

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ ถนนเลียบบคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางขัน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยได้เข้าทำการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2565 ซึ่งเป็นการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างของโครงการสามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 และ ตารางที่ 2.2)



ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) ตั้งอยู่ถนนเลียบคลองส่งน้ำเชียงรากใหญ่-บางชั้น ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ดำเนินการโดยบริษัท ทียู พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยโครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 5 อาคาร แต่ละอาคารมีความสูง 22.90 เมตร (อาคาร A ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นหลังคา ส่วนอาคาร B C D และ E ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 1,291 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 1,278 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 13 ห้อง) และอาคารสันทนาการ (อาคาร F และ G) ขนาดความสูง 2 และ 3 ชั้น มีความสูง 2.55 และ 11.65 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 2 อาคาร โดยจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 4 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1531 198156 198157 และ 198158 เลขที่ดิน 14 93 94 และ 95 ตามลำดับ มีขนาดพื้นที่ 11-0-18.7 ไร่ หรือ 17,674.80 ตารางเมตร โดยโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ทียู พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท รักดี หามจั่ว จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.5/13238.1 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2564 อย่างเคร่งครัด โดยจะนำเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบทุก 6 เดือน	ภาคผนวก 1

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา)	- โครงการถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.5/13238.1 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2564 อย่างเคร่งครัด โดยจะนำเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบทุก 6 เดือน	ภาคผนวก 1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) อย่างเคร่งครัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบทุก 6 เดือน	-
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด ณ ปัจจุบัน ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด	-

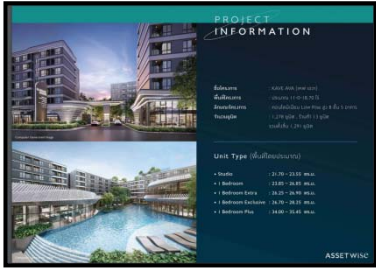
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ณ ปัจจุบัน ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเป็นเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันทางโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว และมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดในเล่มถัดไป	-
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และไม่พบการร้องเรียนจากประชาชนในบริเวณใกล้เคียง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์การขาย และการจดทะเบียนอาคารชุด	<p>1) ในกรณีที่โครงการมีโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณา แก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2) การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตร 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใดๆต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุด หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</p> <p>4) โครงการต้องแจ้งให้ผู้สนใจซื้อห้องชุดพักอาศัยทราบตั้งแต่ต้นว่ามีการใช้ถนนสาธารณะจำยอมโฉนดที่ดินเลขที่ 198155 เลขที่ดิน 92 ร่วมกันกับโครงการ KAVE TU โดยแจ้งผู้ซื้อผ่านสื่อการขาย ได้แก่ โฉมแสดงสื่อการขายที่สำนักงานขาย และเอกสารแนบท้ายสัญญาเพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อโครงการ</p>	<p>- ทางโครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โดยเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</p>	 <p>รูปที่ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ</p>

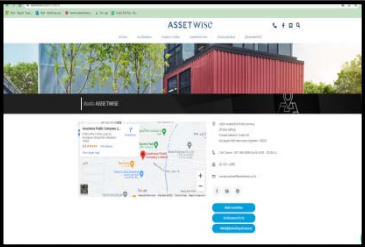
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. การดูแลสะพานข้ามคลอง	1) บริษัท ทียู พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาสะพานให้อยู่ในสภาพที่ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ 2) บริษัท ทียู พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องซ่อมแซมบำรุงรักษา สะพานข้ามคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางชั้น ให้อยู่ในสภาพที่ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	- ทางโครงการมีการบำรุงรักษาสะพานข้ามคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางชั้น ให้อยู่ในสภาพที่ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	 รูปที่ 2.2 สะพานข้ามคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางชั้น
ช่วงก่อนก่อสร้าง - การป้องกันการรุกร้าพื้นที่	- โครงการต้องก่อสร้างภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยก่อนก่อสร้างต้องถ่ายภาพโดยรอบขอบเขตพื้นที่โครงการทุกด้าน เพื่อป้องกันและใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงป้องกันความขัดแย้งกับพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และทางโครงการไม่มีการก่อสร้างรุกร้าพื้นที่สาธารณะ โดยก่อนก่อสร้างทางโครงการได้ถ่ายภาพโดยรอบขอบเขตพื้นที่โครงการไว้ทุกด้าน เพื่อป้องกันความขัดแย้งกับพื้นที่ข้างเคียงในอนาคต	-
ช่วงก่อสร้าง 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเป็นรั้วทึบที่มีความแข็งแรง มีโครงสร้างมั่นคง และอยู่ในเขตพื้นที่ดินโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง และจัดทำผนังกันดินป้องกันการพังทลายของดินตามระดับความสูงในแต่ละด้าน	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว ได้จัดทำรั้วตามแบบที่กำหนดไว้ในแบบของทางโครงการ	 รูปที่ 2.3 รั้วด้านหน้าโครงการ


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- ทางโครงการมีการทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	 <p>รูปที่ 2.4 ความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>
	3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุต้องติดป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลา โดยระบุข้อความชนิดอาคาร จำนวน ประเภทอาคาร เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ลงวันที่ กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จ ชื่อเจ้าของอาคาร ชื่อผู้ดำเนินการ ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว. ชื่อผู้ควบคุมงานเลขทะเบียน ก.ส. และชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน/ผู้รับเรื่องร้องเรียนของโครงการพร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น Facebook, E-mail, Line หรือ QR Code เป็นต้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้ โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 30 วัน	- ทางโครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้อง ตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งระบุ ต้องติดป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลา โดยระบุข้อความชนิดอาคาร จำนวน ประเภทอาคาร เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ลงวันที่ กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จ ชื่อเจ้าของอาคาร ชื่อผู้ดำเนินการ ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว. ชื่อผู้ควบคุมงานเลขทะเบียน ก.ส. และชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน/ผู้รับเรื่องร้องเรียนและปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	 <p>รูปที่ 2.5 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และทางโครงการมีการปรับสภาพพื้นที่และก่อสร้างโครงการภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ	-
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งแสดงชื่อเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้ผลกระทบในช่องทางอื่นๆ เช่น Facebook, E-mail, Line หรือ QR Code เป็นต้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว แต่ยังคงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้ผลกระทบไว้ในช่องทาง website และ E-mail และหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	 รูปที่ 2.6 การรับเรื่องร้องเรียน
	2. โครงการต้องหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินหรือปรับสภาพพื้นที่ในช่วงเดือนธันวาคม มกราคม และกุมภาพันธ์ แต่หากจำเป็นต้องทำกิจกรรมดังกล่าวต้องฉีดพรมน้ำตลอดช่วงที่มีการเปิดหน้าดินหรือขนถ่ายดินจากรถบรรทุก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	3. กรณีกิจกรรมก่อสร้างเป็นการขึ้นโครงสร้างอาคารหรือตกแต่งอยู่ในช่วงเดือนธันวาคม มกราคม และกุมภาพันธ์ ต้องจัดมาตรการดังนี้ (1) จัดตั้งเครื่องพ่นละอองน้ำ บริเวณรั้วรอบโครงการเพื่อฉีดพ่นละอองน้ำทุกๆ 2 ชั่วโมง (มากกว่ากรณีปกติที่ฉีดพ่นละอองน้ำทุก 4 ชั่วโมง)	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	(2) จัดตั้งเครื่องฟ่นละอองน้ำ เพิ่มบริเวณโดยรอบ Protection ของอาคาร (เว้นระยะทุก 3 ชั้น)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	 <p>รูปที่ 2.4 ความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>
	(3) ฉีดพ่นละอองน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีการใช้เครื่องมือทำให้เกิดฝุ่นละออง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	
	(4) จัดให้มีการทำความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนนบริเวณใกล้เคียง	- ทางโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนนบริเวณใกล้เคียงทุกวัน	
	(5) จัดเตรียมพื้นที่ปิดเพื่อใช้ดำเนินงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง เช่น การตัดไม้ ตัดกระเบื้อง เจียร์ เป็นต้น โดยให้ใช้เครื่องมือในห้วงปิดที่จัดเตรียมไว้ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	(6) กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพการปล่อยไอเสียของเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลบำรุงรักษา/ซ่อมบำรุง/เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ลดการเกิดควันที่เกิดจากเครื่องยนต์	- บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบสภาพการปล่อยไอเสียของเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลบำรุงรักษา/ซ่อมบำรุง/เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ลดการเกิดควันที่เกิดจากเครื่องยนต์	-
	(7) ห้ามไม่ให้คนงานเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด โดยจัดให้มีการบริหารจัดการขยะในระหว่างก่อสร้าง	- โครงการควบคุมคนงานห้ามไม่ให้คนงานเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด และติดป้าย “ห้ามเผา” บริเวณพื้นที่โครงการ วัสดุมูลฝอยจะทำการรวบรวมในภาชนะที่จัดเก็บมูลฝอย และติดต่อให้เทศบาลคลองหนึ่งรับไปกำจัดต่อไป	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	(8) โครงการต้องจัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างและติดตั้ง Mesh Sheet หุ้มแต่ละชั้นของแต่ละอาคาร และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว ได้จัดทำรั้วตามแบบที่กำหนดไว้ในแบบของทางโครงการ	 รูปที่ 2.3 รั้วด้านหน้าโครงการ
	4. จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ขนาด 1.8×5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11×11 ต่อตารางนิ้ว ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว ได้จัดทำรั้วตามแบบที่กำหนดไว้ในแบบของทางโครงการ	 รูปที่ 2.3 รั้วด้านหน้าโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

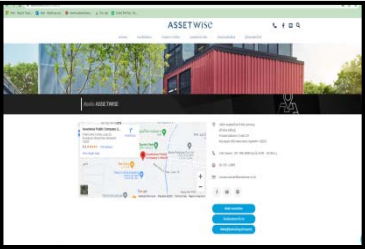
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้น ต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูนฐานราก เป็นต้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3-7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	6. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	7. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	8. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	9. จัดให้มีการติดตั้งก๊อกรั่วในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อให้พนักงานต่อสายยางฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างทั่วถึง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	10. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ซื้อขายดินและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	11. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และบริเวณทาง-เข้าออกมีพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลความเรียบร้อย	
	12. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ ให้เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก แล้วพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

รูปที่ 2.7 ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	13. กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้างต่างๆ เกิดการชำรุดเสียหายจากการขนย้ายของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบปรับปรุงสภาพถนนให้ดีขึ้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
2) มลพิษทางอากาศ	1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ซึ่งระบุต้องติดป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลา โดยระบุข้อความชนิดอาคาร จำนวนประเภทอาคาร เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ลงวันที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จ ชื่อเจ้าของอาคาร ชื่อดำเนินการ ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว. ชื่อผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ส. และชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน/ผู้รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น Facebook, E-mail, Line หรือ QR Code เป็นต้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างเห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้ โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 30 วัน	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว แต่ยังคงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบไว้ในช่องทาง website และ E-mail และหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	 <p>รูปที่ 2.6 การรับเรื่องร้องเรียน</p>
	2. ไม่ติดเครื่องย่นตึงไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ทางโครงการห้ามไม่ติดเครื่องย่นตึงไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	3. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
3) เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานรากและงานโครงสร้าง ในช่วงวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น ต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูนฐานราก เป็นต้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3-7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ต้องไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	2. จัดให้มีแผ่นกันเสียง รายละเอียดดังนี้ 2.1 ช่วงเสาเข็มและฐานราก (ช่วงเดือน 1-4) ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ด้านทิศเหนือ สำหรับด้านอื่นๆ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยให้ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 6 เมตร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3) เสียง (ต่อ)	<p>2.2 ช่วงงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค (ช่วงเดือน 5-11) ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.40 เมตร ห่างจากตัวอาคารเป็นระยะ 1.0 เมตร ในการก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นที่ 1-8 รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A ติดตั้งแผ่นกันเสียงด้านทิศเหนือของอาคาร - อาคาร B ติดตั้งแผ่นกันเสียงด้านทิศตะวันออก และทิศใต้ของอาคาร - อาคาร D ติดตั้งแผ่นกันเสียงด้านทิศตะวันตกของอาคาร - อาคาร E ติดตั้งแผ่นกันเสียงด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตกของอาคาร 	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3) เสียง (ต่อ)	<p>2.3 ช่วงงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ซ่อมทักงานตกแต่ง ภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด (ช่วงเดือน 12-17) ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบ เคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.40 เมตร ห่างจากตัวอาคารเป็นระยะ 1.0 เมตร ในการก่อสร้างตั้งแต่ชั้นที่ 1-8 รายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A ติดตั้งแผ่นกันเสียงด้านทิศเหนือของอาคาร - อาคาร B ติดตั้งแผ่นกันเสียงด้านทิศตะวันออก และทิศใต้ของอาคาร - อาคาร D ติดตั้งแผ่นกันเสียงด้านทิศตะวันตกของอาคาร - อาคาร E ติดตั้งแผ่นกันเสียงด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตกของอาคาร 	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	<p>2.4 ในการตกแต่งภายในและภายนอก ควรดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง</p>	- ในการตกแต่งภายในและภายนอก ทางโครงการดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว	-
	<p>3. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p>	- โครงการมีการเลือกใช้เครื่องจักรที่มีสภาพดีและหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน เพื่อลดการเกิดเสียงดัง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3) เสียง (ต่อ)	4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	7. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- ทางโครงการมีการตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรเป็นประจำตามความเหมาะสม และมีการใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-
	8. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ผู้รับเหมามีการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-
	9. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวก่อให้เกิดเสียงดัง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	10. กำหนดให้โครงการต้องปฏิบัติงานโดยไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	- ทางโครงการกำหนดให้โครงการต้องปฏิบัติงานโดยไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	-
	11. กรณีมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างมาส่งในช่วงเวลากลางคืน จะต้องไม่ขนของลง โดยให้ขนลงในช่วงเช้าหลัง 08.00 น. ของแต่ละวัน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4) ความสั่นสะเทือน	1. ก่อสร้างฐานรากด้วยเสาเข็มตอก โดยมีการเจาะนำตลอดความยาวเสาเข็มที่อาคาร A (แนวที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าแรงสูง จำนวน 65 ต้น) และเสาเข็มอาคาร E ทั้งหมด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	2. กำหนดแผนงานก่อสร้างเสาเข็ม โดยเรียงลำดับดังนี้ (1) ก่อสร้างอาคาร E เป็นลำดับแรกโดยทำเฉพาะอาคาร E (2) ก่อสร้างอาคาร A B และ F เรียงตามลำดับหรือสามารถดำเนินการพร้อมกัน (3) ก่อสร้างอาคาร C และ D เรียงตามลำดับหรือสามารถดำเนินการพร้อมกัน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง ในช่วงวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น ต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูนฐานราก เป็นต้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3-7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4) ความสันติสุข (ต่อ)	4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทารงกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันภัย โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยและความรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทารงกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นได้ง่ายและเปิดเผย	-
	5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการมีวิศวกรดูแลควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ภาคผนวก 6
	6. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าทุก 30 วัน	- โครงการได้ดำเนินการถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
5) การพังทลายของดิน	1. โครงการก่อสร้างแนว Sheet Pile ป้องกัน การพังทลายของดินบริเวณถึงเก็บน้ำใต้ดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องรีบดำเนินการ กลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว มีการปรับสภาพพื้น และเทพื้นเรียบร้อยแล้ว	 รูปที่ 2.8 สภาพพื้นภายในโครงการ
	2. การก่อสร้างถึงบำบัดน้ำเสีย บ่อบ่มน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ โครงการจะก่อสร้างโดยใช้วิธีถมถึงในชั้นดินเหนียวอ่อน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินข้างเคียง ซึ่งวิธีการนี้เป็นการทำเสาเข็มและหล่อผนังคอนกรีตของระบบบำบัดน้ำเสีย แล้วจึงขุดดินในบ่อให้บ่อจมลงไปในดินด้วยน้ำหนักตัวเอง จากนั้นหล่อหนึ่งส่วนที่เหลือ แล้วค่อยๆ ขุดดินออกจนถึงระดับกันบ่อและหล่อกันบ่อปิดพื้นเข้าผนังและทำการหล่อฝาปิดเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดน้ำเสีย บ่อบ่มน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ โครงการก่อสร้างโดยใช้วิธีถมถึงในชั้นดินเหนียวอ่อน	 รูปที่ 2.9 ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย
	3. โครงการจัดให้มีกำแพงกันดิน ความสูง 2.35 เมตร ด้านทิศใต้และทิศตะวันตก เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และจัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และจัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน	 รูปที่ 2.3 รั้วด้านหน้าโครงการ


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
5) การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจภาพถ่ายสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าทุก 30 วัน	- โครงการได้ดำเนินการถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบต่อหากทำให้เกิดความเสียหาย	-
	5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยและความรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นได้ง่ายและเปิดเผย	-
6) คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 65 ห้อง แบ่งเป็น 3 จุด คือ อยู่ทางด้านทิศ ตะวันออก และตะวันตกของพื้นที่โครงการ จำนวน ด้านละ 26 ห้อง และทิศใต้จำนวน 13 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และทำการรื้อถอนห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างแล้ว	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
6) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 3 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด รั้งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ (ดูรูปที่ 3)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดน้ำเสีย บ่อบ่มน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ โครงการก่อสร้างโดยใช้วิธีถมถึงในชั้นดินเหนียวอ่อน	 รูปที่ 2.9 ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย
	3. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองคลองหลวง ให้มาสูบน้ำทิ้งส่วนเกินไปกำจัดทุก 30 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองคลองหลวง ให้มาสูบน้ำทิ้งส่วนเกินไปกำจัด	-
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1) นิเวศวิทยานก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ทางโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2565	ภาคผนวก 13
	2. โครงการต้องควบคุมคณงานก่อสร้างไม่ให้ทำร้ายสัตว์ เช่น นก หรือที่พบเห็นในพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง	- บริษัทผู้รับเหมากำกับคณงานก่อสร้างไม่ให้ทำร้ายสัตว์ เช่น นก หรือที่พบเห็นในพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ 2) นิเวศวิทยาทางน้ำ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่อง คุณภาพน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ช่วงก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2565	ภาคผนวก 13
	2. โครงการต้องจัดให้มีระบบระบายน้ำโดยรวบรวมน้ำหลากในพื้นที่และก่อนระบายออกต้องมีบ่อตกตะกอน เพื่อให้เศษดินตะกอนก่อนระบายออกนอกโครงการ เพื่อไม่ให้กระทบต่อสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกบริเวณใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำโดยรวบรวมน้ำหลากในพื้นที่และก่อนระบายออกต้องมีบ่อตกตะกอน เพื่อให้เศษดินตะกอนก่อนระบายออกนอกโครงการ เพื่อไม่ให้กระทบต่อสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกบริเวณใกล้เคียง	-
	3. โครงการต้องบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งในทางชลประทาน เพื่อไม่ให้เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดน้ำเสีย บ่อบ่มน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ โครงการก่อสร้างโดยใช้วิธีถมถึงในชั้นดินเหนียวอ่อน	 <p>รูปที่ 2.9 ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	4. โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการมูลฝอยในโครงการ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้มีเศษขยะมูลฝอยจากโครงการลงไปในทางน้ำชลประทาน ชานคลอง เขตคันคลอง	- โครงการกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการมูลฝอยในโครงการ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้มีเศษขยะมูลฝอยจากโครงการลงไปในทางน้ำชลประทาน ชานคลอง เขตคันคลอง	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ 2) นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	5. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสภาพ สะพานข้ามคลอง คสล. บริเวณโครงการไม่ให้มีเศษ ขยะ หรือทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- ทางโครงการมีการบำรุงรักษาสะพานข้ามคลองส่งน้ำสาย เชียงรากใหญ่-บางชัน ให้อยู่ในสภาพที่ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	 รูปที่ 2.2 สะพานข้ามคลองส่งน้ำ สายเชียงรากใหญ่-บางชัน
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 30 ลูกบาศก์ เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการ รื้อย้ายถึงน้ำใช้สำเร็จรูปที่ติดตั้งออกแล้ว	-
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการ รื้อย้ายถึงน้ำใช้สำเร็จรูปที่ติดตั้งออกแล้ว	-
	3. ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องรื้อย้ายถึง น้ำใช้สำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยก่อนรื้อย้ายต้องสูบน้ำที่ เหลือภายในถังเก็บน้ำ ซึ่งน้ำในถังเป็นน้ำสะอาด สามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้น ถนน เป็นต้น ก่อนรื้อและย้ายเพื่อนำไปใช้ในสถานที่ ก่อสร้างอื่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการ รื้อย้ายถึงน้ำใช้สำเร็จรูปที่ติดตั้งออกแล้ว	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 65 ห้อง แบ่งเป็น 3 จุด คือ อยู่ทางด้านทิศตะวันออก และตะวันตกของพื้นที่โครงการ จำนวนด้านละ 26 ห้อง และทิศใต้จำนวน 13 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	2. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	3. กำจัดสัตว์ที่เป็นภาชนะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องน้ำ โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวน ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	5. ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการรื้อย้ายระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยสุบปฏิภูมิลอกพร้อมกับล้างทำความสะอาดภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบลอกหลายๆครั้ง ก่อนทำการรื้อย้ายเพื่อนำไปใช้ในสถานที่ก่อสร้างอื่น โดยระหว่างการขนย้ายต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง รวมทั้งในระหว่างการขนส่งต้องคลุมด้วยผ้าใบตั้งแต่เริ่มขนส่งไปยังปลายทางที่นำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปติดตั้งแห่งใหม่	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการรื้อย้ายระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้งออก	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีท่อระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 และ 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำเพื่อให้เศษดินหรือเศษหิน กรวด หาย ที่ไหลมากับฝนตกตะกอน และระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป โดยอัตราการไหลของน้ำในท่อระบายน้ำช่วงก่อสร้าง สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากในช่วงก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะเพื่อให้เศษดินหรือเศษหิน กรวด หาย ที่ไหลมากับฝนตกตะกอน และระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป โดยวางท่อเป็นระบบใต้ดิน ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	 รูปที่ 2.10 ท่อระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ
	2. โครงการระบายน้ำที่ออกจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนา (0.039 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)	- โครงการระบายน้ำที่ออกจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนา	-
	3. โครงการกำหนดมาตรการการล้างล้อรถที่ใช้ในการก่อสร้างก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ โดยล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ ซึ่งน้ำที่เกิดจากการล้างล้อถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อดักตะกอนและไหลเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อสูบกลับมาหมุนเวียนใช้ในการล้างล้อรถคันต่อไป โดยต้องจัดให้มีพนักงานคอยดักตะกอนดินในบ่อดักตะกอนทุกวัน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	(2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาด ของที่ตั้งถังขยะมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้ พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	(4) โครงการต้องประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้ อนุญาตจากเทศบาลเมืองคลองหลวง มาจัดเก็บมูล ฝอยช่วงก่อสร้างของโครงการ เพื่อไปกำจัดต่อไป	- โครงการประสานงานบริษัทเอกชนที่ได้อนุญาตจากเทศบาล เมืองคลองหลวง มาจัดเก็บมูลฝอยของโครงการ เพื่อไปกำจัด ต่อไป	
	(5) บริษัท ทียู พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องนำ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ ได้รับความเห็นชอบ ตีประกาศบริเวณด้านหน้า โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ตีประกาศบริเวณด้านหน้า โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้คนงานรับทราบ และปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะ ก่อสร้าง	-

รูปที่ 2.11 รถจัดเก็บขยะมูลฝอย

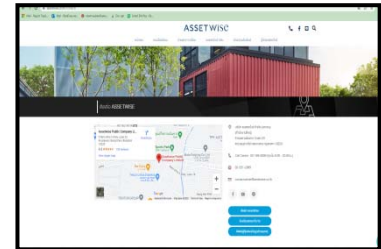
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>(1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยพร้อมฝาปิดจำนวน 45 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ขนาดถึง 240 ลิตร จำนวน 15 ถัง - มูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) ขนาดถึง 240 ลิตร จำนวน 15 ถัง - มูลฝอยรีไซเคิล (มูลฝอยที่ยังใช้ได้) ขนาดถึง 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง - มูลฝอยอันตราย ขนาดถึง 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง <p>ในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยต่างๆ ไปไว้ที่ถังมูลฝอยด้านหน้าโครงการ เพื่อให้รถเก็บมูลฝอยบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองคลองหลวงมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยวางไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ และในแต่ละวันทางโครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยต่างๆ ไปไว้ที่ถังมูลฝอยด้านหน้าโครงการ เพื่อให้รถเก็บมูลฝอยบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองคลองหลวงมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง</p>	 <p>รูปที่ 2.11 รถจัดเก็บขยะมูลฝอย</p>
	<p>(2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการกำชับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง</p>	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งขยะมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-
	(4) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวนโครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการได้จัดพื้นที่พักขยะอย่างเป็นสัดส่วนโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่พักขยะให้สะอาดอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดกลิ่นรบกวน	 รูปที่ 2.12 ถังขยะในโครงการ
	(5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	(6) บริษัท ทียู พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้คนงานรับทราบ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	-
	2. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมตรวจสอบระหว่างปฏิบัติงาน และหากการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อเสาส่งไฟฟ้าโครงการต้องประสานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตในการแก้ไขปัญหา โดยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมตรวจสอบระหว่างปฏิบัติงาน และหากการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อเสาส่งไฟฟ้าโครงการต้องประสานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตในการแก้ไขปัญหา โดยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นและปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง	ภาคผนวก 7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร (สำหรับการขึ้นโครงสร้างอาคารต่อ 1 ชั้น) เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีถังดับเพลิงเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร	-
	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ	-
	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการ ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-
3.7 การจราจร	1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ก x ย) ขนาด ไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของ เทศบาลเมืองคลองหลวง เลขที่หนังสือเห็นชอบและ ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงาน/ผู้รับเรื่องเรียนของโครงการ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบในช่องทางอื่นๆ เช่น Facebook, E-mail, Line หรือ QR Code เป็นต้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที เพื่อสามารถประสานโครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ทั้งนี้ โครงการต้องประชาสัมพันธ์ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นเวลา 30 วัน	- ปัจจุบันทางโครงการเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว แต่ยังคงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบไว้ในช่องทาง website และ E-mail และหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น จะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	 <p>รูปที่ 2.6 การรับเรื่องร้องเรียน</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.7 การจราจร	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และมีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	 รูปที่ 2.7 ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการ ได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนเลียบคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางชันทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3214 (ถนนคลองหลวง) และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และบริเวณทาง-เข้าออกมีพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลความเรียบร้อย และคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	 รูปที่ 2.7 ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ
	4. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนเลียบคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางชัน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3214 (ถนนคลองหลวง) และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ)	5. ใช้รถบรรทุกขนาด 6-10 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงและไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนเลียบบคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางขัน และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3214 (ถนนคลองหลวง) ด้วย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	6. โครงการต้องกำหนดน้ำหนักรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดินไม่ให้เกิน 20.5 ตัน ซึ่งไม่เกินความสามารถในการรองรับน้ำหนักของข้ามสะพานข้ามคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางขัน ถนนเลียบบคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางขัน และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3214 (ถนนคลองหลวง)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	7. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	8. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ)	9. จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	10. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน (หากจำเป็น)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	11. จัดพื้นที่สำหรับรถคอนกรีต และรถบรรทุกไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนนเลียบคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่-บางขัน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3214 (ถนนคลองหลวง) และถนนสาธารณะอื่นๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	12. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากบริเวณสะพานข้ามคลอง คสล. ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และบริเวณทาง-เข้าออกมีพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลความเรียบร้อย และคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	
	13. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนสะพานข้ามคลอง คสล.	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

รูปที่ 2.7 ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	14. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรอง เพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยและความรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นได้ง่ายและเปิดเผย	-
	15. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงดัง สันสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้างในช่วงวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น ต้องเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นชั่วคราว) อาทิ เช่น การเทปูนฐานราก เป็นต้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3-7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และ บริเวณทาง-เข้าออกมีพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลความเรียบร้อย และคอยอำนวยความสะดวกให้กับ รถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	 รูปที่ 2.7 ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ
	2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้อง วงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและปลอดภัยในโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และมี กล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	 รูปที่ 2.13 กล้องวงจรปิด (CCTV)
	3. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงาน (กรณีเป็นแรงงาน ต่างด้าว) โดยพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนท้องถิ่น เป็นอันดับแรก	3. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตาม กฎหมายเข้าทำงาน (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) โดยพิจารณา เลือกคนงานที่เป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	ภาคผนวก 8


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- หากผู้รับเหมารับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนคนงานตามที่กฎหมายกำหนดก่อนเข้าทำงาน และมีข้อกำหนดกฎระเบียบให้คนงานปฏิบัติตามเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	ภาคผนวก 8
	5. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการต้องแจ้งข้อกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามาทราบ หากแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องได้รับการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ ทั้งนี้ คนงานต่างด้าวของโครงการได้รับการขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้ว และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	ภาคผนวก 8
	6. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการดำเนินการดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	ภาคผนวก 8
	7. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 365 วัน/ครั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	8. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	9. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	10. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อติดตามปัญหาข้อห่วงกังวลของบ้านที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อติดตามปัญหาข้อห่วงกังวลของบ้านที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ และปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	11. กำหนดให้คนงานพักนอกพื้นที่โครงการเท่านั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และได้ทำการรื้อถอนบ้านพักสำหรับคนงานแล้ว	-
	12. จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 65 ห้อง แบ่งเป็น 3 จุด คือ อยู่ทางด้านทิศตะวันออก และตะวันตกของพื้นที่โครงการ จำนวนด้านละ 26 ห้อง และทิศใต้ จำนวน 13 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และได้ทำการรื้อถอนบ้านพักสำหรับคนงานและห้องน้ำแล้ว	-
4.2 ความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และจัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน	 <p>รูปที่ 2.3 รั้วด้านหน้าโครงการ</p>


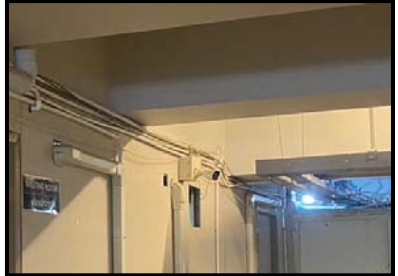

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 ความปลอดภัยภายใน พื้นที่โครงการ (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มี ความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และจัด ให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน	 รูปที่ 2.3 รั้วด้านหน้าโครงการ
	3. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงการ เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	4. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่าการชำรุดต้อง ซ่อมแซมทันที ตลอดเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	5. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์ เครน ทุก 90 วัน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดย วิศวกรรมเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	6. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและตึงตาข่ายรอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	7. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้ งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 ความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	8. กำหนดให้ใช้เครนแบบพับแขนได้และแขนของเครนต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง และอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย ซึ่งอยู่นอกแนวสายไฟฟ้าแรงสูงตามข้อกำหนดตามการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และบริเวณทาง-เข้าออกมีพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลความเรียบร้อย และคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	
	11. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2.7 ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ ภาคผนวก 10
	12. จัดให้มีการประกันความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยและความรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนາตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 ความปลอดภัยภายใน พื้นที่โครงการ (ต่อ)	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และ บริเวณทาง-เข้าออกมีพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลความเรียบร้อย และคอยอำนวยความสะดวกให้กับ รถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	 รูปที่ 2.7 ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ
	14. ติดกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการเพื่อ ความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ ใกล้เคียง รวมทั้งให้เขียนข้อความติดประกาศว่า “บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิด ตลอด 24 ชั่วโมง”	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และมี กล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	 รูปที่ 2.13 กล้องวงจรปิด (CCTV)
	15. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และมี ไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณพื้นที่โครงการ อย่างเพียงพอ	 รูปที่ 2.14 ไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 ความปลอดภัยภายใน พื้นที่โครงการ (ต่อ)	16. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้ (1) จัดให้มีสารเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร (สำหรับการขึ้นโครงสร้างอาคารต่อ 1 ชั้น) เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีถังดับเพลิงเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร	-
	(2) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ	-
	(3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการ ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-
	(4) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับฝ่ายป้องกันและรักษา ความสงบ เทศบาลเมืองคลองหลวง ให้มาจัดอบรม และชักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และทาง โครงการประสานกับฝ่ายป้องกันและรักษาความสงบเทศบาล เมืองคลองหลวงให้มาจัดอบรมและชักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของโครงการ	 <p>รูปที่ 2.15 อบรมและชักซ้อม แผนอพยพหนีไฟ</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การประเมินผลกระทบ ด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบด้าน การให้บริการทางสาธารณสุข	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านกายภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-
2) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยใกล้เคียง (1) กิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ การปรับถมพื้นที่การ ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างงาน ทำฐานราก งานโครง สร้าง และงานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งอาคารและ เก็บงาน	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียง ให้มากที่สุด 2. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้อง นำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด 3. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย บริเวณ ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว - ทางโครงการมีการทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- - 
	4. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็น ระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (1) กิจกรรมก่อสร้างได้แก่ การปรับถมพื้นที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างงานทำฐานราก งานโครงสร้างและงานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่งอาคารและเก็บงาน(ต่อ)	5. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	6. จัดให้มีการพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมากโดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	7. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
(2) การจราจรขนส่งอุปกรณ์	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านการจราจรในหัวข้ออย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านการจราจรในหัวข้ออย่างเคร่งครัด	-
(3) อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร (สำหรับการขึ้นโครงการอาคารต่อ 1 ชั้น) เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีถังดับเพลิงเคมี อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร	-
	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (3) อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง (ต่อ)	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-
	4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับฝ่ายป้องกันและรักษาความสงบ เทศบาลเมืองคลองหลวงให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ อย่างน้อย 365 วัน/ครั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และทางโครงการประสานกับฝ่ายป้องกันและรักษาความสงบเทศบาลเมืองคลองหลวงให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของโครงการ	 <p>รูปที่ 2.15 อบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ</p>
(4) ผลกระทบจากการเกิดโรคระบาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. การจัดจุดคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ (1) คัดกรองคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยหากพบว่า ป่วย หรือมีอาการป่วยในระหว่างทำงานให้หยุดงานทันทีและติดตามอาการอย่างใกล้ชิด หรือผู้ที่มีความเสี่ยงจากการสัมผัสผู้ติดเชื้อ ให้ทำการกักตัวทันทีเป็นระยะเวลา 14 วัน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	(2) จัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือเพื่อป้องกันการติดต่อโรค ได้แก่ สบู่ แอลกอฮอล์ และให้สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าอย่างถูกวิธี เมื่ออยู่นอกบ้านพักหรืออยู่ในที่สาธารณะ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (4) ผลกระทบจากการเกิดโรคระบาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	(3) เชื้อทำความสะอาดอุปกรณ์ที่มีการใช้ร่วมกันด้วยน้ำยาทำความสะอาด หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	2. หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	3. จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน เพิ่มความถี่ในการทำความสะอาด และเพิ่มจุดติดตั้งแอลกอฮอล์	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	4. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อ COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	5. หากตรวจพบว่ามีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (4) ผลกระทบจากการเกิดโรคระบาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	6. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	7. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	8. ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	9. กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	10. กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ติดต่อกานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11
	11. โครงการต้องกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับคนงานที่มีความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยันว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว และโครงการมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	ภาคผนวก 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
5. ผลกระทบจากบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	1. การก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้าง ในการก่อสร้างบ้านพักคนงานต้องก่อสร้างตาม มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) ดังนี้ (1) จัดให้มีห้องพักคนงานจำนวน 528 ห้อง (อาคาร 2 ชั้น) แต่ละห้องมีขนาดความกว้าง 2.4 เมตร ความยาว 3 เมตร มีพื้นที่ 7.2 ตารางเมตร (ไม่ น้อยกว่า 5.5 ตารางเมตร ตามเกณฑ์มาตรฐาน) สามารถแบ่งให้ 2 คน/ 1 ห้อง รองรับคนงาน 500 คนได้เพียงพอ (2) จัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง จำนวน 40 ห้อง ไม่ น้อยกว่า 34 ห้อง (15 คน/ห้อง) ซึ่งเพียงพอต่อความ ต้องการห้องน้ำคนงาน โดยขนาดห้องส้วมมีพื้นที่ ภายในไม่น้อยกว่า 0.9 ตารางเมตรและมีความกว้าง ภายในไม่น้อยกว่า 0.9 เมตร และลานอาบน้ำขนาด 180 ตารางเมตร (3) จัดให้มีถังเก็บน้ำใช้ ขนาด 120 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำสำรองรวมสามารถสำรองน้ำใช้ได้ 2.7 วัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการน้ำใช้ 100 ลูกบาศก์ เมตร/วัน (คำนวณจากคนงาน 500 คน อัตราการ ใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการ รื้อถอนบ้านพักคนงานแล้ว	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
5. ผลกระทบจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(4) จัดให้มีถังน้ำบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้) ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้างปริมาณ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้เพียงพอโดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนออกสู่ภายนอกพื้นที่	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้ว	-
	(5) จัดให้มีรางระบายน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โดยก่อนออกนอกพื้นที่		
	(6) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย จำนวน 13 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รายละเอียดดังนี้ - มูลฝอยทั่วไป ขนาดถัง 240 ลิตรจำนวน 1 ถัง - มูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) ขนาดถัง 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง - มูลฝอยรีไซเคิล (มูลฝอยที่ยังใช้งานได้) ขนาดถัง 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง - มูลฝอยอันตราย ขนาดถัง 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง รวมทั้ง จัดให้มีที่พัкмูลฝอยรวมแบ่งแยกขยะ 4 ประเภท ดังนี้ - พื้นที่ตั้งถังมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ขนาดพื้นที่ 0.3 ตารางเมตร (รองรับมูลฝอยได้ 3 วัน) - พื้นที่ตั้งถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) ขนาดพื้นที่ 2.91 ตารางเมตร (รองรับมูลฝอยได้ 3 วัน)		

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
5. ผลกระทบจากบ้านพัก คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ตั้งแต่ถึงมูลฝอยรีไซเคิล (มูลฝอยที่ยังใช้ได้) ขนาดพื้นที่ 8.89 ตารางเมตร (รองรับมูลฝอยได้ 7 วัน) - พื้นที่ตั้งแต่ถึงมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 0.9 ตารางเมตร (รองรับมูลฝอยได้ 30 วัน) <p>ทั้งนี้ จะต้องประสานให้บริษัทที่รับเก็บมูลฝอยในพื้นที่มาจัดเก็บไปกำจัดทุกวัน</p> <p>(7) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณบ้านพักคนงาน รวมทั้งภายในห้องพักต้องจัดให้มีดวงโคม ปลั๊ก อย่างละ 1 ชุด</p> <p>(8) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงมือถือจำนวน 1 ชุด/อาคาร รวมจำนวน 14 ถัง</p> <p>(9) ติดตั้งกล้องวงจรปิดรอบบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>(10) โครงการต้องจัดให้มีรั้วล้อมรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน และป้อมยามดูแลรักษาความปลอดภัย</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้ว	-
	2. โครงการต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้ว	-




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
5. ผลกระทบจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>3. มาตรการป้องกันการแพร่กระจายของโรคโควิด 19</p> <p>(1) กำหนดเวลาเปิด-ปิด ประตูเข้า-ออก บ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.</p> <p>(2) จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจัดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่</p> <p>(3) กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ พนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>(5) กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยตรวจวัดอุณหภูมิแรงงาน</p> <p>(6) ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า</p> <p>(7) จัดให้มีก๊อกรุ่นแบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและล้างจาน</p> <p>(8) จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานเพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า-เย็นคนงานที่โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหาร และที่ล้างภาชนะสำหรับจับกักตัวโดยเฉพาะ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้ว</p>	-


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
5. ผลกระทบจากบ้านพัก คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(9) มีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า-เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้ว	-
	(10) จัดให้มีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน		
	4. สำหรับกรณีที่พบว่าผู้ติดเชื้อ กำหนดให้มีมาตรการดังนี้ (1) ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง ก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงานเป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาดโดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และมีการรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้ว	-
	(2) จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่		
	(3) เฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาต้องห้ามคนงานท่านนั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ		
	(4) ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว		

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
6. ผลกระทบจากการก่อสร้างได้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง	1. ในการก่อสร้างโครงการใช้ทาวเวอร์คอนกรีตจำนวน 6 ตัว ซึ่งคอนกรีตที่ใช้เป็นคอนกรีตที่ปั๊มได้มีความยาวแขนของคอนกรีตมากที่สุด 51.70 เมตร โดย ณ บริเวณที่กวาดแขนของคอนกรีตใกล้แนวเขตที่ดินต้องกระดกบุมเพื่อให้มีระยะกวาดแขนคอนกรีตไม่ล้ำแนวสายไฟฟ้าแรงสูง และไม่ล้ำออกนอกขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และไม่มี การล้ำเขตของไฟฟ้าแรงสูง มีรั้วแบ่งเขตโครงการชัดเจน	 รูปที่ 2.16 รั้วโครงการ บริเวณที่ติดกับเสาไฟฟ้าแรงสูง
	2. ในการตอกเสาเข็มอาคารที่มีความยาวเข็ม 23 เมตร (11.55 เมตร/ท่อน) ที่อยู่ใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง (นอกแนวเขตปลอดภัยแนวสายไฟฟ้าโครงการกำหนดตำแหน่งปั้นจั่นและเสาเข็ม ซึ่งอยู่นอกแนวสายไฟฟ้าแรงสูง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และไม่มี การล้ำเขตของไฟฟ้าแรงสูง มีรั้วแบ่งเขตโครงการชัดเจน	 รูปที่ 2.16 รั้วโครงการ บริเวณที่ติดกับเสาไฟฟ้าแรงสูง
	3. กำหนดพื้นที่ใต้แนวสายส่งเป็นลานจอดรถไม่มีโคลงหลังคาคลุมและไม่มีเสาเข็ม ส่วนเสาเข็มบริเวณบ่อปั๊ม บ่อบ่งน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นเสาเข็มสั้น ความยาว 8 เมตร ที่ใช้ Backhoe กัดไม่ใช้ปั้นจั่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และไม่มี การล้ำเขตของไฟฟ้าแรงสูง มีรั้วแบ่งเขตโครงการชัดเจน	 รูปที่ 2.16 รั้วโครงการ บริเวณที่ติดกับเสาไฟฟ้าแรงสูง

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
6. ผลกระทบจากการก่อสร้างได้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง (ต่อ)	4. ในการก่อสร้างเสาเข็มยาว 23 เมตร แบ่งเสาเข็มเป็น 2 ท่อน และขนส่งโดยใช้รถบรรทุก 10 ล้อ 3 ท่อน/คัน โดยมีความสูงของรถไม่เกิน 5 เมตร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้างแล้ว	-
	5. กำหนดขอบเขตการก่อสร้างบริเวณใต้แนวสายไฟให้มีระยะห่าง 4 เมตร จากแนวสายไฟฟ้าแรงสูงออกไปทั้ง 2 ฟาก โดยโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมตรวจสอบระหว่างการปฏิบัติงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง และไม่มี การล้ำเขตของไฟฟ้าแรงสูง มีรั้วแบ่งเขตโครงการชัดเจน	 รูปที่ 2.16 รั้วโครงการ บริเวณที่ติดกับ เสาไฟฟ้าแรงสูง
	6. โครงการต้องปฏิบัติตามการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง ข้อกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง ข้อกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAVE AVA (เคฟ เอวา) (เสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	อ้างอิง
7. การขนส่ง Precast ต่อสายไฟฟ้า - ผลกระทบจากเส้นทาง	กรณีสุดท้ายมีเหตุเกิดขึ้นโครงการมอบหมายให้นายพุทธรักษ์ หนูราช เป็นผู้รับผิดชอบ	- โครงการมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบโครงการเป็นผู้ดำเนินการ	-
8. การต้านทานการกัดแผ่นดินไหว	อาคาร A B C D และ E อาคารดังกล่าวมีลักษณะรูปทรงที่ไม่สม่ำเสมอ ผู้ออกแบบงานโครงสร้างได้ทำงานวิเคราะห์คำนวณโครงสร้างอาคารให้สามารถต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวและแรงลมด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง มยผ. 1302 ซึ่งผู้ออกแบบงานโครงสร้างได้จัดโครงสร้างทั้งระบบ กำหนดรายละเอียดของชิ้นส่วนโครงสร้างและบริเวณรอยต่อระหว่างปลายชิ้นส่วนโครงสร้างให้มีความเหนียวตามข้อกำหนด มีเสถียรภาพในการต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว อาคารมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเสร็จสิ้นระยะก่อสร้าง โดยโครงการได้มอบหมายให้ผู้ออกแบบงานโครงสร้างได้ทำงานวิเคราะห์คำนวณโครงสร้างอาคารให้สามารถต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวและแรงลมด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง มยผ. 1302 ซึ่งผู้ออกแบบงานโครงสร้างได้จัดโครงสร้างทั้งระบบ กำหนดรายละเอียดของชิ้นส่วนโครงสร้างและบริเวณรอยต่อระหว่างปลายชิ้นส่วนโครงสร้างให้มีความเหนียวตามข้อกำหนด มีเสถียรภาพในการต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว อาคารมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย	-