
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าคุณภาพชีวิต

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) (ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ในระหว่างเดือนเมษายน - มิถุนายน 2564 ดังรายละเอียดในตารางที่ 2.1 – 2.3

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ตั้งอยู่ที่ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด โดยแบ่งการพัฒนาเป็น 2 เฟส บนที่ดินขนาดพื้นที่รวม 7-2-22.3 ไร่ หรือ 12,089.2 ตารางเมตร เพื่อก่อสร้างอาคารชุด มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 1,759 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 1,750 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ 9 ห้อง) รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) เฟส 1 ได้แก่ อาคาร 1 ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 142785 142786 142787 257191 257194 257195 257196 257197 257199 257200 257201 259156 และ 259164 เลขที่ดิน 1944 1945 1946 5520 5523 5524 5525 5526 5528 5529 5527 5513 และ 5517 ขนาดพื้นที่ดิน 2-3-38.6 ไร่ หรือ 4,554.4 ตารางเมตร เป็นที่ตั้งอาคารชุด ขนาดความสูง 30 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 122.90 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับสูงสุด) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 555 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 9 ห้อง) บริหารจัดการโดยนิติบุคคลอาคารชุดเฟส 1</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) อย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) เฟส 2 ได้แก่ อาคาร 2 ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 28244 257198 259159 259160 259161 259162 259165 259166 259167 20631 257193 257190 259157 และ 259158 เลขที่ดิน 1947 8120 8112 8113 8114 8115 5518 8116 8117 1952 5522 5519 5514 และ 5515 ขนาดพื้นที่ดิน 4-2-83.7 ไร่ หรือ 7,534.8 ตาราง เมตร เป็นที่ตั้งอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 44 ชั้น และ ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 149.90 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับ สูงสุด) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม 1,204 ห้อง บริหารจัดการโดยนิติบุคคลอาคารชุดเฟส 2</p> <p>อนึ่ง ในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ จะต้องผ่านถนนการจราจร เพื่อออกสู่ถนนรามคำแหง โดยถนนการจราจรดังกล่าวตั้งอยู่บน โฉนดที่ดิน จำนวน 4 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 28245 259155 259163 และ 257192 เลขที่ดิน 1948 5512 5516 และ 5521 ความ กว้างที่ดินด้านติดกับถนนรามคำแหงเท่ากับ 38.80 เมตร เป็นกรรมสิทธิ์ ของบริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด และบริษัท เทรเซอร์ เอ็ม จำกัด ได้ จดภาระจำยอมให้ “ที่ดินโฉนดเลขที่ 82452 259155 259163 และ 257192 อำเภอบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ตกอยู่ในบังคับภาระจำ ยอมเรื่องทางเดิน ทางรถยนต์ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ สายเคเบิล ทางระบายน้ำ และสาธารณูปโภคอื่นๆ ทุกประเภท รวมถึงให้ใช้ ที่ดินในการยื่นอนุญาตก่อสร้างอาคารเพื่อเป็นที่ว่าง 12 เมตร</p>	-	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	อนุญาตก่อสร้างอาคาร และเพื่อใช้เป็นทางเข้าออก ของอาคารทุกประเภท และให้ใช้เป็นพื้นที่ดินกว้าง ไม่น้อยกว่า 30 เมตร ติดถนนสาธารณะ (ถนน รามคำแหง) ที่มีขนาดเขตทางกว้างไม่น้อยกว่า 30 เมตร ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ของที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ 142785 142786 142787 257191 257194 257195 257196 257197 257199 257200 257201 259156 259164 28244 257198 259159 259160 259161 259162 259165 259166 25916720631 257193 257190 259157 และ 259158 อำเภอบางกะปิ จังหวัดกรุงเทพมหานคร ตามบันทึกข้อตกลง ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2563	-	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ภาพกายภาพของถนนการะจำยอม มีความกว้าง 12 เมตร โดยเป็นทางเข้า – ออกเชื่อมกับถนนรามคำแหง รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่เชื่อมกับสาธารณะ ได้แก่ ระบบท่อระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบโทรศัพท์ เป็นต้น</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง)</p>	<p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) อย่างเคร่งครัด</p>	-	-
	<p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงาน ผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการได้มีการโครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือน เมษายน - มิถุนายน 2564 เป็นฉบับแรก ให้แก่หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) โครงการได้ดำเนินการตามรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ซึ่งจะนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับแรกให้แก่ หน่วยงานผู้อนุมัติและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	-	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4.เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในระยะการรื้อถอนและระยะก่อสร้าง จึงยังไม่มีสิทธิให้กับนิติบุคคล ทั้งนี้เมื่อโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
ช่วงรื้อถอนอาคารเดิม 1. มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประจำตลอด ช่วงเวลาการรื้อถอนและให้ชื่อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของ โครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และจัดตั้ง Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อม ยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการ รื้อถอนและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ รื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อม ยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	รูปที่ 2.1 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียง (รื้อถอน) รูปที่ 2.11 กล่องรับฟังความ คิดเห็น (รื้อถอน) ภาคผนวกที่ 2.5 การเข้าพบผู้ พักอาศัยข้างเคียง
	2) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่ รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการรื้อถอนฟุ้งกระจาย ไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการยังไม่มีติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดิน โดยรอบโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีด พรมน้ำตลอดระยะเวลารื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง จากการรื้อถอนฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 2.3 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง (ต่อ)	3) ฉีดพรมทั้งบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่เกิด ฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการได้มีการฉีดพรมทั้งบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือ บริเวณที่เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรม ตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมการรื้อถอน เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 2.3 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ (รื้อถอน)
	4) ติดตั้งผ้าใบ โดยรอบอาคารที่จะรื้อถอน เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบโดยรอบอาคารที่จะ รื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียง	-	รูปที่ 2.4 ผ้าใบคลุมรอบอาคาร (รื้อถอน)
	5) ใช้ผ้าใบคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อ ถอนให้มิดชิด ทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน	- ในการรื้อถอนอาคาร ทางโครงการได้จัดให้มี รถบรรทุกขนส่งเศษวัสดุมาเก็บไปกำจัดทันที จึงทำให้ ไม่ได้มีการกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ โครงการ	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน โครงการ (รื้อถอน)
	6) ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน ซึ่งหาก ยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษ วัสดุที่มีขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่ สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปื้อน เปื้อน	- ในการรื้อถอนอาคาร ทางโครงการได้จัดให้มี รถบรรทุกขนส่งเศษวัสดุมาเก็บไปกำจัดทันที จึงทำให้ ไม่ได้มีการกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ โครงการ อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีที่พักรวม เศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่ สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบและ ความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปื้อนเปื้อน	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน โครงการ (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง (ต่อ)	7) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิว ให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ	- บริเวณปากทางเข้า-ออก ได้มีการปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และมีเจ้าหน้าที่รักษา พื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ	-	รูปที่ 2.5 บริเวณปากทาง เข้า- ออก โครงการ (รื้อถอน) รูปที่ 2.6 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด บริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการ (รื้อถอน)
	8) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ เรียบร้อย และความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษ วัสดุอย่างสม่ำเสมอ	- ในการรื้อถอนอาคาร โครงการไม่ได้มีการกองเศษวัสดุ ก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้ มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย และ ความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด บริเวณพื้นที่โครงการ (รื้อถอน)
	9) ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของ เส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้อง ไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชน หรือเส้นทาง เช่น การล้างล้อรถก่อนออกนอก เขตรื้อถอน การคลุมผ้าใบรถขนส่งเศษคอนกรีต หรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น	- โครงการได้มีการล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่มีการเข้า- ออกโครงการ และมีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกขนส่ง เศษวัสดุทุกครั้ง เพื่อป้องกันความเสียหายของเส้นทาง การลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้องไม่สร้างความ เดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง	-	รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่ล้างล้อ รถบรรทุก (รื้อถอน) รูปที่ 2.9 ผ้าใบคลุมรถขนส่ง เศษวัสดุ (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง (ต่อ)	10) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (ก x ย) ไม่น้อยกว่า 2 x 3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตบางกะปิ และ เลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการ รับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และ จัดตั้ง Line Add ระหว่างพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ กับผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และตัวแทนโครงการ เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง รวมทั้ง ช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดย ติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์ติดไว้หน้าโครงการ โดยจะระบุ ชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่โครงการ พร้อมทั้งมีการติดตั้งกล่องรับฟัง ความคิดเห็นไว้ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ หากพบว่ามีการ ร้องเรียนเกิดขึ้นจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่โดยทันที ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจาก การก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.11 กล่องรับฟัง ความคิดเห็น (รื้อถอน)
	11) ในช่วงรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ต้อง ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- ในช่วงรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ได้ดูแล พื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอด ระยะเวลาการรื้อถอน	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง (ต่อ)	12)ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนเศษวัสดุรื้อถอน งานตัดเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5ไมครอน ก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตามรายงานคุณภาพอากาศของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่ามีค่าความเข้มข้นของฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกินกว่ามาตรฐานกำหนด จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นทันที ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ บนแนวรั้วรอบโครงการ พร้อมทั้งฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ปัจจุบันยังไม่มีขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.3 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2. มาตรการป้องกันด้านเสียง	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประจำตลอดช่วงเวลา การรื้อถอนและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุม การรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และจัดตั้ง Line Add เพื่อสามารถประสาน โครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดย ทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อ ถอนและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงพร้อมทั้ง ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจาก การก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.1 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียง (รื้อถอน) รูปที่ 2.11 กล่องรับฟังความ คิดเห็น (รื้อถอน) ภาคผนวกที่ 2.5 การเข้าพบผู้ พักอาศัยข้างเคียง

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2. มาตรการป้องกันด้านเสียง (ต่อ)	2) กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการรื้อถอน ตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็น การเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์จะ ไม่มีการรื้อถอนใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนวันจันทร์-วัน เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการรื้อ ถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็น การเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์จะ ไม่มีการรื้อถอนใดๆ	-	รูปที่ 2.12 ป้ายช่วงเวลาในการ รื้อถอน
	3) ในการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมภายในโครงการด้าน ทิศใต้ และทิศตะวันตกที่มีระยะห่างจากข้างเคียง น้อยกว่า 8 เมตร ให้ใช้วิธี Saw Cut โดยใช้เครื่องมือ เลื่อยไฟฟ้า (Concrete Saw) ดังนี้ 3.1) กรณีการรื้อถอนมีระยะห่างจากข้างเคียงไม่ เกิน 2 เมตร ใช้เลื่อยไฟฟ้าจำนวน 1 ตัว	- ในการรื้อถอนของโครงการ ไม่มีการใช้เลื่อยไฟฟ้า ทั้งนี้ในการรื้อถอนอาคาร โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบอาคารที่รื้อถอน เพื่อลดผลกระทบที่เกิด จากเสียง	-	รูปที่ 2.29 Metal Sheet โดยรอบบริเวณจุดกำเนิดเสียง (รื้อถอน)
	3.2) กรณีการรื้อถอนมีระยะห่างจากข้างเคียง 2 เมตรขึ้นไป ใช้เลื่อยไฟฟ้าได้ไม่เกิน 3 ตัว	- ในการรื้อถอนของโครงการ ไม่มีการใช้เลื่อยไฟฟ้า ทั้งนี้ในการรื้อถอนอาคาร โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet รอบอาคารที่รื้อถอน เพื่อลดผลกระทบที่เกิด จากเสียง	-	รูปที่ 2.29 Metal Sheet โดยรอบบริเวณจุดกำเนิดเสียง (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2. มาตรการป้องกันด้านเสียง (ต่อ)	4) ในช่วงรื้อถอน โครงการต้องติดตั้งกำแพงกันเสียง แบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet รายละเอียดดังนี้ 4.1) ชั้นที่ 1 โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ สำหรับด้านทิศตะวันออก และทิศ ตะวันตก จัดให้มีการติดตั้ง Metal Sheet ห่าง จากจุดกำเนิดเสียง 0.50 เมตร อีกชั้นหนึ่ง เพื่อลด ระดับเสียงเมื่อผ่านรั้วโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่ น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มี Metal Sheet โดยรอบบริเวณจุดกำเนิดเสียง อีกชั้นหนึ่ง เพื่อลดระดับเสียงเมื่อผ่านรั้วโครงการ	-	รูปที่ 2.17 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร (รื้อถอน) รูปที่ 2.29 Metal Sheet โดยรอบบริเวณจุดกำเนิดเสียง (รื้อถอน)
	4.2) ตั้งแต่ชั้นที่ 6 ลงมาถึงชั้นที่ 2 จัดให้มีการ ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 3 เมตร ตั้งแต่ชั้นบนลงมาถึงชั้นล่าง (ขยับตามชั้นที่รื้อถอน) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศ ตะวันตก เพื่อลดระดับเสียง	- โครงการได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่ น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มี Metal Sheet โดยรอบบริเวณจุดกำเนิดเสียง อีกชั้นหนึ่ง เพื่อลดระดับเสียงเมื่อผ่านรั้วโครงการ	-	รูปที่ 2.17 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร (รื้อถอน) รูปที่ 2.29 Metal Sheet โดยรอบบริเวณจุดกำเนิดเสียง (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2. มาตรการป้องกันด้านเสียง (ต่อ)	5) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา และเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	- บริเวณปากทางเข้า-ออก ได้มีการปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และมีเจ้าหน้าที่รักษา พื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ	-	รูปที่ 2.5 บริเวณปากทาง เข้า- ออก โครงการ (รื้อถอน) รูปที่ 2.6 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด บริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการ (รื้อถอน)
	6) ในระหว่างการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง ต้อง ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้อง แสดงขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือน ไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ นั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่ง ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตราย ด้วย	- โครงการได้จัดให้มีป้ายเตือนอันตราย และแสดง ขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้ บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ ห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ ดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือน อันตรายด้วย	-	รูปที่ 2.13 ป้ายเตือนอันตราย (รื้อถอน) รูปที่ 2.22 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย (รื้อถอน)
	7) จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุม ผู้รับเหมาช่วงรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุม ผู้รับเหมาช่วงรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.มาตรการป้องกันด้านความ สั่นสะเทือน	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และ ให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และ จัดตั้ง Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้ โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อ ถอนและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อ ถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงพร้อม ทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้อง หาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	รูปที่ 2.1 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียง (รื้อถอน) รูปที่ 2.11 กล่องรับฟังความ คิดเห็น (รื้อถอน) ภาคผนวกที่ 2.5 การเข้าพบผู้ พักอาศัยข้างเคียง
	2) หลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่ เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน และในการรื้อถอน บริเวณที่ห่างจากข้างเคียงน้อยกว่า 8.0 เมตร ต้อง เลือกใช้เครื่องมือเลื่อยไฟฟ้า (Concrete Saw) ใน การรื้อถอน	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาด ใหญ่เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน และในการรื้อถอน บริเวณที่ห่างจากข้างเคียงน้อยกว่า 8.0 เมตร เพื่อลด ความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.มาตรการป้องกันด้านความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3) กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ Jack Hammer ในการรื้อถอน จำนวน 2 เครื่อง ทำงานพร้อมกันได้ในด้านทิศตะวันออก สำหรับทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก ใช้ได้ครั้งละ 1 เครื่อง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ใช้อุปกรณ์ Jack Hammer ในการรื้อถอน จำนวน 2 เครื่อง ทำงานพร้อมกันได้ในด้านทิศตะวันออก สำหรับทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก ใช้ได้ครั้งละ 1 เครื่อง เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	รูปที่ 2.14 อุปกรณ์ Jack Hammer (รื้อถอน)
	4) กำหนดให้มีรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนอยู่ภายในพื้นที่โครงการไม่เกินครั้งละ 1 คัน	- โครงการได้กำหนดให้มีรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนอยู่ภายในพื้นที่โครงการไม่เกินครั้งละ 1 คัน	-	-
	5) ก่อนรื้อถอนอาคาร ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น โดยดำเนินการก่อนรื้อถอน 1 เดือน	- ก่อนรื้อถอนอาคาร ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาได้เข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น โดยดำเนินการก่อนรื้อถอน 1 เดือน	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารข้างเคียง

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.มาตรการป้องกันด้านความ สิ้นเสีย	6) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานรื้อถอนควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานรื้อถอนควบคุม ผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	7) จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่าง ประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการ แก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยา ผลกระทบเบื้องต้นจำนวน 15 ล้านบาทถ้วน	- โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ใน ระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะ ดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย	--	รูปที่ 2.15 สำเนาทะเบียน กรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4. มาตรการจัดการมูลฝอยและ เศษวัสดุจากการรื้อถอน	1) มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงาน - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็นถังมูลฝอยแห้ง จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรี ไซเคิล จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่รื้อถอน และ ในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวม มูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ สำนักงานเขตบางกะปิมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ในการรื้อถอนอาคารทางผู้รับเหมาได้รับแจ้งให้ คนงานลดปริมาณเศษขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ โดยคนงานได้มีการใช้กล่องข้าวหรือปิ่นโตในการนำ อาหารเข้ามารับประทานในพื้นที่โครงการ จึงทำให้ไม่ มีเศษมูลฝอยในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทาง โครงการได้จัดให้มีถุงดำไว้รองรับมูลฝอยที่อาจเกิดขึ้น ในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.16 ภาพขณะบรรจุอาหาร ของคนงาน (รื้อถอน) รูปที่ 2.10 ภาพขณะรองรับ มูลฝอย
	- โครงการต้องให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ในการรื้อถอนอาคารทางผู้รับเหมาได้รับแจ้งให้ คนงานลดปริมาณเศษขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ จึงทำให้ไม่มีเศษมูลฝอยในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้จัดให้มีถุงดำไว้รองรับมูลฝอยที่ อาจเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.16 ภาพขณะบรรจุอาหาร ของคนงาน (รื้อถอน) รูปที่ 2.10 ภาพขณะรองรับ มูลฝอย

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. มาตรการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุจากการรื้อถอน	- ประสานกับสำนักงานเขตบางกะปิให้มาจัดเก็บมูลฝอยไม่ให้ตกค้าง	- ในการรื้อถอนอาคารทางผู้รับเหมาได้รับแจ้งให้คนงานลดปริมาณเศษขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ จึงทำให้ไม่มีเศษมูลฝอยในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีถุงดำไว้รองรับมูลฝอยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.16 ภาพขณะบรรจุอาหารของคนงาน (รื้อถอน) รูปที่ 2.10 ภาพขณะรองรับมูลฝอย
	2) มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุจากการรื้อถอน - ให้ส่งกำจัดที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยอ่อนนุช คอนกรีตเสริมเหล็ก และผนังอิฐมวลเบา	- โครงการได้ให้บริษัท จิราเดลิ จำกัด ในฐานะผู้รับเหมางานรื้อถอนโครงการ นำเศษวัสดุจากการรื้อถอนทั้งหมดไปกำจัด ที่อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	-	ภาคผนวกที่ 2.2 ใบอนุญาตให้ทิ้งเศษวัสดุ
	- กระเบื้องเซรามิก ยิปซัมบอร์ด ประตู หน้าต่าง และวงกบที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ ให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมาจัดเก็บ เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น	- โครงการได้ให้บริษัท จิราเดลิ จำกัด ในฐานะผู้รับเหมางานรื้อถอนโครงการ นำเศษวัสดุจากการรื้อถอนทั้งหมดไปกำจัด ที่อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	-	ภาคผนวกที่ 2.2 ใบอนุญาตให้ทิ้งเศษวัสดุ
5. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านความปลอดภัย	1) ในช่วงรื้อถอน โครงการจะจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน	- ในช่วงรื้อถอน โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน	-	รูปที่ 2.17 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5. มาตรการป้องกันผลกระทบ ด้านความปลอดภัย (ต่อ)	2) ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจบุคคลที่เข้า-ออกพื้นที่รื้อถอน ทั้งในช่วงเวลาขณะทำงานและช่วงเวลาลงเลิกงาน	- โครงการได้จัดให้มีป้ายเตือนอันตราย และแสดงขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย	-	รูปที่ 2.13 ป้ายเตือนอันตราย (รื้อถอน) รูปที่ 2.14 ขอบเขตการรื้อถอน
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามเวลาที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามเวลาที่ปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวกที่ 2.3 เอกสาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.)
	4) โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมภายในพื้นที่โครงการ โดยหากเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งต่อโครงการได้ทันที	- โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมภายในพื้นที่โครงการ โดยหากเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งต่อโครงการได้ทันที	-	รูปที่ 2.15 สำเนาตาราง กรรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
6. มาตรการด้านการจราจร	1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งติดป้ายแสดงช่วงเวลาขนส่งภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.18 ป้ายช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุ (รื้อถอน)
	2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งเศษวัสดุรื้อถอน และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งเศษวัสดุ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งเศษวัสดุ	-	รูปที่ 2.19 รถรับ-ส่งพนักงาน (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
6. มาตรการด้านการจราจร (ต่อ)	3) จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกขนส่งเศษวัสดุ ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ ถนนรามคำแหง ตลอดจนถนนสาธารณะบริเวณ ใกล้เคียง และห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะโดย เด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกขนส่ง เศษวัสดุไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้กระทบต่อ ผู้ใช้ถนนรามคำแหง ตลอดจนถนนสาธารณะบริเวณ ใกล้เคียง และห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะโดย เด็ดขาด	-	รูปที่ 2.20 พื้นที่สำหรับ จอดรถบรรทุก (รื้อถอน)
	4) กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งเศษวัสดุ เกิด การชำรุดเสียหายจากการขนย้ายของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบ	- กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งเศษวัสดุ เกิด การชำรุดเสียหายจากการขนย้ายของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบ ปัจจุบันยังไม่มี ถนนได้รับความชำรุดเสียหาย	-	-
	5) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศ ทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถ เข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศ ทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่ โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	รูปที่ 2.21 ป้ายลูกศรแสดง ทิศทางเข้า-ออก โครงการ (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
6. มาตรการด้านการจราจร (ต่อ)	6) ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมน้ำหนักบรรทุก ของรถที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุ ให้มีน้ำหนัก บรรทุกไม่เกินตามที่พระราชบัญญัติ การจราจรทางบกกำหนด รวมทั้งควบคุมผู้ขับ ขี่ให้ใช้ความเร็วต่ำ และให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องควบคุมดูแลพนักงานขับรถบรรทุกและ เครื่องจักรต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างให้ขับขี่ด้วย ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎหมาย และ กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และมี บทลงโทษผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎเพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ควบคุมน้ำหนัก บรรทุกของรถที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุ ให้มีน้ำหนัก บรรทุกไม่เกินตามที่พระราชบัญญัติการจราจรทางบก กำหนด รวมทั้งควบคุมผู้ขับขี่ให้ใช้ความเร็วต่ำ และให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องควบคุมดูแลพนักงานขับ รถบรรทุกและเครื่องจักรต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างให้ขับ ขี่ด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎหมาย และ กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และมีบทลงโทษ ผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	-
	7) ให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มีดซิด สำหรับ รถบรรทุกเศษวัสดุ เพื่อป้องกันไม่ให้หล่นจาก รถบรรทุก	- โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มีดซิด สำหรับ รถบรรทุกเศษวัสดุ เพื่อป้องกันไม่ให้หล่นจาก รถบรรทุก	-	รูปที่ 2.9 ผ้าใบคลุมรถขนส่ง เศษวัสดุ (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
6. มาตรการด้านการจราจร (ต่อ)	8) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถ เข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนรามคำแหง และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถ เข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนรามคำแหง และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	-	รูปที่ 2.22 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รื้อถอน)
	9) โครงการจะคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
7. ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	<p>1) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>1.1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การรื้อถอนผนังคอนกรีต ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ</p>	<p>- ในการรื้อถอนอาคาร บริษัทผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ PPE ส่วนบุคคลเพื่อป้องกันอันตรายจากการทำงานที่ก่อให้เกิดจากฝุ่นเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ ทั้งนี้ โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำตลอดเวลาการรื้อถอน เพื่อเป็นการลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p>	-	<p>รูปที่ 2.23 เจ้าหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์ PPE (รื้อถอน)</p> <p>รูปที่ 2.3 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ (รื้อถอน)</p>
	<p>2. ฉีดพรมทั้งบริเวณพื้นที่พื้นถนนหรือบริเวณที่เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลารื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป</p>	<p>- โครงการได้มีการฉีดพรมทั้งบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมการรื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป</p>	-	<p>รูปที่ 2.3 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ (รื้อถอน)</p>

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
7.ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	1.1) ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานรื้อถอน 1. จัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่ คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊ก อุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ ละช่วงกิจกรรมการรื้อถอน รายละเอียดดังนี้ 1.1 กำหนดให้คนงานที่ทำงานใกล้สายไฟฟ้า จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ใน ระยะ 1 เมตร ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ในการรื้อถอนอาคารของโครงการ ไม่มีการใช้เลื่อย ไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม ผู้รับเหมาได้มี การสลับสับเปลี่ยน หมุนเวียนหน้าที่ในการทำงานเพื่อ ไม่ให้คนงานได้รับเสียงดังเป็นเวลานานเกิน 8 ชั่วโมง/ วัน	-	-
	1.2 กำหนดให้คนงานที่ทำงานใกล้รถบิ ย่ยกคอนกรีต รถขุดดินตะขาบ และ รถบรรทุกในระยะ 5 เมตรขึ้นไป จะต้อง ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลา ทำงาน 8 ชั่วโมง	- ในการทำงานของคนงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียง ดัง ผู้รับเหมาได้มีการสลับสับเปลี่ยน หมุนเวียนหน้าที่ ในการทำงานของคนงานเพื่อไม่ให้คนงานได้รับเสียง ดังเป็นเวลานานเป็นเวลานานเกิน 8 ชั่วโมง/วัน	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
7.ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. ติดตั้งตารางสรุปการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	- โครงการไม่ได้มีการติดตั้งตารางสรุปการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน อย่างไรก็ตาม ผู้รับเหมาได้มีการสลับสับเปลี่ยน หมุนเวียนหน้าที่ในการทำงานเพื่อไม่ให้คนงานได้รับเสียงดังเป็นเวลานาน	-	-
	3. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- โครงการได้มีการเปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	-	-
	1) มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้ม เครื่องมือ	- โครงการได้จัดให้คนงานสวมใส่ถุงมือในการใช้ เครื่องจักร เพื่อลดการสั่นสะเทือน	-	รูปที่ 2.30 ถุงมือป้องกันความ สั่นสะเทือนส่วนบุคคล (รื้อถอน)
	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	- ทางบริษัทผู้รับเหมาได้มีการดูแลและบำรุงรักษา เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 3 เดือน/ครั้ง	-	ภาคผนวกที่ 2.4 เอกสาร ตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษา เครื่องจักร
	- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และ ตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- ทางบริษัทผู้รับเหมาได้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบ ปรับปรุงเป็นประจำ 3 เดือนครั้ง	-	ภาคผนวกที่ 2.4 เอกสาร ตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษา เครื่องจักร

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
7.ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2) มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง และได้มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนหน้าที่ของคนงาน เพื่อไม่ให้คนงานได้รับแรงสั่นสะเทือนมากเกินไปเกิน 7 ชั่วโมง	-	-
	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	- โครงการได้จัดให้มีถุงมือป้องกันความสั่นสะเทือนส่วนบุคคล	-	รูปที่ 2.30 ถุงมือป้องกันความสั่นสะเทือนส่วนบุคคล (รื้อถอน)
	- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-	ภาคผนวกที่ 2.3 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.)
	2) ผลกระทบต่ออุบัติเหตุต่อคนงาน 1. โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
7.ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับ อนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับ ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ 2.3 เอกสาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.)
	3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่ เจ้าหน้าที่และคนงาน ท่าทางการทำงานที่ เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมใน การทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) อบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับ อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงานในกิจกรรม Safety Talk ทุกสัปดาห์	-	รูปที่ 2.24 กิจกรรม Safety Talk (รื้อถอน)
	3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ คำแนะนำ เกี่ยวกับ การแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ให้แก่ คนงาน จัดให้มีสบู เจลล้างมือ และแอลกอฮอล์ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ คำแนะนำ เกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ให้แก่ คนงาน ในกิจกรรม Safety Talk และจัดให้มีเจลล้าง มือ และแอลกอฮอล์ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง	-	รูปที่ 2.25 เจล/แอลกอฮอล์ (รื้อถอน)

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
7.ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ของโครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบ คนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัวและลดการแพร่ เชื้อโรค	- โครงการได้จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ ก่อสร้างของโครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หาก พบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัวและลดการแพร่เชื้อ โรค ปัจจุบันยังไม่พบคนงานที่มีอุณหภูมิเกิน 37.5 องศา เซลเซียส หรือไม่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรค COVID- 19	-	รูปที่ 2.26 จุดคัดกรองคนงาน ก่อสร้าง (รื้อถอน)
	3. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศ ที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับ มาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้า ระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่ กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่เดินทางไปต่างประเทศ หาก มีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความ เสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย ให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	-	-
	4. หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง มีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะ ได้รับการตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาล หรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามี ความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็น เหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้ง พนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน	- หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมี ความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการ ตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผล การตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยก กักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงาน ได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) ยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความ เสี่ยงที่จะติดเชื้อโรค COVID-19	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
7.ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	5. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) ยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-
	6. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) ยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-
	7. ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- ผู้รับเหมาจะอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) ยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-

ตารางที่ 2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) ระยะรื้อถอน บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
7.ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	8. กำหนดให้คนงานและผู้ที่ยึดต้องงานภายในพื้นที่ ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลา	- โครงการได้กำหนดให้คนงานและผู้ที่ยึดต้องงานภายใน พื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลา	-	รูปที่ 2.27 คนงานสวมใส่ หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า (รื้อถอน)
	9. จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรม ของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การ ประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน รวมทั้ง ล้างมือทุกครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร	- โครงการได้กำชับให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุก กิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน รวมทั้ง ล้างมือทุกครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร	-	รูปที่ 2.28 การเว้นระยะห่างใน การทำงานของคนงาน (รื้อถอน)
	10. จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้ บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้ บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	-	รูปที่ 2.25 เจล/แอลกอฮอล์ (รื้อถอน) รูปที่ 2.26 จุดคัดกรองคนงาน ก่อสร้าง (รื้อถอน)
	11. โครงการต้องกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับ คนงานที่มีความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการ ยืนยันว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้	- โครงการกำลังดำเนินการจัดหาฉีดวัคซีนสำหรับ คนงานที่มีความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยัน ว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้ ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) ยังไม่มีคนงานหรือ เจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-

หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลารื้อถอน
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
3. กรณีตกลงกันไม่ได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ โรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ เฟส 1 ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ โครงการทั้งหมด ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขต พื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	รูปที่ 2.31 รั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	รูปที่ 2.32 เจ้าหน้าที่ดูแลความ สะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	3. จัดให้มีระบบระบายน้ำภายในโครงการช่วง ก่อสร้าง โดยจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวความ กว้าง 0.40 เมตร ความลึก 0.30 เมตร ความลาด เอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าบ่อดักขยะ เพื่อ ดักเศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหล มากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำผ่านพื้นที่ ภาระจำยอมออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน รามคำแหง โดยไม่ให้น้ำหลากไหลไปยังพื้นที่ ข้างเคียง และไม่ได้ระบายน้ำลงสู่คลองแสนแสบ แต่อย่างใด	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ซึ่งมีกิจกรรมที่ใช้ในปริมาณน้อย จึงยังไม่มีการจัดทำรางระบายน้ำ ทั้งนี้โครงการจะ ดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าบ่อดัก ขยะ เพื่อดักเศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำผ่านพื้นที่ ภาระจำยอมออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนรามคำแหง และนำเสนอในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ	4. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ โครงการ สำนักงานเขตบางกะปิ และเลขที่ หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับ เรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และ จัดตั้ง Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์ไว้หน้าโครงการ โดยจะระบุ ชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้างพร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ โครงการ พร้อมทั้งมีการติดตั้งกล่องรับฟังความ คิดเห็นไว้ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจาก ผู้ที่ได้รับผลกระทบ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น จะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่โดยทันที ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) ยังไม่มี เรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างของโครงการแต่ อย่างใด	-	รูปที่ 2.33 กล่องรับฟังความ คิดเห็น
	5. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะ ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ลุกล้ำเข้าไปใน พื้นที่สาธารณะ	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มี ความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.35 เจ้าหน้าที่ดูแลสภาพ รั้วโครงการ

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกัน ไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบ อาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคาร ก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ ในสภาพสมบูรณ์ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม จึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบ ก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกัน ไฟลาม) ทั้งนี้เมื่อถึง ช่วงเวลาดังกล่าว ทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	2) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบ โครงการ และตัวอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคาร ก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ ติดตั้งที่รั้วชั่วคราว ตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.36 หัวฉีดสเปรย์น้ำ

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ โรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	3) โครงการต้องจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน และจัดให้มีฉีดสเปรย์น้ำ ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.36 หัวฉีดสเปรย์น้ำ รูปที่ 2.37 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ
	4) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม จึงยังไม่มีกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้เมื่อถึงช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	5) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม จึงยังไม่นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้เมื่อถึงช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	6) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม จึงยังไม่มีการใช้ปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้เมื่อถึงช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	2. มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้น้ำมันส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้น้ำมันส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	รูปที่ 2.38 ผ้าใบคลุมรถบรรทุกส่งวัสดุก่อสร้าง
	2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว หรือระหว่างการพัก พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน	-	รูปที่ 2.39 ป้ายรณรงค์ดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน
	3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดป้ายควบคุมความเร็วในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.40 ป้ายควบคุมความเร็ว
	3.มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และได้มีการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำจัดผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ห้ามจุดไฟ/ห้ามทำให้เกิดประกายไฟในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.41 ป้ายห้ามจุดไฟ/ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ
	5. มาตรการด้านการขนส่งดิน 1) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้ผ้าฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้ผ้าฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-	รูปที่ 2.42 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก
	2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ ปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	-	รูปที่ 2.43 บริเวณปากทางเข้า – ออกโครงการ รูปที่ 2.44 เจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดปากทางเข้า-ออกโครงการ

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	6. ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการงานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ก็จะทำให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตามรายงานคุณภาพอากาศของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่ามีความเข้มข้นของฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกินกว่ามาตรฐานกำหนด จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นทันที ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ บนแนวรั้วรอบโครงการ พร้อมทั้งฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการยังไม่ได้มีการขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการ	-	รูปที่ 2.36 หัวฉีดสเปรย์น้ำ รูปที่ 2.37 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และวันเสาร์ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และวันเสาร์ทำงานในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิเช่น การเทปูน การเทปูน เป็นต้น (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงงานทำเสาเข็ม ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และวันเสาร์ทำงานในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยไม่ให้เกิน 20.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด พร้อมทั้งติดป้ายช่วงเวลาในการทำงานในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.45 ป้ายช่วงเวลาในการทำงาน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง	2. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน ทั้งนี้ ในการลดระดับเสียงสามารถแยกการประเมินได้ ดังนี้ 2.1) งานเสาเข็ม และงานฐานราก จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A)	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้	-	รูปที่ 2.29 รั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการความสูง 6 เมตร
	2.2) ช่วงงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) รายละเอียดดังนี้ 1) ทิศตะวันออกตั้งแต่ชั้นที่ 1-15 จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ความสูง 2.4 เมตร	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้เมื่อถึงช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง	2) ทิศตะวันตกตั้งแต่ชั้นที่ 1-20 จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ความสูง 2.6 เมตร	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้เมื่อถึงช่วงเวลาดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	2.3) งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ่อนทับงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาดรวมทดสอบระบบ ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งและทำความสะอาดจะจึงเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้เมื่อถึงช่วงเวลาดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	2.4) งานรื้อถอนสำนักงานชั่วคราวของโครงการ จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A)	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้มีแผนงานรื้อถอนสำนักงานชั่วคราวของโครงการช่วงปลายปี พ.ศ. 2565 เมื่อถึงช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง	3. จัดเครื่องมือและเครื่องจักรต่างๆ ไว้ให้ห่างจาก บ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุด	- โครงการได้จัดเครื่องมือและเครื่องจักรต่างๆ ไว้ให้ห่าง จากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุด โดยห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียงไม่ต่ำกว่า 10 เมตร	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	4. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	-
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้ง คราว จะต้องให้ดับเครื่องหรือเบาคีร์องลง ระหว่างพัก	- โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ของเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว หรือระหว่าง การพัก พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อ ไม่ใช้งาน	-	รูปที่ 2.39 ป้ายรณรงค์ดับ เครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน
	6. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ใน สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้ อุปกรณ์เครื่องจักรที่ ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และได้มีการดูแล อย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสาร ตรวจสอบเครื่องจักร
	7. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่าง ชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการได้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง	8. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่ง ให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงาน คนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิด เสียงดัง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่ง ให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงาน ไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง ในกิจกรรม Safety Talk ทุกสัปดาห์	-	รูปที่ 2.58 กิจกรรม Safety Talk
	9. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง พร้อมทั้ง ติดป้ายห้ามส่งเสียงดังในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.48 ป้ายห้ามส่งเสียงดัง
	10.โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มี ประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และ กำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไข ดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้อง ปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบท ปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญา ว่าจ้าง	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคาร 1 โดยในการทำเสาเข็มเจาะด้านทิศตะวันตกด้านที่อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงน้อยกว่า 12.6 เมตร จำนวน 24 ต้น ให้ใช้วิธีการเจาะแบบ Double Casing	- โครงการได้ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคาร 1 โดยในการทำเสาเข็มเจาะด้านทิศตะวันตกด้านที่อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงน้อยกว่า 12.6 เมตร จำนวน 24 ต้น ให้ใช้วิธีการเจาะแบบ Double Casing	-	รูปที่ 2.49 การเจาะเสาเข็ม
	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และวันเสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยไม่ให้ เกิน 20.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงงานทำเสาเข็ม ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และวันเสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยไม่ให้ เกิน 20.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด พร้อมทั้งติดป้ายช่วงเวลาในการทำงานในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.45 ป้ายช่วงเวลาในการทำงาน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความั่นสะเทือน	3. ก่อนก่อสร้างโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ก่อนก่อสร้างโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	รูปที่ 2.49 การเจาะเสาเข็ม
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	-	ภาคผนวกที่ 2.7 เอกสารสำรวจสภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารข้างเคียง
	5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาท	- โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย	-	รูปที่ 2.47 สำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัย ภาคผนวกที่ 2.8 สำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัย

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความสิ้นเสียดิน	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	ภาคผนวกที่ 2.9 เอกสาร ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม
	7. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้ บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ ง่าย	- โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณ พื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	รูปที่ 2.46 มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ
	8. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. โครงการจะคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มี ประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และ กำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไข ดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้อง ปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบท ปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญา ว่าจ้าง	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	<p>1. โครงการก่อสร้าง Sheet Pile และทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลับร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินกลับให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>สำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อบำบัดน้ำ โครงการใช้วิธีถมถึงในชั้นดินเหนียวอ่อน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินของพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งวิธีการนี้เป็นการทำเสาเข็มและหล่อผนังคอนกรีตของระบบบำบัดน้ำเสีย แล้วจึงขุดดินในบ่อให้บ่อจมลงไปในดินด้วยน้ำหนักตัวเอง จากนั้นหล่อผนังส่วนที่เหลือแล้วค่อยๆ ขุดดินออกจนถึงระดับก้นบ่อและหล่อก้นบ่อปิดพื้นเข้าผนัง และทำการหล่อฝาปิด</p>	<p>- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการก่อสร้าง Sheet Pile ทั้งนี้เมื่อถึงช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	2. ในขณะที่ทำเสาเข็มจัดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) เพื่อตรวจสอบในการก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงกำลังดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) เพื่อตรวจสอบในการก่อสร้าง	-	-
	3. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร/บ้านข้างเคียงเพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	-	ภาคผนวกที่ 2.7 เอกสารสำรวจสภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารข้างเคียง
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2564) ยังไม่พบเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.75 เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์
	5. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	6. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มี ประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และ กำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไข ดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้อง ปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบท ปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญา ว่าจ้าง	-	-
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่าง ประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการ แก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาทถ้วน	- โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ใน ระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะ ดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย	-	รูปที่ 2.47 สำเนาทะเบียน กรมธรรม์ประกันภัย ภาคผนวกที่ 2.8 สำเนาทะเบียน กรมธรรม์ประกันภัย

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 27 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้ เพียงพอ จำนวน 4 ห้อง สำหรับคนงานประมาณ 30 คนซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	รูปที่ 2.50 ห้องส้วมสำหรับ คนงานก่อสร้าง
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด โดยออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่ น้อย 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อ ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดย ระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสีย ให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายผ่านพื้นที่การจ่ายอมออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนรามคำแหงต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ถังแซท) จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ เพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงาน ก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว จะมีรถมาสูบ สิ่งปฏิกูลจากถังไปกำจัด ซึ่งไม่ได้ระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนรามคำแหง	-	-
	3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม สม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม สม่ำเสมอทุกวัน วันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่น รบกวนออกไปภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2.51 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ห้องส้วม

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ	4. โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบต เตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบ กากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีกากตะกอนส่วนเกินใน โครงการ ทั้งนี้เมื่อโครงการมีกากตะกอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
	5. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอ ทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม สม่ำเสมอทุกวัน วันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่น รบกวนออกไปภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2.51 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ห้องส้วม
	6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การดัก หรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การ กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ยุง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ ยังไม่พบสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการตรวจสอบดูแลไม่ให้มีแหล่ง เพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคดังกล่าว	-	-
	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึมของ น้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	รูปที่ 2.52 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ การรั่วซึมของห้องน้ำ

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.7 การจัดการสารเบนโทไนท์	- โครงการต้องกำหนดให้ใช้พื้นที่ถมดินเฉพาะที่อยู่ในระยะประมาณ 500 เมตร จากถนนสาธารณะประโยชน์ (ถนนสุขประชา) คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 38,000 ตารางเมตร โดยกำหนดขอบเขตบริเวณสำหรับที่ดินให้ชัดเจน และไม่นำดินไปถมบริเวณใกล้กับคลองลำพระองค์ (มีระยะห่างจากแหล่งน้ำ 330 เมตร)	- โครงการได้นำดินไปทิ้งในพื้นที่เลขที่ 54/190 ซอยอ่อนนุช 65 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานครโดยกำหนดขอบเขตบริเวณสำหรับที่ดินให้ชัดเจน และไม่นำดินไปถมบริเวณใกล้กับคลองลำพระองค์	-	รูปที่ 2.74 พื้นที่สำหรับที่ดิน
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ โรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ ได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 1,500 ลิตร ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของโครงการ	-	รูปที่ 2.53 ถังสำรองน้ำใช้
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อม ทั้งติดป้ายณรงค์การประหยัดน้ำในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.54 ป้ายณรงค์ ประหยัดน้ำ
3.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 27 ห้อง อยู่ทางด้านทิศเหนือ ซึ่งมี ลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้ เพียงพอ จำนวน 4 ห้อง สำหรับคนงานประมาณ 30 คน ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	รูปที่ 2.50 ห้องส้วมสำหรับ คนงานก่อสร้าง
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด โดยออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่ น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อ ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดย ระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสีย ให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายผ่านพื้นที่การระยายอมออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนรามคำแหงต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ถังเซท) จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ เพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงาน ก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว จะมีรถมาสูบ สิ่งปฏิกูลจากถังไปกำจัด ซึ่งไม่ได้ระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนรามคำแหง	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 น้ำเสีย	3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมสม่ำเสมอทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวัน วันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่นรบกวนออกไปภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2.51 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องส้วม
	4. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีกากตะกอนส่วนเกินในโครงการ ทั้งนี้เมื่อโครงการมีกากตะกอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการยังไม่พบสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการตรวจสอบดูแลไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 น้ำเสีย	7 ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องจัดการถึง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยประสานให้ บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน เช่น บริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มารับไป กำจัด	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
3.3 การระบายน้ำ และการ ป้องกันน้ำท่วม	1. โครงการต้องควบคุมการระบายน้ำ โดยจัดให้มี รางระบายน้ำชั่วคราว ขนาดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.3 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รวบรวม น้ำฝนที่ตกในพื้นที่เข้าสู่บ่อตกขยะ เพื่อให้เศษดิน หรือเศษหิน กรวด ทราายที่ไหลมากับน้ำฝน ตกตะกอน ก่อนระบายน้ำผ่านพื้นที่การระจายอม ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนรามคำแหงต่อไป	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ซึ่งมีกิจกรรมที่ใช้ในปริมาณน้อย จึงยังไม่มีการจัดทำรางระบายน้ำ ทั้งนี้โครงการจะ ดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าสู่บ่อตก ขยะ เพื่อดักเศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราาย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำผ่านพื้นที่ การระจายอมออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนรามคำแหง ต่อไป	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	2. โครงการจะประสานสำนักงานเขตบางกะปิ ใน การขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการ ก่อนเข้าฤดูฝนและภายหลังเมื่อโครงการ ก่อสร้าง แล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง 	-	รูปที่ 2.38 ผ้าใบคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง
	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐโมย และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์(Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ 	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ซึ่งยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้เมื่อโครงการมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด 	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งติดป้ายช่วงเวลาในการขนส่งในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.55 ป้ายช่วงเวลาในการขนส่ง
	- ให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมาจัดเก็บ เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น ได้แก่ กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องยาง และเหล็ก ไปกำจัด	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ซึ่งยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้เมื่อโครงการมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยเปียก จำนวน 3 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 4 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขต บางกะปิมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม มีจำนวนคนงานประมาณ 30 คน ซึ่งมีปริมาณมูลฝอยค่อนข้างน้อย อย่างไรก็ตามโครงการได้เตรียมถังสำหรับรองรับมูลฝอยจำนวนสี่จุด ในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดหาถังรองรับมูลฝอย 	-	รูปที่ 2.56 ภาชนะรองรับมูลฝอย
	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งติดป้ายณรงค์ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ 	-	รูปที่ 2.57 ป้ายทิ้งมูลฝอย
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอยพื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอยพื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด ในกิจกรรม Safety Talk เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากกลิ่นรบกวนของมูลฝอยโครงการ 	-	รูปที่ 2.58 กิจกรรม Safety Talk

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากกลิ่นรบกวนของมูลฝอยโครงการ	-	-
	- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องจำกัดทันที	- โครงการได้ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องจำกัดทันที ปัจจุบันยังไม่พบสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ	-	-
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งติดป้ายณรงค์การประหยัดน้ำในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.54 ป้ายรณรงค์ ประหยัดน้ำ
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย ดังนี้ 1.1 โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้เมื่อโครงการมีวัสดุดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1.2 โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้ - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายเขตพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายเตือนอันตรายต่างๆ บริเวณพื้นที่หน้าโครงการ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	-	รูปที่ 2.59 ป้ายเตือนอันตราย
	- จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	-	รูปที่ 2.41 ป้ายห้ามจุดไฟ/ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ รูปที่ 2.59 ป้ายเตือนอันตราย
	1.3 โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรมดังนี้ - ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก จำนวน 3 ถัง	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงในพื้นที่โครงการจำนวน 4 ถัง บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตกของโครงการ	-	รูปที่ 2.60 ถังดับเพลิง

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	- ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง/ชั้น	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม เมื่อถึงการดำเนินการดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	- ในการติดตั้งดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม เมื่อถึงการดำเนินการดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	1.4 โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟและทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม เมื่อถึงการดำเนินการดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1.5 โครงการต้องจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม เมื่อถึงการดำเนินการดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	2. โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่าง ภายนอกอาคารด้านทิศตะวันออก ขนาดพื้นที่ประมาณ 100 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 400 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 400 คน	- โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับคนงาน พร้อมทั้งติดป้ายจุดรวมพลในพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2.61 ป้ายจุดรวมพล
	3. โครงการจะต้องประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัยหัวหมากมาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการเพิ่งเริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อเดือนพฤษภาคม 2564 จึงยังไม่ได้ประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัยหัวหมากมาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ทั้งนี้โครงการได้มีการให้ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตัวในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ในกิจกรรม Safety Talk	-	รูปที่ 2.58 กิจกรรม Safety Talk
	4. โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้างของโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวกที่ 2.10 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	5. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง	- โครงการเพิ่งเริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อเดือนพฤษภาคม 2564 จึงยังไม่มีการจัดอบรมการปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้โครงการได้ให้ความรู้ในเบื้องต้นเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ในกิจกรรม Safety Talk	-	รูปที่ 2.58 กิจกรรม Safety Talk
3.7 การจราจร	1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	รูปที่ 2.62 ป้ายลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ
	2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนรามคำแหง และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนรามคำแหง และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	-	รูปที่ 2.63 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร	3. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้าย การจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลา กลางวันและกลางคืน	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงดำเนินการจัดหาสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ ดังกล่าว ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก การจราจรทั้งในพื้นที่โครงการและ บริเวณทางเข้า- ออกโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.63 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย
	4. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่ โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้างรถขนส่งดิน รถคอนกรีต และ รถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยไม่ให้จอดเป็น แถวคอยบนถนนรามคำแหง และถนนสาธารณะ อื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่ โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่ง วัสดุก่อสร้างรถขนส่งดิน รถคอนกรีต และรถรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง โดยไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนน รามคำแหง และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียง โครงการ	-	รูปที่ 2.64 พื้นที่สำหรับ จอดรถบรรทุก

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร	5. ใช้รถบรรทุกขนาดต่างๆ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนรามคำแหงด้วย	- โครงการได้กำชับให้ใช้รถบรรทุกขนาดต่างๆ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนรามคำแหงด้วย	-	รูปที่ 2.55 ป้ายช่วงเวลาในการขนส่ง
	6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร	7. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือ เครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้ งาน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และได้มีการดูแล อย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิ ให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุด บกพร่องขณะใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสาร ตรวจสอบเครื่องจักร
	8. จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดิน โดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจาก รถบรรทุก	- โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ ขนส่งดิน โดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุก ครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจาก รถบรรทุก	-	รูปที่ 2.42 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ล้อรถบรรทุก
	9. จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจาก รถบรรทุกได้	- โครงการได้ให้ใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจาก รถบรรทุกได้	--	รูปที่ 2.38 ผ้าใบคลุมรถขนส่ง วัสดุก่อสร้าง
	10. จัดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตาม รูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและ สัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งใน เวลากลางวันและกลางคืน (หากจำเป็น)	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงกำลังดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการ ติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้าง โครงการฯ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ โรหีม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	(1) วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม 1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	-	-
	2. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- แรงงานต่างด้าวของโครงการได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และโครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	ภาคผนวกที่ 2.11 เอกสารขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว
	3. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- แรงงานต่างด้าวของโครงการได้รับการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-	ภาคผนวกที่ 2.11 เอกสารขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว
	4. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกลงเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้ดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานเป็นสีน้ำเงิน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของคนงาน ทั้งนี้โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการตรวจสอบสารเสพติดของคนงานก่อสร้าง โดยจะนำเสนอผลในรายงานฉบับถัดไป	-	รูปที่ 2.65 ชุดปฏิบัติงานของคนงาน

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	(2) ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง 1. โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด ความ สั่นสะเทือน การทำงานล่วงเวลา ขยะมูลฝอย ปัญหาการระบายน้ำ สาธารณูปโภค ความ ปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว การทรุดตัวของดิน และเศษวัสดุตกหล่น เป็นต้น รวมทั้งผลกระทบ อื่นๆ ให้ครบถ้วน	- โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด ความสั่นสะเทือน การทำงานล่วงเวลา ขยะมูลฝอย ปัญหาการระบายน้ำ สาธารณูปโภค ความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว การทรุดตัวของดิน และเศษวัสดุตกหล่น เป็นต้น รวมทั้งผลกระทบอื่นๆ ให้ครบถ้วน	-	-
	2. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มี ประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และ กำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไข ดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้อง ปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบท ปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญา ว่าจ้าง	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาท	- โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย	-	รูปที่ 2.47 สำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัย ภาคผนวกที่ 2.8 สำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัย
	(3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีที่พักอาศัยสำหรับคนงาน ซึ่งห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 200 - 300 เมตร	-	รูปที่ 2.66 แคมป์คนงาน
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2.63 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย
	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการจำนวน 6 ตัว พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	รูปที่ 2.67 กล้องวงจรปิด (CCTV) รูปที่ 2.68 ห้องควบคุมกล้อง วงจรปิด (CCTV)

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	4. โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วง ก่อสร้างของโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวกที่ 2.10 แผนป้องกัน และระงับอัคคีภัย
	5. จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ 5.1 จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่าง ใกล้ชิด	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5.2 ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดย ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5.3 ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการ ตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับ ระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุม โดยไม่มี Load	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	5.4 ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้น ให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือ วิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้กำชับคนงานในขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่า มีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน หรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	-	-
	5.5 การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้ รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมี คุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อน ปฏิบัติงาน เป็นต้น	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5.6 จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลา ที่มีการทำงาน	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง	1) ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข -	-	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง	2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสี่ยง แรงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการ รบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การ จัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสี่ยง แรงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวน ของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูล ฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
	2. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้อง ดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของ โครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับ จ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติ ให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณา ตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบท ปรับตามความเหมาะสม	- ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้อง ดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการได้ระบุเป็น เงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของ สัญญา และให้พิจารณาดักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	-	-
	3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึง การดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรม ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบผู้ พักอาศัยข้างเคียง โดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงาน โครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.75 เจ้าหน้าที่มวลชน สัมพันธ์

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง	3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ 1. จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ 1.1 จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่าง ใกล้ชิด	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	1.2 ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และ ต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุม งานหรือวิศวกร	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	1.3 ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการ ตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบ เบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	--	
	1.4 ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้ หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร ทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้กำชับคนงานในขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามี ความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุม งานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง	1.5 การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมี คุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อน ปฏิบัติงาน เป็นต้น	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	1.6 จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่ มีการทำงาน	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน ทั้งนี้เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	1) ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข -	-	-	-
	2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 2.1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณ ที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ซึ่งมีปริมาณฝุ่นค่อนข้างน้อย จึง ยังไม่มีการจัดให้มีหน้ากากป้องกันฝุ่น 0.3 ไมครอน ขึ้นไป ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ และ เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2.36 หัวฉีดสเปรย์น้ำ รูปที่ 2.37 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	-	รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และจัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2.36 หัวฉีดสเปรย์น้ำ รูปที่ 2.37 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ
	<p>2.2) ผลกระทบด้านเสียง</p> <p>1. จัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง และเครื่องจักร ดังนี้</p> <p>1) ช่วงงานเสาเข็ม และงานทำฐานราก</p> <p>1.1 คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องเจาะเสาเข็ม ที่ระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง</p>	- โครงการได้จัดให้มีการสลับสับเปลี่ยนหมุนเวียนหน้าที่ในการทำงาน เพื่อไม่ให้คนงานได้รับเสียงเกิน 7 ชั่วโมง	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	2) งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมรวมงาน ระบบสาธารณูปโภค 1.1 คนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน และส่วน ไฟฟ้า ที่ระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้าง อาคาร ทั้งนี้เมื่อโครงการถึงระยะดังกล่าว โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	1.2 คนงานที่ทำงานใกล้ส่วนไฟฟ้า ที่ระยะ 5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอด ช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้เมื่อโครงการถึงระยะ ดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด อย่างเคร่งครัด	-	-
	3) ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมรวมงาน ระบบสาธารณูปโภคที่ซ่อนทับงานตกแต่ง ภายในและภายนอก - คนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน เครื่องตบดิน อัดดิน เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ลิฟต์ก่อสร้าง และบูม สำหรับเทคอนกรีต ที่ระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้าง อาคาร ทั้งนี้เมื่อโครงการถึงระยะดังกล่าว โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	- คนงานที่ทำงานใกล้ส่ว่านไฟฟ้า ที่ระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลา ทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้าง อาคาร งานสถาปัตยกรรมรวมงานระบบ สาธารณูปโภค ทั้งนี้เมื่อโครงการถึงระยะดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
	- คนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน รถคอนกรีต ผสมเสร็จ รถบรรทุก เครื่องตบอัดดิน ส่วน ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ลิฟต์งานก่อสร้าง และบูม สำหรับเทคอนกรีต ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป จะต้องใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้าง อาคาร งานสถาปัตยกรรมรวมงานระบบ สาธารณูปโภค ทั้งนี้เมื่อโครงการถึงระยะดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
	4) ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บ ทำความสะอาด - คนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน ลิฟต์งาน ก่อสร้าง เครื่องตบอัดดิน และเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ที่ระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้าง อาคาร งานสถาปัตยกรรมรวมงานระบบ สาธารณูปโภค ทั้งนี้เมื่อโครงการถึงระยะดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	- คนงานที่ทำงานใกล้ส่ว่านไฟฟ้า ที่ระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลา ทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้าง อาคาร งานสถาปัตยกรรมรวมงานระบบ สาธารณูปโภค ทั้งนี้เมื่อโครงการถึงระยะดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
	- คนงานที่ทำงาน ที่ระยะ 5 เมตรขึ้นไป จะต้องใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้าง อาคาร งานสถาปัตยกรรมรวมงานระบบ สาธารณูปโภค ทั้งนี้เมื่อโครงการถึงระยะดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
	5)ช่วงงานรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราวของ โครงการ 1. คนงานที่ทำงานใกล้ Concrete Saw และ Jack Hammer ที่ระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้มีแผนงานรื้อถอนสำนักงาน ชั่วคราวของโครงการช่วงปลายปี พ.ศ. 2565 เมื่อถึง ช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	-	--

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	2. ติดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วง กิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้มีแผนงานรื้อถอนสำนักงาน ชั่วคราวของโครงการช่วงปลายปี พ.ศ. 2565 เมื่อถึง ช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	-	-
	3. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงาน ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้มีแผนงานรื้อถอนสำนักงาน ชั่วคราวของโครงการช่วงปลายปี พ.ศ. 2565 เมื่อถึง ช่วงเวลาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	4. โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	- โครงการได้กำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	-	-
	2.3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร	- โครงการได้จัดให้มีแผ่นเหล็กรองไว้ใต้เครื่องจักรเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน	-	รูปที่ 2.69 แผ่นเหล็กรองใต้เครื่องจักร
	- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	- ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564) โครงการยังไม่มีการใช้เครื่องมือขนาดเล็กในการปฏิบัติงาน ทั้งนี้เมื่อโครงการมีการใช้เครื่องมือดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใ้ งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำ ทุกเดือน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบ ปรับปรุงเป็นประจำ	-	ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสาร ตรวจสอบเครื่องจักร
	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้อง ทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงาน ปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความ สั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการ ทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง ทั้งนี้ได้มีการสลับเปลี่ยน หน้าที่ของคนงานเพื่อไม่ให้ได้รับความสั่นสะเทือนเป็น ระยะเวลานาน	-	-
	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงทำเบาะที่ นั่งสำหรับรถขุดเจาะ	- โครงการได้จัดให้มีเบาะที่นั่งสำหรับเครื่องจักรที่ใช้ใน โครงการ	-	รูปที่ 2.77 เบาะที่นั่งเครื่องจักร
	- ตรวจสอบการทำงานของคนที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมงานตรวจสอบการ ทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-	ภาคผนวกที่ 2.9 เอกสาร ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	3)ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน 1. โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	-	ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.)
	3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) อบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงานในกิจกรรม Safety Talk ทุกสัปดาห์	-	รูปที่ 2.63 กิจกรรม Safety Talk ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.)

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	4)ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ คำแนะนำ เกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ให้แก่คนงานก่อสร้าง และจัดให้มีสบู่ เจลล้างมือ แอลกอฮอล์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ คำแนะนำ เกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ให้แก่คนงาน ในกิจกรรม Safety Talk และจัดให้มีเจลล้างมือ และแอลกอฮอล์ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง	-	รูปที่ 2.70 เจล/แอลกอฮอล์
	2. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัวและลดการแพร่เชื้อโรค	- โครงการได้จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัวและลดการแพร่เชื้อโรค ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) ยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	รูปที่ 2.71 จุดคัดกรองคนงานก่อสร้าง
	3. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่เดินทางไปต่างประเทศ หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) ยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	4. หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	- หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ปัจจุบันยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-
	5. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว ปัจจุบันยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-
	6. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด ปัจจุบันยังไม่มีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรห์ม รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	7. ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตาม กฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความ เสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการ ตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- ผู้รับเหมาจะอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตาม กฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยง ที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษา หรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ ปัจจุบันยังไม่มีคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-
	8. กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องทำงานภายใน พื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลา	- โครงการได้กำหนดให้คนงานและผู้ที่ต้องทำงานภายใน พื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลา	-	รูปที่ 2.72 คนงานสวมใส่ หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า
	9. จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรมของ การก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน รวมทั้งล้างมือทุก ครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร	- โครงการได้กำชับให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุก กิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การ ประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน รวมทั้งล้างมือ ทุกครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร	-	รูปที่ 2.73 ป้ายณรงค์ให้ เว้นระยะห่างของคนงาน
	10. จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้ บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้ บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	-	รูปที่ 2.70 เจล/แอลกอฮอล์ รูปที่ 2.71 จุดคัดกรองคนงาน ก่อสร้าง
	11. โครงการต้องกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับ คนงานที่มีความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการ ยืนยันว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้	- โครงการกำลังดำเนินการจัดหาวัคซีนสำหรับคนงานที่มี ความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยันว่าช่วยในการ ป้องกันโรค COVID-19 ได้ ปัจจุบันยังไม่มีคนงานหรือ เจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19	-	-

ตารางที่ 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม Modiz Rhyme Ramkhamhaeng (โมดิซ ไรท์ รามคำแหง) บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด ระยะก่อสร้าง เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.5การต้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่ รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะ วิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	- โครงการได้ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับ แผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับ น้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และ พื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะ วิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	-	ภาคผนวกที่ 2.13 รายการ คำนวณงานออกแบบโครงสร้าง รองรับแผ่นดินไหว

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ไวส์ เอสเตท วัน จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
 3. กรณีตกลงกันไม่ได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น



รูปที่ 2.1 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง (รื้อถอน)



รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ (รื้อถอน)



รูปที่ 2.3 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ (รื้อถอน)



รูปที่ 2.4 ผ้าใบคลุมรอบอาคาร (รื้อถอน)



รูปที่ 2.5 บริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการ (รื้อถอน)



รูปที่ 2.6 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการ (รื้อถอน)

	
<p>รูปที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ (รื้อถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุก (รื้อถอน)</p>
	
<p>รูปที่ 2.9 ผ้าใบคลุมรถขนส่งเศษวัสดุ (รื้อถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.10 ภาชนะรองรับมูลฝอย (รื้อถอน)</p>
	
<p>รูปที่ 2.11 กล่องรับฟังความคิดเห็น (รื้อถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.12 ป้ายช่วงเวลาในการรื้อถอน</p>

	
<p>รูปที่ 2.13 ป้ายเตือนอันตราย (รั้วถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.14 อุปกรณ์ Jack Hammer (รั้วถอน)</p>
	
<p>รูปที่ 2.15 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รั้วถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.16 ภาพขณะบรรจุน้ำอาหารของคนงาน (รั้วถอน)</p>
	
<p>รูปที่ 2.17 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร (รั้วถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.18 ป้ายช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุ (รั้วถอน)</p>



รูปที่ 2.19 รถรับ-ส่งพนักงาน (รื้อถอน)



รูปที่ 2.20 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก (รื้อถอน)



รูปที่ 2.21 ป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ (รื้อถอน)



รูปที่ 2.22 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รื้อถอน)




รูปที่ 2.23 เจ้าหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์ PPE (รื้อถอน)



รูปที่ 2.24 กิจกรรม Safety Talk (รื้อถอน)

	
<p>รูปที่ 2.25 เจล/แอลกอฮอล์ (รื้อถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.26 จุดคัดกรองคนงานก่อสร้าง (รื้อถอน)</p>
	
<p>รูปที่ 2.27 คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า (รื้อถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.28 การเว้นระยะห่างในการทำงานของคนงาน (รื้อถอน)</p>
	
<p>รูปที่ 2.29 Metal Sheet โดยรอบบริเวณจุดกำเนิดเสียง (รื้อถอน)</p>	<p>รูปที่ 2.30 งดมือป้องกันความสะอาดส่วนบุคคล (รื้อถอน)</p>

	
<p>รูปที่ 2.31 รั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร</p>	<p>รูปที่ 2.32 เจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>รูปที่ 2.33 กล่องรับฟังความคิดเห็น</p>	<p>รูปที่ 2.34 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน</p>
	
<p>รูปที่ 2.35 เจ้าหน้าที่ดูแลภาพรั้วโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2.36 หัวฉีดสเปรย์น้ำ</p>



รูปที่ 2.37 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ



รูปที่ 2.38 ผ้าใบคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2.39 ป้ายรณรงค์ดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน



รูปที่ 2.40 ป้ายควบคุมความเร็ว



รูปที่ 2.41 ป้ายห้ามจุดไฟ/ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ

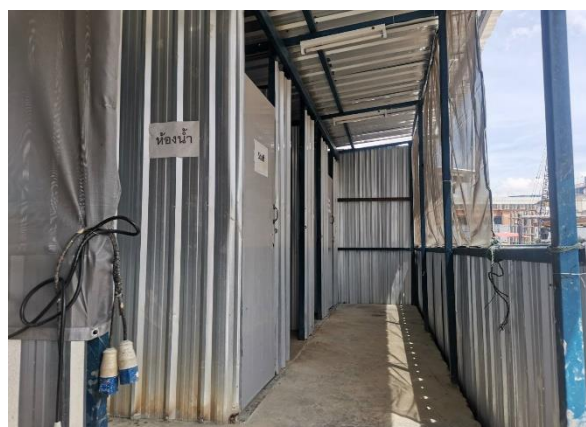


รูปที่ 2.42 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก

 <p>บริษัท ศ.พีระกฤษ จำกัด SAFETY FIRST</p> <p>24 Jun 2021 7:41:56 am</p>	 <p>เครื่องมือ 5 มิ.ย. 2564 18 นาฬิกา 31 นาที 21 วินาที GMT+7 กล้อง 5 มิ.ย. 2564 18 นาฬิกา 31 นาที 21 วินาที GMT+7 N 13° 45' 34.386", E 100° 37' 2.622" 39 ถนนรามคำแหง กรุงเทพมหานคร 10240 ประเทศไทย</p>
<p>รูปที่ 2.43 บริเวณปากทางเข้า - ออกโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2.44 เจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดปากทางเข้า-ออกโครงการ</p>
 <p>ประกาศ</p> <p>ช่วงเวลาในการทำงาน</p> <p>08.00 – 12.00 น.</p> <p>13.00 – 17.00 น.</p>	 <p>กรรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>มาตรการ EIA</p>
<p>รูปที่ 2.45 ป้ายช่วงเวลาในการทำงาน</p>	<p>รูปที่ 2.46 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p>
 <p>กรรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>มาตรการ EIA</p>	 <p>กรุณาย่ำส่งเสียงดัง</p> <p>Please do not make much noise</p>
<p>รูปที่ 2.47 สำเนาตารางกรรมธรรม์ประกันภัย</p>	<p>รูปที่ 2.48 ป้ายห้ามส่งเสียงดัง</p>



รูปที่ 2.49 การเจาะเสาเข็ม



รูปที่ 2.50 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2.51 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องส้วม



รูปที่ 2.52 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึมของห้องน้ำ



รูปที่ 2.53 ถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 2.54 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



รูปที่ 2.55 ป้ายช่วงเวลาในการขนส่ง



รูปที่ 2.56 ภาพขณะรองรับมูลฝอย



รูปที่ 2.57 ป้ายทิ้งมูลฝอย



รูปที่ 2.58 กิจกรรม Safety Talk



รูปที่ 2.59 ป้ายเตือนอันตราย



รูปที่ 2.60 ถังดับเพลิง

	
<p>รูปที่ 2.61 ป้ายจุดรวมพล</p>	<p>รูปที่ 2.62 ป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2.63 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>รูปที่ 2.64 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก</p>
	
<p>รูปที่ 2.65 ชุดปฏิบัติงานของคนงาน</p>	<p>รูปที่ 2.66 แคมป์คนงาน</p>

	
<p>รูปที่ 2.67 กล้องวงจรปิด (CCTV)</p>	<p>รูปที่ 2.68 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)</p>
	
<p>รูปที่ 2.69 แผ่นเหล็กรองใต้เครื่องจักร</p>	<p>รูปที่ 2.70 เจล/แอลกอฮอล์</p>
	
<p>รูปที่ 2.71 จุดคัดกรองคนงานก่อสร้าง</p>	<p>รูปที่ 2.72 คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า</p>



รูปที่ 2.73 ป้ายรณรงค์ให้เว้นระยะห่างของคนงาน



รูปที่ 2.74 พื้นที่สำหรับทิ้งดิน



รูปที่ 2.75 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์