งครัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบทุก 6 เดือน	-
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	3. โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด ณ ปัจจุบัน ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้น ที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	3.1 ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด ณ ปัจจุบัน ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด	-
	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	3.2 โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด ณ ปัจจุบัน ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่ มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติ บุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐาน การแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบ ถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่า เจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	4. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการ เสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับ ความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ โครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือ มาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	5. ทางโครงการมีติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณหน้า โครงการ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน	 รูปที่ 2.1 กล่องรับความคิดเห็น

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอาคารชุด	1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	1. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	2. การทำสัญญาซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	2. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารชุดทราบว่าการกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วมหรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	3. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	4. ก่อนทำสัญญาซื้อขายโครงการต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงการใช้จ่ายเงินตามภาระจำยอม และระบบสาธารณูปโภคบนถนนภาระจำยอมดังกล่าว รวมไปถึงค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ในการปรับปรุง บำรุงดูแลรักษาถนนภาระจำยอมดังกล่าว โดยแจ้งผู้ซื้อผ่านสื่อการขาย ได้แก่ โฉมแปลนแสดงสื่อการขายที่สำนักงานขาย และเอกสารแนบท้ายสัญญา และไม่ให้มีการจอตรถหรือกระทำการใดให้เกิดขวางทางภาระ จำยอมโดยเด็ดขาด รวมไปถึงในสื่อการขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงเงินทุนสำรองที่ทางผู้พัฒนาโครงการมอบให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด และหลังจากนั้นนิติบุคคลอาคารชุดต้องรับภาระค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาโครงการ	4. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอาคารชุด (ต่อ)	5. ในการประชาสัมพันธ์การขายโครงการต้องแจ้งผู้ซื้อห้องชุดของโครงการทราบตั้งแต่ต้นว่ามีที่จอดรถพลังงานไฟฟ้า (EV) และที่จอดรถสำหรับการชาร์จไฟฟ้าผ่านเต้ารับรวมจำนวน 6 คัน เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อโครงการ กรณีผู้พักอาศัยใช้รถไฟฟ้า	5. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	6. ก่อนทำสัญญาซื้อขายโครงการต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวที่จะเกิดขึ้นในห้องชุดพักอาศัยบางห้องกับผู้ซื้อ เพื่อให้ผู้ซื้อรับทราบก่อนตัดสินใจซื้อ โดยแจ้งผู้ซื้อผ่านสื่อการขาย ได้แก่ โมเดลแสดงสื่อการขายที่สำนักงานขาย และเอกสารแนบท้ายสัญญา	6. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	7. โครงการต้องส่งมอบตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับนิติบุคคลอาคารชุดเมื่อจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เพื่อปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด	7. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. การดูแลถนนการจราจร	1. บริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต)) ตกลงเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาถนนการจราจร ตลอดจนสาธารณูปโภคบนถนนการจราจรตามสัดส่วนที่ใช้ประโยชน์ถนนการจราจรตลอดช่วงก่อสร้างจนกว่าจะมีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคาร และเมื่อส่งมอบอาคารให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดแล้วจะดูแลโดยนิติบุคคลอาคารชุด ดังนั้น เพื่อให้การดูแลบริหารจัดการ และการบำรุงดูแลถนนการจราจรและทางสาธารณประโยชน์ (สภาพเชื่อมเป็นถนนเดียวกัน) สามารถแบ่งแยกขอบเขตได้ตามเอกสารสิทธิ์ บริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ) จัดให้มีเงินทุนสำรองในการดูแลบำรุงรักษาถนนการจราจรตลอดจนสาธารณูปโภคบนถนนการจราจรตามสัดส่วนที่ใช้ประโยชน์ รวมถึงใช้ ในการสนับสนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลคลองหก ในการบำรุงรักษาทางสาธารณประโยชน์ รวมเป็นจำนวนเงิน 300,000 บาท โดยส่งมอบเงินส่วนนี้ไว้ให้นิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ เพื่อใช้ในการดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนการจราจร ตลอดจนสาธารณูปโภคบนถนนการจราจรตามสัดส่วนที่ใช้ประโยชน์ และทางสาธารณ - ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีรายละเอียดการดูแลบำรุงรักษาถนนการจราจรตลอดจนสาธารณูปโภค ดังนี้	1. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. การดูแลถนนการจราจร (ต่อ 1)	<p>1.1 การดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษา สภาพผิวจราจร ในที่ดินการทรัพย์สินให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ด้วยค่าใช้จ่ายของบริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุดโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) ในกรณีที่โอนให้นิติบุคคลอาคารชุดแล้ว ตามสัดส่วนที่ใช้ประโยชน์</p> <p>1.2 การดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษา ระบบสาธารณูปโภค ในที่ดินการทรัพย์สินให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ด้วยค่าใช้จ่ายของบริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุดโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) ในกรณีที่โอนให้นิติบุคคลอาคารชุดแล้ว ตามสัดส่วนที่ใช้ประโยชน์</p> <p>ดังนั้น ในการดูแลถนนการจราจรแบ่งออกเป็น 2 ช่วงสรุปดังนี้</p> <p>1.1 ช่วงก่อสร้างโครงการ บริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดูแลถนนการจราจรตามสัดส่วนที่ใช้ประโยชน์ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากถนนการจราจร และทางสาธารณประโยชน์ เป็นเนื้อเดียวกันในช่วงก่อสร้างโครงการต้องประสานองค์การบริหารส่วนตำบลคลองหกเพื่อสนับสนุนงบประมาณในการบำรุงรักษาทางสาธารณะประโยชน์ดังกล่าวด้วย</p> <p>1.2 ช่วงเปิดดำเนินการโครงการ เมื่อส่งมอบอาคารให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดแล้วจะดูแลโดยนิติบุคคลอาคารชุดซึ่งบริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดให้มีเงินทุนสำรอง ในการดูแลรักษาถนนการจราจร ตลอดจนสาธารณูปโภค</p>		



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. การดูแลถนนการจราจร (ต่อ)	<p>บนถนนการจราจรตามสัดส่วนที่ใช้ประโยชน์รวมเป็นจำนวนเงิน 300,000 บาท (คำนวณจาก 60,000 บาท/ปี คูณในระยะเวลา 5 ปี แบ่งเป็น ค่าบำรุงผิวถนนปีละ 30,000 บาท ค่าชุดลอกและซ่อมบำรุงท่อระบายน้ำถนนการจราจรปีละ 20,000 บาท และค่าไฟฟ้าปีละ 10,000 บาท) โดยส่งมอบเงินส่วนนี้ไว้ให้นิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ เพื่อใช้ในการดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนการจราจรตลอดจนสาธารณูปโภคบนถนนการจราจรตามสัดส่วนที่ใช้ประโยชน์และทางสาธารณประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี</p> <p>อนึ่ง ก่อนทำสัญญาซื้อขายโครงการต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงการใช้ประโยชน์ถนนการจราจร และระบบสาธารณูปโภคบนถนนการจราจรดังกล่าว รวมไปถึงค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ในการบำรุงดูแลรักษาถนนการจราจร และทางสาธารณประโยชน์ที่เชื่อมเป็นเนื้อเดียวกันกับถนนการจราจร โดยแจ้งผู้ซื้อผ่านสื่อการขาย ได้แก่ โมเดลแสดงสื่อการขายที่สำนักงานขาย และเอกสารแนบท้ายสัญญา และไม่ให้มีการจอดรถหรือการกระทำใดที่กีดขวางถนนการจราจรโดยเด็ดขาด และไม่ให้มีการจอดรถหรือการกระทำใดที่กีดขวางถนนการจราจรได้โดยเด็ดขาด รวมไปถึงในสื่อการขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงเงินทุนสำรองที่ ผู้พัฒนาโครงการมอบให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด และหลังจากนั้นนิติบุคคลอาคารชุดต้องรับภาระค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาโครงการ</p>		


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. การดูแลถนนการจราจร (ต่อ)	2. กรณีมีการพัฒนาในอนาคตหากมีการพัฒนาพื้นที่ส่วนอื่นๆ ซึ่งมีการใช้ [REDACTED] เลขที่ดิน [REDACTED] รสัญจรเข้า-ออกช่วงการก่อสร้าง โดยใช้รถบรรทุก หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ เจ้าของกรรมสิทธิ์ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงดูแลรักษาถนนการจราจรตลอดจนสาธารณูปโภคบนถนนการจราจร ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ติดเดิม โดยไม่ใช้ค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุด โครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต)	2. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	3. เพื่อให้การดูแลบริหารจัดการ และการบำรุงดูแลถนนการจราจร และทางสาธารณประโยชน์ (สภาพเชื่อมเป็นถนนเดียวกัน) สามารถแบ่งแยกขอบเขตได้ตามเอกสารสิทธิ์ บริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ) จึงประสานไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลคลองหก ในการตีเส้นแบ่งการจราจรแยกทางสาธารณประโยชน์ ความกว้าง 2 เมตร ออกจากถนนการจราจร ความกว้าง 6 เมตร โดยองค์การบริหารส่วนตำบลคลองหกอนุญาตให้ตีเส้นสีบริเวณทางสาธารณะกว้าง 2 เมตร โดยค่าใช้จ่ายให้ บริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้รับภาระทั้งสิ้น	3. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. จัดให้มีกำแพงกันดินตลอดแนวที่ดินโครงการด้านทิศตะวันตก เป็นเสาเข็ม ขนาด 0.18x0.18 เมตร ความลึก 8 เมตร เชื่อมต่อกันด้วยแผ่น ค.ส.ล อัดแรงสำเร็จรูปเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	1. ทางโครงการจัดทำกำแพงกันดินตลอดแนวที่ดินโครงการด้านทิศตะวันตก เป็นเสาเข็ม ขนาด 0.18x0.18 เมตร ความลึก 8 เมตร เชื่อมต่อกันด้วยแผ่น ค.ส.ล อัดแรงสำเร็จรูปเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	 <p>รูปที่ 2.2 กำแพงกันพื้นที่ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก</p>
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเป็นรั้วทึบที่มีความแข็งแรง มีโครงสร้างมั่นคง และอยู่ในเขตพื้นที่ดินโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง	2. ทางโครงการจัดทำรั้วทึบ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จากแนวเขตที่ดินตามแผนที่ในเอกสารสิทธิ์ที่ได้รับรองแนวเขตโดยชอบแล้ว โดยเป็นรั้วทึบที่มีความแข็งแรง มีโครงสร้างมั่นคง และอยู่ในเขตพื้นที่ดินโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง	 <p>รูปที่ 2.3 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>	3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้าย ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาโดยระบุข้อความชนิดอาคารจำนวนประเภทอาคาร เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ลงวันที่กำหนดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ชื่อเจ้าของอาคาร ชื่อผู้ดำเนินการ ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว. ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ส. และชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน/ผู้รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น Facebook, Email, Line หรือ QR Code เป็นต้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขทันที เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 1 เดือน	3. ทางโครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	
	4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	4. ทางโครงการมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณการก่อสร้างโครงการโดยทำเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-

รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</b> <b>ทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง</b>	1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้าย ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาโดยระบุข้อความชนิดอาคาร จำนวนประเภทอาคาร เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ลงวันที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จ ชื่อเจ้าของอาคาร ชื่อผู้ดำเนินการ ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว. ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ส. และชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน/ผู้รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น Facebook, E-mail, Line หรือ QR Code เป็นต้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที เพื่อสามารถประสานโครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้ โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 1 เดือน	1. ทางโครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	 <p>รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</b> <b>ทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	2. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา	2. ทางโครงการจัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา	-
	3. โครงการต้องควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม และแต่งตั้งผู้รับเรื่องการได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ สามารถประสานมายังตัวแทนโครงการ ได้แก่ คุณกิตติศักดิ์ สิงห์วงศ์ เบอร์โทรศัพท์ 081-565-8999 และคุณณพพงษ์ ทวีโครต เบอร์โทรศัพท์ 092-398-2426 หรือตามช่องทางรับเรื่องร้องเรียนไม่น้อยกว่า 3 ช่องทาง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโทรศัพท์สามารถติดต่อได้ตามเบอร์โทรศัพท์ที่ให้ไว้จากการเข้าพบช่วงก่อนก่อสร้าง, Email และ ID Line</li> <li>- เข้าพบโดยตรงที่สำนักงานประจำโครงการ</li> <li>- กล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้รับเรื่องร้องเรียนติดด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ หรือแจ้งไปยังหน่วยงานที่กำกับดูแลพื้นที่โครงการ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหก</li> </ul>	3. ทางโครงการจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	
	4. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้างเครื่องยนต์	4. ทางโครงการกำหนดให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-

รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</b> <b>ทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	5. กรณีกิจกรรมก่อสร้างเป็นการขึ้นโครงสร้างอาคารหรือตึกตั้งอยู่ในช่วงเดือนธันวาคม มกราคม และกุมภาพันธ์ กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพการปล่อยไอเสียของเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล บำรุงรักษา/ซ่อมบำรุง/เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ลดการเกิดฝุ่นควันที่เกิดจากเครื่องยนต์	5. ทางโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพการปล่อยไอเสียของเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล บำรุงรักษา/ซ่อมบำรุง/เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ลดการเกิดฝุ่นควันที่เกิดจากเครื่องยนต์	-
	6. ห้ามผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	6. ทางโครงการกำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	-
	7. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินหรือปรับสภาพพื้นที่ในช่วงเดือนธันวาคม มกราคม และกุมภาพันธ์ สำหรับโครงการเริ่มก่อสร้างภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เห็นชอบ และได้รับอนุญาตเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งเป็นฤดูฝน จึงคาดว่าจะลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายฝุ่นละอองได้	7. ทางโครงการหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินหรือปรับสภาพพื้นที่ในช่วงเดือนธันวาคม มกราคม และกุมภาพันธ์ สำหรับโครงการเริ่มก่อสร้างภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เห็นชอบ และได้รับอนุญาตเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งเป็นฤดูฝน จึงคาดว่าจะลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายฝุ่นละอองได้	-
	8. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	8. ทางโครงการมีการวางแผนกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือ ยางแอสฟัลต์ทันทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	-
	9. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) แบบกันไฟลาม ขนาด 1.8 x 5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11 x 11 ต่อตารางนิ้ว ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	9. ทางโครงการมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) แบบกันไฟลาม ขนาด 1.8 x 5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11 x 11 ต่อตารางนิ้ว ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	


รูปที่ 2.5 ผ้าใบ Mesh Sheet




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	10. จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งพิจารณาตามความเหมาะสม	10. ทางโครงการมีการฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่กองดินและขนถ่ายดิน โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	 <p>รูปที่ 2.6 หัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles)</p>
	11. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	11. ทางโครงการมีการใช้รถปูนสำเร็จรูป โดยขนส่งปูนผ่านรถขนปูน เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง	 <p>รูปที่ 2.7 รถขนปูนซีเมนต์</p>
	12. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุง	12. ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีการใช้ปูนผง	-
	13. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเสาว์สดุที่เลื้อยใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	13. ทางโครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างมิดชิด	 <p>รูปที่ 2.8 ที่จัดเก็บกองวัสดุเลื้อยใช้</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	14. จัดเตรียมพื้นที่ปิดเพื่อใช้ดำเนินงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง เช่น การตัดไม้ ตัดกระเบื้อง เจียร เป็นต้น โดยให้ใช้เครื่องมือในท้องปิดที่จัดเตรียมไว้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	14. ในกรณีที่มีการดำเนินการทำให้เกิดฝุ่นละออง เช่น การตัดไม้ ตัดกระเบื้อง เจียร เป็นต้น ทางโครงการจัดเตรียมพื้นที่ปิดไว้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-
	15. โครงการต้องกำหนดมาตรการการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง ต้องล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดและ ช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ ซึ่งน้ำที่เกิดจากการล้างล้อจะถูกรวบรวมเข้าบ่อตกตะกอน และไหลเข้าสู่บ่อสูบน้ำล้างล้อเพื่อสูบกลับมาหมุนเวียนใช้ในการล้างล้อรถคันต่อไป โดยต้องจัดให้มีพนักงานตากตะกอนดินในบ่อตกตะกอนทุกวัน รายละเอียดดังนี้ (1) สูบน้ำจากบ่อล้างล้อเพื่อทำงานล้างล้อ (2) น้ำจากการล้างล้อจะไหลลงสู่บ่อตกตะกอน (3) น้ำที่ผ่านการตกตะกอนจะไหลลงสู่บ่อสูบน้ำล้างล้อเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (4) ตะกอนดินในบ่อตกตะกอนต้องให้พนักงานตักไปยังจุดรวบรวมตะกอนดิน โดยจะนำไปปรับถมภายในพื้นที่โครงการต่อไป	15. ทางโครงการจัดทำพื้นที่บ่อล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	 <p>22 มี.ย. 2564 10:40:07 27/19 คลองหัดฉะนอก 10 ซอยหัดฉะนอก ตำบล คลองหัดฉะนอก อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี</p> <p><b>รูปที่ 2.9 ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</b></p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	16. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดพื้นโดยทันที	16. ทางโครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดพื้นโดยทันที	 <p>Jun 22, 2024 1:15:33 PM Khlong Hok Khlong Luang District Pathum Thani</p> <p><b>รูปที่ 2.10</b> พนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่น บริเวณพื้นที่รอบโครงการ</p>
	17. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน	17. ทางโครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน	-
	18. ฉีดพรมน้ำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และเพิ่มความเข้มข้นโดยพิจารณาตามน้ำให้สูงขึ้นตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป โดยปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดจะสามารถลดปริมาณการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองลงได้ร้อยละ 50 โดยประมาณ	18. ทางโครงการฉีดพรมน้ำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน ได้แก่ พื้นที่ก่อสร้าง และจัดทำการตรวจวัดฝุ่นละออง ได้แก่ ความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม (TSP) และความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) ซึ่งผลอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	<b>ภาคผนวก 24</b>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	19. ตรวจสอบเครื่องยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้าง ตามระยะเวลาที่คู่มือของแต่ละอุปกรณ์ กำหนด เพื่อลดการเกิดมลพิษ	19. ทางโครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้าง ตามระยะเวลาที่คู่มือของแต่ละอุปกรณ์กำหนด เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ภาคผนวก 15
	20. โครงการต้องหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้าง ที่มีการเปิดหน้าดินหรือปรับสภาพพื้นที่ในช่วงเดือน ธันวาคม มกราคม และกุมภาพันธ์ แต่หากจำเป็นต้องทำกิจกรรมดังกล่าวต้องฉีดพรมน้ำตลอด ช่วงที่มีการเปิดหน้าดินหรือขนถ่ายดินจากรถบรรทุก และจัดให้มีการ ล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	20. ทางโครงการหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือปรับสภาพพื้นที่ในช่วงเดือนธันวาคม มกราคม และกุมภาพันธ์ แต่หากจำเป็นต้องทำกิจกรรมดังกล่าวต้องฉีดพรมน้ำตลอด ช่วงที่มีการเปิดหน้าดินหรือขนถ่ายดินจากรถบรรทุก และจัดให้มีการ ล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-
	21. จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและ เครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซล ภายใน 3 เดือน ก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการ ใช้งาน โดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มี การรับรองและให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่ สำนักงานก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	21. ทางโครงการจัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและ เครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซล ภายใน 3 เดือน ก่อนการ ใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการ ใช้งาน โดยการ ตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและให้บันทึก ผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	-
	22. โครงการพิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรที่ใช้ ในระยะก่อสร้างเป็นแบบใช้ไฟฟ้าแทนเป็นลำดับแรก ก่อนเลือกใช้เครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง	22. ทางโครงการเลือกใช้เครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง เป็นแบบใช้ไฟฟ้าแทนเป็นลำดับแรกก่อนเลือกใช้เครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง	-
	23. กรณีกิจกรรมก่อสร้างเป็นการขึ้นโครงสร้างอาคาร หรือตักแถมอยู่ในช่วงเดือนธันวาคม มกราคม และ กุมภาพันธ์ กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพการ ปลดปล่อยไอเสียของเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล บำรุงรักษา/ซ่อมบำรุง/เปลี่ยน ถ่านน้ำมันเครื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ลดการเกิด ฝุ่นควันที่เกิดจากเครื่องยนต์	23. ทางโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพการปล่อยไอเสีย ของเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล บำรุงรักษา/ซ่อมบำรุง/เปลี่ยน ถ่านน้ำมันเครื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ลดการเกิด ฝุ่นควันที่เกิดจากเครื่องยนต์	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	<p>24. ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) มีค่าเกินมาตรฐานตามที่พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนด ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ทันทีได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เสา เสาเข็ม คอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้าง หรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหฝุ่นละออง(ต่อ) ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ก็ต้องให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด</p> <p>ทั้งนี้ ช่วงที่ปริมาณฝุ่นสูงผู้ควบคุมต้องดำเนินการให้ความชุ่มชื้นรดมากขึ้น ในช่วงเดือนธันวาคม มกราคม และ กุมภาพันธ์ รวมทั้งปฏิบัติตามประกาศจังหวัดปทุมธานี เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี สำหรับในกรณีที่ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศในแต่ละวัน และพบว่า มีค่าเกินมาตรฐานตามที่พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนด และทางหน่วยงานราชการ (เทศบาลเมืองคลองหลวง) ขอความร่วมมือให้หยุดกิจกรรม เช่น การขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยปรับปรุงวิธีให้มีการสั่งและเก็บของในพื้นที่มากกว่า ลดการเดินทางของรถขนส่งวัสดุ เครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เช่น เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเปลี่ยนมาเป็นหม้อแปลงไฟฟ้าแทน</p>	<p>24. ทางโครงการจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างตามที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง (TOR) และกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้ค่าฝุ่นละอองเกินเกณฑ์ และจัดทำการตรวจวัดฝุ่นละออง ได้แก่ ความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม (TSP) และความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ซึ่งผลอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด</p>	 <p>รูปที่ 2.26 ป้ายผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ภาคผนวก 24</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<u>ระยะก่อสร้าง</u> 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	1. ทางโครงการกำหนดให้ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	-
	2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	2. ทางโครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	-
	3. จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ค่าฝุ่นละอองจากการก่อสร้างไม่เกินค่ามาตรฐาน ทั้งนี้ หากค่าฝุ่นละอองจากการก่อสร้างเกินค่ามาตรฐาน ต้องมีบทปรับ	3. ทางโครงการจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ค่าฝุ่นละอองจากการก่อสร้างไม่เกินค่ามาตรฐาน หากค่าฝุ่นละอองจากการก่อสร้างเกินค่ามาตรฐาน ต้องมีบทปรับ	ภาคผนวก 4
<u>ระยะก่อสร้าง</u> 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น ต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องไม่มีการก่อสร้างใดๆ	1. ทางโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานตามมาตรการที่กำหนด หากเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด ทางโครงการจะมีเอกสารแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าทุกครั้ง	ภาคผนวก 20



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง</b> <b>กายภาพ</b> <b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>	<p>2. โครงการต้องจัดให้มีกำแพงกันเสียงเพื่อลดระดับเสียงในแต่ละช่วงเดือน ดังนี้</p> <p>2.1 เดือนที่ 0.5 (งานปรับสภาพพื้นที่โครงการ) จัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดเป็นลอน) ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นเทียบเท่าที่ลดระดับเสียงลงไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ สำหรับด้านทิศใต้เพิ่มแนวกำแพงเป็นแผ่นเหล็กกริดเป็นลอน ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 6 เมตร ถัดจากรั้วโครงการเข้ามาในโครงการประมาณ 1.5 เมตร ความยาวประมาณ 3.5 เมตร บริเวณด้านทิศใต้ โครงการติดกับอาคารพักอาศัย (เอ.พี.แมนชั่น)</p>	<p>2.1 โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 3 แผ่น ซ้อนกัน ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโครงการ สำหรับด้านทิศใต้เพิ่มแนวกำแพงเป็นแผ่นเหล็กกริดเป็นลอน ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ถัดจากรั้วโครงการเข้ามาในโครงการประมาณ 1.5 เมตร ความยาวประมาณ 3.5 เมตร บริเวณด้านทิศใต้ โครงการติดกับอาคารพักอาศัย (เอ.พี.แมนชั่น)</p>	 <p>รูปที่ 2.3 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร</p>
	<p>2.2 เดือนที่ 0.5-4 (งานเสาเข็มและฐานราก) จัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดเป็นลอน) ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นเทียบเท่าที่ลดระดับเสียงลงไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 6 เมตร ถัดจากรั้วโครงการเข้ามาในโครงการประมาณ 1.5 เมตร ความยาวประมาณ 3.5 เมตร บริเวณด้านทิศใต้</p>	<p>2.2 โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 3 แผ่น ซ้อนกัน ความสูง 6 เมตร ถัดจากรั้วโครงการเข้ามาในโครงการประมาณ 1.5 เมตร ความยาวประมาณ 3.5 เมตร บริเวณด้านทิศใต้</p>	 <p>รูปที่ 2.3 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>	2.3 เดือนที่ 5-9 (ช่วงงานโครงสร้างอาคารงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค) และเดือนที่ 10-15 (ช่วงงานโครงสร้างอาคารงาน สถาปัตยกรรมรวมงานระบบสาธารณูปโภค ซ่อมทักงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด) ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) โดยเลือกใช้ Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดเป็นลอน) ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นเทียบเท่าที่ลดระดับเสียงไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 2.40 เมตร ที่ขอบอาคาร A B และ C ในการสร้างชั้นที่ 1-8	2.3 ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	2.4 เดือนที่ 16 (ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด) ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดที่บึกชั้นหนึ่ง	2.4 ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	3. จัดให้มีเครื่องวัดระดับเสียง เพื่อเฝ้าระวังประจำโครงการ 1 เครื่อง ซึ่งสามารถวัดระดับเสียงที่เกิดขึ้นก่อสร้าง และหากพบว่ามีความเสี่ยงเกินมาตรฐาน (70 dB(A)) จะส่งสัญญาณแจ้งเตือนไปยังสำนักงานประจำโครงการ เพื่อให้สามารถปรับปรุงกิจกรรมดังกล่าวได้ทันที	3. ทางโครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพเสียง ได้แก่ระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง, ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และค่าระดับเสียงรบกวน ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ภาคผนวก 24



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง</b> <b>กายภาพ</b> <b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>	4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	4. ทางโครงการมีการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ทางโครงการมีการกำหนดให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพักทุกครั้ง	-
	6. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	6. ทางโครงการมีการใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-
	7. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	7. ทางโครงการกำชับผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียง	-
	8. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้เกิดการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวก่อให้เกิดเสียงดัง	8. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ทางโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้เกิดการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวก่อให้เกิดเสียงดัง และมีการมัดให้เรียบร้อยก่อนการหล่น	-
	9. การขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางคืน กำหนดให้มีเพียงรถเข้ามาจอดในพื้นที่และขนลงในช่วงเช้าเพื่อป้องกันด้านเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัย	9. ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีรถขนส่งในช่วงเวลากลางคืน หากมีการขนส่งจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-
	10. จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่การประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	10. ทางโครงการจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่การประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	ภาคผนวก 4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>	11. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้าย ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาโดยระบุข้อความชนิดอาคาร จำนวนประเภทอาคาร เลขที่ ใบอนุญาตก่อสร้าง ลงวันที่ กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จชื่อเจ้าของอาคารชื่อผู้ดำเนินการ ชื่อผู้ควบคุมงานเลขทะเบียน ก.ว. ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ส. และชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน/ผู้รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องเรียนสำหรับที่ได้รับผลกระทบ เช่น Facebook, E-mail, Line หรือ QR Code เป็นต้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีเพื่อสามารถประสานโครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 1 เดือน โครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 1 เดือนโครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 1 เดือน	11. ทางโครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้าย ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	

รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b>	1. ก่อสร้างอาคารโครงการ ใช้เสาเข็มแบบกด JIP (Jack In Pie) (หรือเทียบเท่า) ซึ่งช่วยลดผลกระทบจากการสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	1. ทางโครงการมีการใช้เสาเข็มแบบกด JIP (Jack In Pie) (หรือเทียบเท่า) ซึ่งช่วยลดผลกระทบจากการสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	ภาคผนวก 21
	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้างในช่วงวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น ต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) เฉพาะแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องไม่มีการก่อสร้างใดๆ	2. ทางโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานตามมาตรการที่กำหนด หากเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด ทางโครงการจะมีเอกสารแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าทุกครั้ง	ภาคผนวก 20



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>	3. จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงให้เห็นสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	3. ทางโครงการมีการทำประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวก 5
	4. ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันภัยโครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน	4. ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันภัย ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน	ภาคผนวก 5
	5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	5. ทางโครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ภาคผนวก 6
	6. จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่ต้องปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมูลก่อสร้างของโครงการ	6. ทางโครงการจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่ต้องปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมูลก่อสร้างของโครงการ	ภาคผนวก 4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<p><b>ระยะก่อสร้าง</b></p> <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.5 การพังทลายของดิน</p>	<p>1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้ายขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลา โดยระบุข้อความชนิดอาคาร จำนวน ประเภทอาคาร เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ลงวันที่ กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จ ชื่อเจ้าของอาคาร ชื่อผู้ดำเนินการ ชื่อผู้ควบคุม งานเลขทะเบียน ก.ว. ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ส. และชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน/ผู้รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น Facebook, E-mail, Line หรือ QR Code เป็นต้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีเพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ทั้งนี้โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 1 เดือน</p>	<p>1. ทางโครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	 <p>รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</b>	2. โครงการก่อสร้างแนว Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ระบบ Silent Piler ในการกด Sheet Pile เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile โดยทันทีและบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	2. ทางโครงการจัดให้มีการก่อสร้างแนว Sheet Pile บริเวณตำแหน่งระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ฝังอยู่ใต้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วงน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	-
	3. โครงการจัดทำกำแพงกันดิน ตลอดแนวพื้นที่ด้านทิศตะวันตก เป็นเสาเข็ม ขนาด 0.18x0.18 เมตร ความลึก 8 เมตร เชื่อมต่อกันด้วยแผ่น ค.ส.ล อัดแรงสำเร็จรูป เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากการถมที่อาจเกิดขึ้น	3. โครงการจัดทำกำแพงกันดิน ตลอดแนวพื้นที่ด้านทิศตะวันตก เป็นเสาเข็ม ขนาด 0.18x0.18 เมตร ความลึก 8 เมตร เชื่อมต่อกันด้วยแผ่น ค.ส.ล อัดแรงสำเร็จรูป เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากการถมที่อาจเกิดขึ้น	 <p>รูปที่ 2.2 กำแพงกันพื้นที่ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก</p>
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารติดโครงการทุกหลัง โดยสำรวจ/ถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้านและตัวอาคารก่อนก่อสร้าง เพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	4. ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน ทางโครงการดำเนินการถ่ายรูปบ้าน/อาคารติดโครงการทุกด้าน รวมทั้งพื้นที่ว่างด้านทิศเหนือ โดยถ่ายทั้งสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารเป็นหลักฐาน และกรณีเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการต้องรับผิดชอบซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม และหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น	 <p>รูปที่ 2.12 ตัวแทนโครงการเข้าพบเจ้าของบ้านพักอาศัยข้างเคียง</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</b>	5. จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	5. ทางโครงการมีการทำประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวก 5
	6. ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันโครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบอย่างชัดเจน	6. ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน ทางโครงการดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบอย่างชัดเจน	ภาคผนวก 5
	7. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	7. ทางโครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 2
	8. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	8. ทางโครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	ภาคผนวก 4
	9. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ก่อนมีกิจกรรมก่อสร้างที่สำคัญ เช่น การปรับสภาพพื้นที่ การทำเสาเข็ม การถอน Sheet Pile เป็นต้น	9. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ก่อนมีกิจกรรมก่อสร้างที่สำคัญ เช่น การปรับสภาพพื้นที่ การทำเสาเข็ม การถอน Sheet Pile เป็นต้น	 <p>รูปที่ 2.12 ตัวแทนโครงการเข้าพบเจ้าของบ้านพักอาศัยข้างเคียง</p>





ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.6 การจัดการดินชุด และการนำดินมาถมพื้นที่โครงการ</b>	1. จัดทำรั้วทึบ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเป็นรั้วทึบที่มีความแข็งแรง มีโครงสร้างมั่นคง และอยู่ในเขตพื้นที่ดินโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ดินโครงการ	1. ทางโครงการจัดทำรั้วทึบ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จากแนวเขตที่ดินตามแผนที่ในเอกสารสิทธิ์ที่ได้รับรองแนวเขตโดยชอบแล้ว โดยเป็นรั้วทึบที่มีความแข็งแรง มีโครงสร้างมั่นคง และอยู่ในเขตพื้นที่ดินโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง	 <p>รูปที่ 2.3 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร</p>
	2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดินที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการหรือถนนด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และในกรณีที่มีเศษดินเปียกร่วงหล่นต้องทำความสะอาดพื้นที่ทันที	2. ทางโครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดพื้นที่ทันที	 <p>รูปที่ 2.10 พนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่น บริเวณพื้นที่รอบโครงการ</p>
	3. โครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	3. ทางโครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	ภาคผนวก 23



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.6 การจัดการดินชุด และการนำดินมาถมพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b>	4. โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำ ความกว้าง 1.25 เมตร ความลึก 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษดินและเศษหินกรวด ทราयीที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำถนนสาธารณะจ่ายอม และน้ำจะไหลมาทางทิศตะวันตกเชื่อมออกท่อระบายน้ำสาธารณะลอดใต้ถนนเลียบบคลองหกฝั่งตะวันออก และระบายสู่คลองระบายน้ำที่หก (คลองหก) ต่อไป เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการระบายน้ำต่อพื้นที่ข้างเคียง	4. โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในระหว่างจัดทำรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-
	5. โครงการต้องกำหนดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ ซึ่งน้ำที่เกิดจากการล้างล้อจะถูกรวบรวมเข้าบ่อดักตะกอน และไหลเข้าสู่บ่อสูบน้ำล้างล้อเพื่อสูบกลับมาหมุนเวียนใช้ในการล้างล้อรถคันต่อไป โดยจะต้องจัดให้มีพนักงานคอยตักตะกอนดินในบ่อดักตะกอนทุกวัน	5. ทางโครงการจัดทำพื้นที่บ่อล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	 <p>รูปที่ 2.9 ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>
	6. รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินต้องใช้ผ้าใบคลุมให้มิดชิดก่อนออกจากพื้นที่บ่อดินรัดนา เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน	6. ทางโครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินเพื่อป้องกันดินที่ขนส่งรบกวนบนถนน	 <p>รูปที่ 2.13 ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.6 การจัดการดินชุดดินถม (ต่อ)</b>	7. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	7. ทางโครงการจัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูพื้นที่ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	-
	8. รถขนส่งดินทั้งหมด ขณะจอดรอในพื้นที่โครงการ จะต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง	8. รถขนส่งดินขณะจอดรอในพื้นที่โครงการ ทางโครงการมีการกำหนดให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง	-
	9. กำหนดน้ำหนักบรรทุกทุกที่ใช้ในการขนส่งดินไม่ให้เกิน 25 ตัน ซึ่งไม่เกินความสามารถในการรองรับน้ำหนักของถนน	9. ทางโครงการกำหนดน้ำหนักบรรทุกทุกที่ใช้ในการขนส่งดินไม่ให้เกิน 25 ตัน ซึ่งไม่เกินความสามารถในการรองรับน้ำหนักของถนน	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากพื้นที่บ่อดินรตนาเพื่อให้เกิดความสะดวกและปลอดภัย	10. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากพื้นที่บ่อดินรตนาเพื่อให้เกิดความสะดวกและปลอดภัย	 <p>รูปที่ 2.14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.7 คุณภาพน้ำ</b>	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20.90 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	1. โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในระหว่างจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย	-
	2. ประสานรถสูบล้างปฏิภูลจากบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลฯ ให้มาสูบล้างถนนส่วนเกินไปกำจัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	2. ทางโครงการประสานรถสูบล้างปฏิภูลจากบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลฯ ให้มาสูบล้างถนนส่วนเกินไปกำจัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ภาคผนวก 18
	3. จัดให้มีพนักงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3. โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในระหว่างจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย	-
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4. ทางโครงการจัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ภาคผนวก 19
	5. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมีในการฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	5. โครงการได้จัดพนักงานตรวจสอบ และดูแลเรื่องกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคม้าเสมอ	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> <b>1) นิเวศวิทยานบก</b>	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ทางโครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	<b>ภาคผนวก 24</b>
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> <b>2) นิเวศวิทยาทางน้ำ</b>	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องคุณภาพน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ระยะก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด	1. โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในระหว่างจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแนวกำแพงกันดินด้านทิศตะวันตก	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแนวกำแพงกันดินด้านทิศตะวันตก	-
	3. จัดให้มีรางระบายน้ำ ความกว้าง 1.25 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อเก็บเศษดินหรือเศษหิน กรวด ทราฟท์ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่บ่อพักริมถนนการจราจรและไหลออกสู่ท่อสาธารณะ ระบายลงสู่คลองระบายน้ำที่หก (คลองหก) ต่อไป	3. โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในระหว่างจัดทำรางระบายน้ำ	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	1. ทางโครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	 รูปที่ 2.15 ถังน้ำสำรอง
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	2. ทางโครงการมีการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-
	3. ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องรื้อย้ายถังน้ำใช้สำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยก่อนรื้อย้ายต้องสูบน้ำที่เหลือภายในถังเก็บน้ำ ซึ่งน้ำในถังเป็นน้ำที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน เป็นต้น ก่อนรื้อและย้ายเพื่อนำไปใช้ในสถานที่ก่อสร้างอื่นๆ	3. โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง เมื่อก่อสร้างเสร็จทางโครงการจะดำเนินการรื้อถังออกทันที	-
	4. จัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามต้องมิบทปรับ	4. ทางโครงการจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามต้องมิบทปรับ	ภาคผนวก 2
ระยะก่อสร้าง 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องคุณภาพน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ระยะก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด	- โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในระหว่างจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b>	1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ความกว้าง 1.25 เมตร ความลึก 0.40 เมตร ความลาดเอียง 1: 200 เมตร และจัดให้มีบ่อตกขยะเพื่อให้เศษหิน กรวด ทรายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่บ่อพักริมถนน ภาระจ่ายอมและไหลออกท่อสาธารณะ ระบายลงสู่คลองระบายน้ำที่หก (คลองหก) ต่อไป	1. โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง และอยู่ระหว่างจัดทำรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-
	2. โครงการต้องจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง ต้องล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ฉีดชะล้างทำความสะอาดและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และโคลนที่ติดกับล้อรถ ซึ่งน้ำที่เกิดจากการล้างล้อจะถูกรวบรวมเข้าบ่อตกตะกอน และไหลเข้าสู่บ่อสูบน้ำล้างล้อเพื่อสูบกลับมาหมุนเวียนใช้ในการล้างล้อรถคันต่อไป โดยต้องจัดให้มีพนักงานตักตะกอนดินในบ่อตกตะกอนทุกวัน	2. ทางโครงการมีการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการทุกครั้ง	 <p>รูปที่ 2.9 ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>	<b>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</b> (1) ควบคุมไม่ให้คนงานนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	<b>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</b> (1) ทางโครงการมีมาตรการควบคุมไม่ให้คนงานนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	-
	(2) จัดให้มีที่วางกองเศษวัสดุก่อสร้างห่างจากพื้นที่ข้างเคียง	(2) ทางโครงการจัดให้มีที่วางกองเศษวัสดุก่อสร้างห่างจากพื้นที่ข้างเคียงโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทิศเหนือและไม่กีดขวางการจราจร	-
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	(3) ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) คอยตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 8
	(4) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการลွ่งหล่นลงบนถนน	(4) ทางโครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการลွ่งหล่นลงบนถนน	 <p>รูปที่ 2.13 ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<p><u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>(1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยพร้อมฝาปิด จำนวน 18 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มูลฝอยทั่วไป ขนาดถัง 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง</li> <li>- มูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดถัง 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง</li> <li>- มูลฝอยรีไซเคิล ขนาดถัง 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง</li> <li>- มูลฝอยอันตราย ขนาดถัง 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง</li> <li>- มูลฝอยติดเชื้อ ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง</li> </ul> <p>ในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ไปไว้ที่ถังมูลฝอยด้านหน้าโครงการ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองคลองหลวง [REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>มาเก็บทุกวัน โดยให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป และประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เป็นต้น มาจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</p>	<p>(1) โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งทางโครงการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยชั่วคราววางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	 <p>รูปที่ 2.16 ถังรองรับมูลฝอยชั่วคราว ภาคผนวก 14</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b>	(2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	(2) ทางโครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	 รูปที่ 2.16 ถังรองรับมูลฝอยชั่วคราว
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะเป็นประจำทุกสัปดาห์ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	(3) ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จบ.) คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะเป็นประจำทุกสัปดาห์ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	ภาคผนวก 8
	(4) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	(4) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน ทางโครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	-
	(5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	(5) ทางโครงการกำหนดการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ โดยหากพบต้องกำจัดทันที	-
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.5 ระบบไฟฟ้า</b>	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	1. ทางโครงการมีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-
	2. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมตรวจสอบระหว่างปฏิบัติงาน	2. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จบ.) คอยตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)</b>	3. โครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอลองหลวง สามารถให้บริการไฟฟ้าแก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ	3. ทางโครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอลองหลวง สามารถให้บริการไฟฟ้าแก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ	 <p>รูปที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว</p>
	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร (สำหรับการขึ้นโครงสร้างอาคารต่อ 1 ชั้น) เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	1. โดยปัจจุบันเดือนเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งจะมีถังดับเพลิงประจำอยู่ที่พื้นที่ก่อสร้าง	 <p>รูปที่ 2.18 ถังดับเพลิงเคมี</p>
	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	2. ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันทีโดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง	-
	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	3. ทางโครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</b>	4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองลองหลวง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ จำนวน 1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง	4. ทางโครงการมีแผนจัดซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลลองหก ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	ภาคผนวก 9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.7 การจราจร</b>	1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	1. ทางโครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-
	2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางจราจรบนทางถนนเลียบบคลองหkfฝั่งตะวันออก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	2. ทางโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางจราจรบนทางถนนเลียบบคลองหkfฝั่งตะวันออก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	 รูปที่ 2.14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	3. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน และป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณถนนการะบายอมที่เข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	3. ทางโครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน และป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณถนนการะบายอมที่เข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวัน และกลางคืน	 รูปที่ 2.27 ไฟสัญญาณเตือนอันตราย
	4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถ สำหรับรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน	4. ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถ สำหรับรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


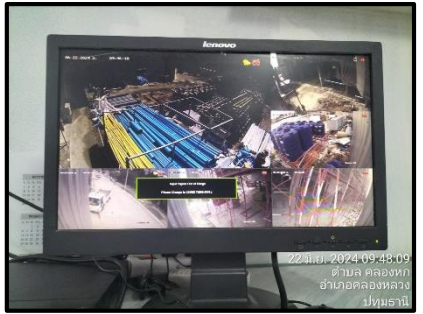
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b>	5. ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	5. ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีรถขนส่งในช่วงเวลากลางคืน หากมีการขนส่งจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-
	6. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราหยที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการหรือถนนด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และในกรณีที่มีเศษดินเปียกร่วงหล่นต้องใช้น้ำฉีดล้างทำความสะอาดโดยทันที	6. ทางโครงการจัดให้มีการทำความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนนบริเวณใกล้เคียง โดยมีการกวาดและฉีดล้างถนนให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ	 <p>Jun 22, 2024 1:15:36 PM Khlong Hok Khlong Luang District Pathum Thani</p> <p><b>รูปที่ 2.10</b> พนักงานกวาดเศษดิน ทราหยที่ตกหล่น</p>
	7. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างซึ่งช่วยป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อเนื่องไปยังถนนการะจำยอม และถนนทางหลวงที่เป็นเส้นทางขนส่ง	7. ทางโครงการอยู่ในระหว่างจัดทำพื้นที่บ่อล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจะรายงานความคืบหน้าในเล่มถัดไป	 <p>22 มิ.ย. 2024 10:40:07 27/19 คลองหะทงนอก 10 ซอยทองเพ็ก จ.ปทุมธานี คลองหก ตำบล คลองหก อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี</p> <p><b>รูปที่ 2.9</b> ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b>	8. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทรับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรที่ใช้เส้นทางร่วมกับการขนส่งได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่ง	8. ทางโครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้สัญจรที่ใช้เส้นทางร่วมกับการขนส่งได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ-ส่งคนงาน	-
	9. จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทรายเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกและรบกวนบนถนนได้	9. ทางโครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	 <p>รูปที่ 2.13 ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>
	10. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้าง ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	10. ทางโครงการมีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน (หากจำเป็น)	-
	11. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	11. ทางโครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-
	12. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามต้องมีบทลงโทษ	12. ทางโครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามต้องมีบทลงโทษ	ภาคผนวก 4





ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 การประเมินผลกระทบทางสังคม</b>	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	1. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	 <b>รูปที่ 2.14</b> เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	2. ทางโครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	 <b>รูปที่ 2.19</b> ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด
	3. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงาน (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) โดยพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก	3. ทางโครงการกำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงาน (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) โดยพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก	<b>ภาคผนวก 10</b>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 การประเมินผลกระทบทางสังคม</b>	4. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	4. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ทางโครงการเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ภาคผนวก 10
	5. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	5. ทางโครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-
	6. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แพนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	6. ทางโครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แพนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	-
	7. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	7. ทางโครงการกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-
	8. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	8. ทางโครงการกำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 การประเมินผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b>	9. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	9. โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งจะมีถังดับเพลิงประจำอยู่ที่พื้นที่ก่อสร้าง	 <p>รูปที่ 2.18 ถังดับเพลิงภายในบริเวณก่อสร้าง</p>
	10. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อติดตามปัญหาข้อห่วงกังวลของบ้านที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	10. ทางโครงการมอบหมายให้ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารเพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และติดตามปัญหาข้อห่วงกังวลของบ้านที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	 <p>รูปที่ 2.12 ตัวแทนโครงการเข้าพบเจ้าของบ้านพักอาศัยข้างเคียง</p>




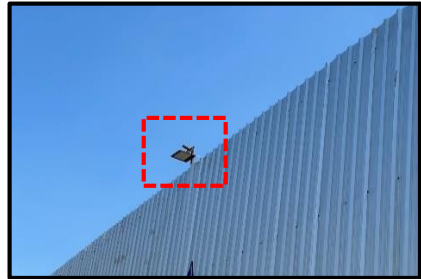
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.3 ความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง</b>	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	1. ทางโครงการจัดทำรั้วทึบ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จากแนวเขตที่ดินตามแผนที่ในเอกสารสิทธิ์ที่ได้รับรองแนวเขตโดยชอบแล้ว โดยเป็นรั้วทึบที่มีความแข็งแรง มีโครงสร้างมั่นคง และอยู่ในเขตพื้นที่ดินโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง	 <p>รูปที่ 2.3 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร</p>
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์มั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	2. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์มั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-
	3. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	3. ทางโครงการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	ภาคผนวก 13
	4. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	4. ทางโครงการมีการติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	 <p>รูปที่ 2.5 ผ้าใบ Mesh Sheet</p>
	5. ตรวจสอบเครื่องจักรกลก่อนนำเข้ามาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	5. ทางโครงการตรวจสอบเครื่องจักรกลก่อนนำเข้ามาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.3 ความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง</b>	6. กำหนดให้แขนของเครนต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ห้ามล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	6. ทางโครงการกำหนดให้แขนของเครนต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ห้ามล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียงตามกฎหมายกำหนด	 รูปที่ 2.20 ทาวเวอร์เครน
	7. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น	7. ทางโครงการจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น	-
	8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	8. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	 รูปที่ 2.14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	9. ทางโครงการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-
	10. จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	10. ทางโครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวก 5

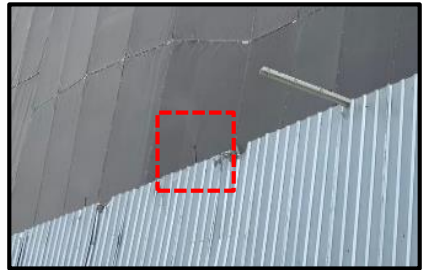
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.3 ความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง</b>	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	11. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 8
	12. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งให้เขียนข้อความติดประกาศว่า “บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง”	12. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการเพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งให้เขียนข้อความติดประกาศว่า “บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง”	 <p>รูปที่ 2.21 กล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการ</p>
	13. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพียงพอ	13. ทางโครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพียงพอ	 <p>รูปที่ 2.22 ไฟฟ้าส่องสว่างรอบพื้นที่โครงการ</p>

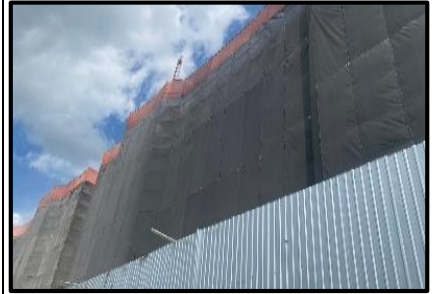
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.3 ความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	14. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้ 1) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร (สำหรับการขึ้นโครงสร้างอาคารต่อ 1 ชั้น) เพื่อเตรียมความพร้อม กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	1) ทางโครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร (สำหรับการขึ้นโครงสร้างอาคารต่อ 1 ชั้น) เพื่อเตรียมความพร้อม กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	 รูปที่ 2.18 ถังดับเพลิงภายในบริเวณก่อสร้าง
	2) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	2) ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-
	3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	3) ทางโครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-
	4) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหก ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	4) ทางโครงการมีแผนจัดซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหก ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	ภาคผนวก 9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่ออาคารข้างเคียง 1.1) ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่ออาคารข้างเคียง 1.2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค	<b>1. ฝุ่นละออง</b> 1.1 จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง  1.2 จัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมากโดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	1.1 ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด  1.2 ทางโครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมากโดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	 รูปที่ 2.6 หัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) -

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>1) ผลกระทบด้าน</b> <b>สุขภาพต่ออาคารข้างเคียง</b> <b>1.2) ผลกระทบที่</b> <b>ก่อให้เกิดโรค</b>	<b>1.3</b> ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	<b>1.3</b> ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	 รูปที่ 2.5 ผ้าใบ Mesh Sheet
	<b>2. เสียง</b> <b>2.1</b> กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น ต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทปูนฐานรากเท่านั้น ต้องไม่เกิน 20.00 น.	<b>2.1</b> ทางโครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น ต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทปูนฐานรากเท่านั้น ต้องไม่เกิน 20.00 น.	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่ออาคารข้างเคียง 1.2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)	2.2 เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	2.2 ทางโครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-
	2.3 อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	2.3 อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ทางโครงการให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	-
	2.4 ตรวจสอบเครื่องยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามระยะเวลาที่คู่มือของแต่ละอุปกรณ์กำหนด เพื่อลดการเกิดมลพิษ	2.4 ทางโครงการตรวจสอบเครื่องยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามระยะเวลาที่คู่มือของแต่ละอุปกรณ์กำหนด เพื่อลดการเกิดมลพิษ	-
	2.5 ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	2.5 ทางโครงการกำชับผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-
	2.6 ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดัง	2.6 ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ทางโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดัง	-
	2.7 การขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน กำหนดให้มีเพียงรถเข้ามาจอดในพื้นที่และขนลงในช่วงเช้า ป้องกันด้านเสียงดังรบกวนผู้ใกล้เคียง	2.7 ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีรถขนส่งในช่วงเวลากลางคืน หากมีการขนส่งจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่ออาคารข้างเคียง 1.2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค	<b>3. ความสั่นสะเทือน</b> 3.1 ก่อสร้างอาคารโครงการ โดยใช้เสาเข็มแบบกด JIP (Jack In Pile) (หรือเทียบเท่า) ซึ่งช่วยลดผลกระทบจากการสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	3.1 ทางโครงการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยใช้เสาเข็มแบบกด JIP (Jack In Pile) (หรือเทียบเท่า) ซึ่งช่วยลดผลกระทบจากการสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	ภาคผนวก 18
	3.2 กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง ในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องไม่มีการก่อสร้างใดๆ	3.2 ทางโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานตามมาตรการที่กำหนด หากเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด ทางโครงการจะมีเอกสารแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าทุกครั้ง	ภาคผนวก 20



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่ออาคารข้างเคียง 1.2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค	3.3 จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	3.3 ทางจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาทาร่างกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวก 5
	3.4 จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	3.4 ทางโครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ภาคผนวก 6
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่ออาคารข้างเคียง 1.3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	1. ทางโครงการจัดทำรั้วทึบ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการจากแนวเขตที่ดินตามแผนที่ในเอกสารสิทธิ์ที่ได้รับรองแนวเขตโดยชอบแล้ว โดยเป็นรั้วทึบที่มีความแข็งแรง มีโครงสร้างมั่นคง และอยู่ในเขตที่ดินโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง	 <p>รูปที่ 2.3 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 1) ผลกระทบด้าน สุขภาพต่ออาคารข้างเคียง 1.3) ผลกระทบด้าน อุบัติเหตุ	2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	2. ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง หากดำเนินการเสร็จสิ้นทางโครงการจะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	 <p>รูปที่ 2.5 ผ้าใบ Mesh Sheet</p>
	3. กำหนดให้แขนของเครนต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ห้ามล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	3. ทางโครงการกำหนดให้แขนของเครนต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ห้ามล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียงตามกฎหมายกำหนด	 <p>รูปที่ 2.20 ทาวเวอร์เครน</p>
	4. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	4. ทางโครงการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	ภาคผนวก 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2.1) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b>	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงระยะเวลาการทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	1. ทางโครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงระยะเวลาการทำงานเพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	-
	2. โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ.2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561 มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง	2. ทางโครงการกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ.2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561 มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - ทางโครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2.1) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)</b>	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	- ทางโครงการมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ แว่นตา หน้ากาก เป็นต้น	-
	- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- ทางโครงการมีการตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด และมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.) ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด	ภาคผนวก 8
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2.2) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน</b>	1. โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 และกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	1. ทางโครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 และกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	2. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<u>ระยะก่อสร้าง</u> 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ 2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง 2.2) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน (ต่อ)	3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงานและกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น โดยการ Morning talk	 <p>10 ม.ค. 2024 08:04:53 คลองหกตะวันออก 10 ซอยทองผาภูมิ ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี</p> <p>รูปที่ 2.24 Morning talk</p>
<u>ระยะก่อสร้าง</u> 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ 2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง 2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ	โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามคำแนะนำของประกาศจังหวัดปทุมธานี ปี 2564 รายละเอียดดังนี้ 1. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	1. ทางโครงการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	 <p>10 มี.ย. 2024 14:44:54</p> <p>รูปที่ 2.12 ตัวแทนโครงการเข้าพบเจ้าของบ้านพักอาศัยข้างเคียง</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b>	2. ประสานหน่วยให้บริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ มาตรวจสุขภาพคนในชุมชน ปีละ 1 ครั้ง	2. ประสานหน่วยให้บริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ มาตรวจสุขภาพคนในชุมชน ปีละ 1 ครั้ง	-
	3. โครงการนำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ สคบ. มาประยุกต์ใช้แต่ปรับให้มีความเข้มข้นสูงสุด ได้แก่ พนักงานและคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างจะต้องได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม และต้องทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีน ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ขณะเดียวกันก็ต้องทำการตรวจ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 1% ขึ้นไป ให้ทำ Bubble and seal ทันที	3. ทางโครงการมีการประกาศมาตรการการป้องกันเฝ้าระวังการแพร่เชื้อใช้หัตถ์ใหญ่ และโควิด-19 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยนำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ สคบ. มาประยุกต์ใช้	ภาคผนวก 12
	4. โครงการนำมาตรการของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุขมาใช้กำหนดเป็นมาตรการ ดังนี้ <b>4.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. การคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ 1.1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการหรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน	1. ทางโครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<p><b>ระยะก่อสร้าง</b></p> <p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b></p> <p>2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</p>	<p>1.2) คัดกรองคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยงหากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทาง ไปในสถานที่เสี่ยงหรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมายพิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนดก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน</p>		
	<p>1.3) กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่</p>		
	<p>1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <p>(1) จัดหาหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ</p>		
	<p>(2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ</p>		

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>2) ผลกระทบด้าน</b> <b>สุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2.3) ผลกระทบที่ด้าน</b> <b>โรคติดต่อ (ต่อ)</b>	<p>2. กำหนดให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้</p> <p>2.1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด-19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด-19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>2.2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด-19 สม่ำเสมอ</p> <p>2.3) งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน</p> <p>2.4) จัดให้มีการกำกับ ติดตาม ให้ปฏิบัติงานแรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการเว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ</p>	<p>2. ทางโครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เพื่อให้คนงานปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ภาคผนวก 11</p> <p>ภาคผนวก 12</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b>	3. จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้ว่าจ้างและผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	3. ทางโครงการจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงานผู้รับเหมา ผู้รับจ้างและผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	ภาคผนวก 10
	4. จัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้าง ให้สะอาดและปลอดภัย ดังนี้ 4.1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกัน ในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวันและให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม	4. ทางโครงการจัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้าง ให้สะอาด และปลอดภัย ดังนี้ 4.1) จัดให้มีการทำความสะอาดสถานที่และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวันและให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม	-
	4.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มี การสัมผัส ร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	4.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิด ประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	ภาคผนวก 19
	4.3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุง สิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น	4.3) ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น	-
	4.4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยกและ จัดให้มีอ่างล้างมือ สำหรับบ้วนปากหรือที่แปรงฟัน เป็นสัดส่วน	4.4) ทางโครงการจัดให้มีห้องน้ำแยกกับห้องส้วมและ จัดให้อ่างล้างมือสำหรับบ้วนปากหรือที่แปรงฟันเป็นสัดส่วน	 <p>รูปที่ 2.23 ห้องสุขา</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง 2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ (ต่อ)	4.5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ไม่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง	4.5) โดยปัจจุบันเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในระหว่างจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย	-
	4.6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพักทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น แต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง	4.6) ทางโครงการจัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพักทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น แต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง	-
	4.7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิด และรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	4.7) ทางโครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิด และรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	 <p>รูปที่ 2.16 ถังรองรับมูลฝอยชั่วคราว</p>
	5. จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	5. ทางโครงการมีการจำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัดจัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ</b>	6. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	6. ทางโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ที่เดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย ให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและ มาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	-
	7. หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคโควิด-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้สามารถปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	7. ทางโครงการจัดให้คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคโควิด-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	-
	8. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	8. ทางโครงการจัดให้คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	ภาคผนวก 12
	9. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	9. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ทางโครงการกำชับให้ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	ภาคผนวก 12
	10. หากผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด-19 จำเป็นต้องไปรับการชันสูตรทางการแพทย์	10. ทางโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงาน ใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	ภาคผนวก 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง 2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ (ต่อ)	11. กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	11. ทางโครงการมีการกำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	ภาคผนวก 12
	12. กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ติดตามทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	12. ทางโครงการมีการกำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ติดตามทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	ภาคผนวก 12
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง 2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ	<b>4.2 ในที่พักคนงาน (นอกพื้นที่โครงการ)</b> 1. กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจนเพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่ 2. กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น. 3. จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้าออกนอกพื้นที่ 4. กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ พนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน	<b>4.2 ในพื้นที่บ้านพักคนงาน (นอกพื้นที่โครงการ)</b> โครงการมีการกำหนดระยะเวลา ทางเข้า-ออก ตามที่มาตรการกำหนดทุกข้อ	 <p>รูปที่ 2.28 บ้านพักคนงาน</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<p><b>ระยะก่อสร้าง</b></p> <p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b></p> <p><b>2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง</b></p> <p><b>2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ (ต่อ)</b></p>	<p>6. กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือ มีประวัติการเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิด ผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมายพิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนดก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน</p>		
	<p>7. ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า</p>		
	<p>8. จัดให้มีก๊อกร้านแบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและล้างจาน</p>		
	<p>9. จัดให้พื้นที่สำหรับคนงานเพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า-เย็นคนงานที่โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหาร และล้างภาชนะสำหรับจุกักตัวโดยเฉพาะ</p>		
	<p>10. มีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า-เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่บ้านพักคนงาน</p>		
	<p>11. จัดให้มีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</p>		

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.4 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> 2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง 2.3) ผลกระทบที่ด้านโรคติดต่อ	12. จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบันทั้งหมด รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้		
	<b>4.3 สำหรับกรณีที่พบว่าผู้ติดเชื้อกำหนดให้มีมาตรการดังนี้</b> 1. ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่อุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส	<b>4.3 สำหรับกรณีที่พบว่าผู้ติดเชื้อ ทางโครงการกำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้</b> 1. ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่อุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส	
	2. ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโควิด-19 โดยไม่ให้เดินทางนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน	2. ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโควิด-19 โดยไม่ให้เดินทางนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน	
	3. เฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่า คนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ต้องห้ามคนงานท่านั้น เข้าสถานที่ก่อสร้าง และไม่ให้เป็นพาหะเพื่อตรวจเช็คอาการ	3. เฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่า คนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ต้องห้ามคนงานท่านั้น เข้าสถานที่ก่อสร้าง และไม่ให้เป็นพาหะเพื่อตรวจเช็คอาการ	
	4. ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาดและจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว	4. ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาดและจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<u>ระยะก่อสร้าง</u> <b>5. การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว</b>	<p>1. ผู้คำนวณออกแบบโครงสร้างทำการวิเคราะห์คำนวณโครงสร้างอาคารสามารถต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวและแรงลมด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ โดยใช้วิธีสเปกตรัมการตอบสนองแบบโหมด ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มยผ.1301/1302-61 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ผู้คำนวณออกแบบโครงสร้างจัดตั้งโครงสร้างทั้งระบบ กำหนดรายละเอียดของชิ้นส่วนโครงสร้างและรอยต่อระหว่างปลายชิ้นส่วนโครงสร้างให้มีความเหนียวตามข้อกำหนด มีเสถียรภาพในด้านการต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว อาคารมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย</p> <p>2. ในการออกแบบโครงสร้างอาคารการคำนวณแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564</p>	<p>1. ทางโครงการกำชับให้ผู้คำนวณออกแบบโครงสร้างทำการวิเคราะห์คำนวณโครงสร้างอาคารสามารถต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวและแรงลมด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ โดยใช้วิธีสเปกตรัมการตอบสนองแบบโหมด ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มยผ.1301/1302-61 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย</p>	<p><b>ภาคผนวก 22</b></p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>6. การควบคุมการก่อสร้างให้มีรูปแบบเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>1. การควบคุมงานก่อสร้างด้านพื้นที่โครงการ</b> 1) จัดให้มีการกำหนดมาตรฐานระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของอาคารในแต่ละชั้นให้เป็นไปตามแบบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	1) ทางโครงการจัดให้มีการกำหนดมาตรฐานระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของอาคารในแต่ละชั้นให้เป็นไปตามแบบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-
	2) จัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรลงนามรับรองในแบบให้ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	2) ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรลงนามรับรองในแบบให้ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	ภาคผนวก 8
	3) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และลงนามรับรองการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing ในแต่ละชั้นจนแล้วเสร็จ	3) ทางโครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และลงนามรับรองการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing ในแต่ละชั้นจนแล้วเสร็จ	ภาคผนวก 8



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE Embryo Rangsit (เคฟ เอ็มบริโอ รังสิต) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<b>ระยะก่อสร้าง</b> <b>6. การควบคุมการก่อสร้างให้มีรูปแบบเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)</b>	<b>2. การควบคุมงานก่อสร้างด้านระดับความสูงอาคาร</b> 1) จัดให้มีการทำหมุดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของอาคารในแต่ละชั้นให้เป็นไปตามแบบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	1) ทางโครงการจัดให้มีการทำหมุดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของอาคาร ในแต่ละชั้นให้เป็นไปตามแบบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-
	2) กำหนดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ในทุกๆ ชั้น ตำแหน่งเดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสูงของอาคารให้เป็นไปตามแบบ	2) ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ในทุกๆ ชั้นตำแหน่งเดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสูงของอาคารให้เป็นไปตามแบบ	-
	3) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างระดับสามัญ วิศวกรลงนามรับรองในการตรวจสอบระดับความสูงทุกครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	3) ทางโครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างระดับสามัญ วิศวกรลงนามรับรองในการตรวจสอบระดับความสูงทุกครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ภาคผนวก 8
	4) โครงการต้องประสานเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหกเข้าตรวจสอบการก่อสร้างเมื่อก่อสร้างอาคารภายในโครงการในแต่ละชั้นแล้วเสร็จ และจัดส่งรายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหกรับรองการก่อสร้างแต่ละชั้น	4) ทางโครงการต้องประสานเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหกเข้าตรวจสอบการก่อสร้าง เมื่อก่อสร้างอาคารภายในโครงการในแต่ละชั้นแล้วเสร็จ และจัดส่งรายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหกรับรองการก่อสร้างแต่ละชั้น	-