

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศูนย์เรียนรู้และพัฒนาสุขภาพผู้สูงอายุแบบครบวงจรและบริหารผู้ป่วยระยะท้าย (ระยะก่อสร้าง) คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามเลขที่ ทส 1010.5/11063 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2561 ทั้งนี้สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 ดัง ตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศูนย์เรียนรู้และพัฒนาสุขภาพผู้สูงอายุแบบครบวงจรและบริบาลผู้ป่วยระยะท้าย (ระยะก่อสร้าง) คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ - จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	โครงการได้ติดตั้ง Metal Sheet เป็นรั้วชั่วคราวตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแสดงขอบเขตของพื้นที่โครงการ และจัดให้มีการดำเนินกิจกรรมอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและฝุ่นละอองจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 30)
- ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารระหว่างการก่อสร้าง	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงไม่มีโครงสร้างอาคารสำหรับติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ทั้งนี้หากดำเนินกิจกรรมในช่วงโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)
- ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับกวาดล้างทำความสะอาด เศษ หิน ดิน ทราบ จากการดำเนินกิจกรรมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ) - ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	โครงการได้ติดตั้ง Metal Sheet เป็นรั้วชั่วคราวตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแสดงขอบเขตของพื้นที่โครงการ และดำเนินการปรับถมที่ดินภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 16, 30)
- ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อโครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบโครงการได้	โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ โดยจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในการดำเนินโครงการ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล จะต้อง ก่อสร้าง/ปรับปรุงถนนดังกล่าว ตั้งแต่บริเวณที่ เชื่อมกับถนนเลียบคลองส่งน้ำสุวรรณภูมิให้มีความ กว้าง 20 เมตร แบ่งเป็นทางเท้าความกว้าง 4 เมตร (ข้างละ 2 เมตร) จัดภูมิทัศน์ 4 เมตร (ข้าง ละ 2 เมตร) และเป็นผิวจราจร 12 เมตร ไปจน เชื่อมกับตัวอาคารผู้ป่วยนอก เพื่อให้รถดับเพลิง สามารถเข้าดับเพลิงได้อย่างสะดวกให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างส่วนอื่นๆ ของโครงการ ต่อไปได้ - ถนนทางเข้าโครงการที่เชื่อมกับถนนเลียบคลองส่ง น้ำสุวรรณภูมิในช่วงแรกจะก่อสร้างเป็นถนนที่ได้ มาตรฐานในการรองรับน้ำหนักของรถบรรทุกที่ใช้ ในช่วงการก่อสร้าง และมีความกว้าง 12 เมตร จากนั้นเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะดำเนินการ ซ่อมแซมถนนให้สามารถใช้งานได้ในช่วงเปิด ดำเนินการและเป็นไปตามแบบที่นำเสนอใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ถนนที่ ใช้เป็นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ รถดับเพลิง สามารถใช้เป็นเส้นทางเดินรถเข้ามาภายในพื้นที่ โครงการได้ ทั้งนี้โครงการจะดำเนินการก่อสร้าง และปรับปรุงถนนดังกล่าวให้มีมาตรฐานในการ รองรับน้ำหนักของรถบรรทุกมากยิ่งขึ้น</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ) - ในช่วงการก่อสร้างถนน ตลอดจนการปรับพื้นที่โครงการ และการก่อสร้างอาคาร โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาโครงการให้ถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงหรือผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัททีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) ยังไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31, 32, 33)
- การสูบน้ำออกจากบ่อบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งกระทำการโดยนายไคนสอน ปัญญาคง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 14 ตำบลบางปลา เจ้าของบ่อจะต้องอยู่ในความรับผิดชอบและการควบคุมดูแลโดยคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และจะต้องดำเนินการสูบน้ำในช่วงที่ไม่มีฝนตกเท่านั้น	โครงการสูบน้ำออกจากบ่อบริเวณพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการในช่วงที่ไม่มีฝนตก ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยดำเนินการปรับถมดินภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 20, 30)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง - จัดทำรั้ว Meatl Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	โครงการได้ติดตั้ง Metal Sheet เป็นรั้วชั่วคราวตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแสดงขอบเขตของพื้นที่โครงการ และจัดให้มีการดำเนินกิจกรรมอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและฝุ่นละอองจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 30)
- ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารระหว่างการก่อสร้าง	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงไม่มีโครงสร้างอาคารสำหรับติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ทั้งนี้หากดำเนินกิจกรรมในช่วงโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 X 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของอาคาร เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลหรือส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 	<p>โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ โดยจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 	<p>โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ จัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการวางเครื่องจักร โดยจัดวางให้ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อลดความดังของการทำงานของเครื่องจักร และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองหรือมลพิษทางอากาศ</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ) - ทำผนังหรือตาข่ายขึ้นกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยได้ติดตั้ง Metal Sheet เป็นรั้วชั่วคราวตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแสดงขอบเขตของพื้นที่โครงการ และจัดให้มีการดำเนินกิจกรรมอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง และฝุ่นละอองจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 3)
- ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยแบ่งตามประเภท มีการจัดวางอย่างเป็นระเบียบ ทั้งนี้หากมีเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้วจะจัดให้มีรถบรรทุกสำหรับนำเศษวัสดุต่างๆ ไปกำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ผู้เฝ้าระวังที่มีผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ) - จัดให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีจุดสำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการล้างทำความสะอาดเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างจากล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่เส้นทางจราจรสาธารณะที่ใช้ร่วมกัน และจัดให้มีคนงานสำหรับกวาดล้างทำความสะอาดเศษ หิน ดิน ทราย จากการดำเนินกิจกรรมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก	-	-
- ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบมิดชิด	โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษดิน เศษวัสดุอุปกรณ์จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการระหว่างการขนย้าย	-	-
- ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการควบคุมดูแลกำชับให้คนงานไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ และการปล่อยมลพิษทางอากาศ โดยมีการติดป้ายสัญลักษณ์/ป้ายเตือน เพื่อให้เกิดความตระหนักถึงความปลอดภัยขณะการปฏิบัติงานของคนงาน ทั้งนี้การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2564 ยังไม่พบอุบัติเหตุจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง	-	ภาคนวก ข (รูปที่ 7, 25)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยู่ข้างเคียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 	โครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ของน้ำมันเชื้อเพลิง	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับให้พนักงานขับรถบรรทุก ควบคุมความเร็วรถไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการกระจายของฝุ่นละออง และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนบริเวณโดยรอบโครงการ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนใช้เส้นทางและเวลาขนส่งวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	โครงการจัดให้มีวิศวกร ควบคุมและกำกับให้คนขับรถบรรทุก บรรทุกน้ำหนักของวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรกำหนด และมีการประสานงานเพื่อเลือกช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้อยู่ในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อเส้นทางการจราจรสาธารณะ	-	ภาคผนวก ค8
<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางการขนส่ง 	โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษดิน เศษวัสดุอุปกรณ์ จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการระหว่างการขนย้าย	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยู่ข้างเคียง (ต่อ) - ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	โครงการเลือกใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปแทนการผสมปูนเอง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง สำหรับการเก็บกองถุงปูนซีเมนต์จะจัดให้คนงานปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน	-	-
- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กำลังก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)
- จัดระบบที่ทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับกวาดล้างทำความสะอาด หิน ดิน ทราาย จากการดำเนินกิจกรรมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยังอาศัย (ต่อ) - ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ คอยกำกับให้คนงานไม่เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีรถบรรทุกนำไปกำจัดภายนอกโครงการ เพื่อลดมลพิษทางอากาศที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง และเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ทั้งนี้ได้ติดป้ายระบุ “ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างในบริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้าง” เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-
- เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เคยเปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการดำเนินกิจกรรมอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยอยู่ระหว่างลงเสาเข็ม ทั้งนี้หากมีการดำเนินกิจกรรมที่ต้องขุดดิน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)
- การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชุ่มอยู่เสมอ	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการดำเนินกิจกรรมอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยอยู่ระหว่างลงเสาเข็ม จึงไม่มีการเก็บกองทรายไว้ในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3, 30)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบ หรือในห้องที่คลุมหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยได้ติดตั้ง Metal Sheet เป็นรั้วชั่วคราวตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแสดงขอบเขตของพื้นที่โครงการ และจัดให้มีการดำเนินกิจกรรมอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง และฝุ่นละอองจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 3, 30)
<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด 	<p>โครงการเลือกใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปแทนการผสมปูนเอง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง สำหรับการเก็บกองถุงผงปูนซีเมนต์จะจัดให้คนงานปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยู่ข้างเคียง (ต่อ) - บริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปิดที่บดตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า-ออกของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันไม่ให้นุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 34)
- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยใช้รถบรรทุก 6 ล้อ และ 10 ล้อ ช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	โครงการจัดให้มีวิศวกร ควบคุมและกำกับให้คนขับรถบรรทุก ทุกบรรทุกน้ำหนักของวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรกำหนด และมีการประสานงานเพื่อเลือกช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้อยู่ในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อเส้นทางจราจรสาธารณะ	-	ภาคผนวก ค8
- หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ยังไม่มีกิจกรรมการขุดผิวคอนกรีต ทั้งนี้หากมีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยู่ข้างเคียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด 	โครงการเลือกใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปแทนการผสมปูนเอง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง สำหรับการนำถุงปูนซีเมนต์เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ จะทำการปิดคลุมทุกครั้ง โดยการเก็บกองถุงผงปูนซีเมนต์จะจัดให้คนงานปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการรวมถึงพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที 	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับกวาดล้างทำความสะอาด เศษ หิน ดิน ทราาย จากการดำเนินกิจกรรมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก 	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการดำเนินกิจกรรมอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยมีการจัดทำพื้นคอนกรีตในบริเวณเส้นทางเดินรถ เพื่อป้องกันการจมโคลนแทนการใช้แผ่นเหล็กปูพื้น	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ผู้ลงมือที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยังอาศัย (ต่อ) - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษา สภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ตามระยะเวลาการ ตรวจสอบบำรุงรักษา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานของเครื่องจักร เครื่องยนต์ตลอดระยะเวลา การใช้งาน และเพื่อลดปัญหามลพิษทางอากาศ และอุบัติเหตุขณะการปฏิบัติงาน	-	-
- กำหนดให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่าง ต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างอย่าง ชัดเจน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อลด ผลกระทบต่อผู้ที่ยังอาศัยข้างเคียงหรือผู้ที่สัญจร ผ่านพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัท ที่เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการ ตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนิน กิจกรรม เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจาก การดำเนินกิจกรรมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31, 32, 33)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีการทำงานในกิจกรรมการก่อสร้างเป็นเวลา 3 เดือน ต้องปลูกหญ้าเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 	<p>ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการดำเนินกิจกรรมอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยมีการดำเนินกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้โครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 30 วัน (หรืออาจมีการเปลี่ยนแปลง) ตามประกาศของรัฐบาลเกี่ยวกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อผู้ที่ยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิ เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนถึงแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. - กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน 	<p>โครงการกำหนดให้มีการปฏิบัติงานก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ไม่มีการปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากปฏิบัติงานเกินช่วงเวลาปกติ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ผู้ลง้องที่มีผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อคนงาน <ul style="list-style-type: none"> - จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับมากที่สุด 	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ จัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการวางเครื่องจักร โดยจัดวางให้ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อลดความดังของการเดินเครื่องจักร และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองหรือมลพิษทางอากาศ		ภาคผนวก ค8
<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กำลังก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำก่อนย้ายทันที 	โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน อาทิ เช่น หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น - กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก อาทิเช่น การใส่ไม้ ควรทำในห้องที่มีหลังคาหรือมีผ้าคลุม และผนัง ปิดด้านข้างอีก 3 ด้านด้วย สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในห้องดังกล่าวจะต้องใส่หน้ากาก ป้องกันฝุ่น และแว่นตานิรภัยอย่างมิดชิด 	<p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้บุคลากรและคนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างและขณะการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ เสื้อสะท้อนแสง หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันและลด การเกิดอุบัติเหตุขณะการปฏิบัติงาน โดยมีวิศวกร ประจำโครงการ ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตน อย่างถูกต้อง อีกทั้งมีการจัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการ ปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และ เหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะ ปฏิบัติงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15)</p> <p>ภาคผนวก ค2, ค6</p>
<ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัย ในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัย ให้ดียิ่งขึ้น 	<p>โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงชี้แจงมาตรการ รักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน/คนงาน และ จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบาย ถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และ เหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะ ปฏิบัติงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 15)</p> <p>ภาคผนวก ค2, ค6</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) ผู้ลงมือที่มีผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ) - กำหนดในสัญญาจ้าง โดยระบุให้ผู้รับเหมาต้อง จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงาน ตรวจสอบสุขภาพอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ยังไม่มี การตรวจสอบสุขภาพคนงาน ทั้งนี้จัดให้มีวิศวกรประจำ โครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของ สุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานมีความรู้ความ เข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม	โครงการควรจัดให้ มีการตรวจสอบสุขภาพ คนงานอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง เพื่อ เผื่อระวังผลกระทบ ด้านสุขภาพ ของ คนงาน	-
- จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ สะดวก	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงไม่มีการจัดทำ ช่องระบายอากาศ เนื่องจากไม่มีโครงสร้างอาคาร และพื้นที่อับอากาศภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หาก มีพื้นที่อับอากาศ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)
- ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	โครงการจัดให้วิศวกรประจำโครงการ ควบคุมและ กำชับคนงานให้ทำงานในที่โล่งมากกว่าในที่ปิดทึบ อับชื้น และที่ไม่มีอากาศถ่ายเท	-	ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้ง ที่จะต้องสัมผัสหรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน 	<p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้บุคลากรและคนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างและขณะการทำงาน ปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ เสื้อสะท้อนแสง หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันและลด การเกิดอุบัติเหตุขณะการทำงาน โดยมีวิศวกร ประจำโครงการ ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างถูกต้อง อีกทั้งมีการจัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการทำงาน เพื่ออธิบายถึงการ ปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และ เหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะ ปฏิบัติงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15) ภาคผนวก ค2, ค6</p>
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการล้างและทำความสะอาดพื้นบริเวณ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เศษวัสดุที่ละเอียด ทราย ปูนซีเมนต์หมดไป ไม่ให้ลมพัดพาฝุ่นละออง กระจายไปทั่ว 	<p>โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับกวาดล้างทำความสะอาด เศษ หิน ดิน ทราย จากการดำเนินกิจกรรม เป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงหรือผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัทที่เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) ยังไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31, 32, 33)
<ul style="list-style-type: none"> - คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด 	<p>โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) มลพิษทางอากาศ - ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมดูแลกำชับให้คนงานไม่เดินเครื่องจักรขณะ ไม่ใช้งาน และปิดเครื่องจักรขณะเลิกใช้งานทุกครั้ง เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ โดยมีการ ติดป้ายสัญลักษณ์/ป้ายเตือน เพื่อให้ตระหนักถึง ความปลอดภัยขณะการปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้าง ทั้งนี้การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2564 ยังไม่พบ อุบัติเหตุจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง	-	-
- ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ - ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าสภาพเสื่อมลง ควร เปลี่ยนใหม่ หรือปรับปรุงแก้ไขให้มาตรฐานดั้งเดิม	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษา สภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ตามระยะเวลาการ ตรวจบำรุงรักษา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจักร เครื่องยนต์ตลอดระยะเวลา การใช้งาน และเพื่อลดปัญหามลพิษทางอากาศ และอุบัติเหตุขณะการปฏิบัติงาน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 เสี่ยง</p> <p>ผลกระทบต่อผู้ที่ยังแข็งแรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ช่างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัย ช่างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม และหากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อผู้ที่ยังอาศัยอยู่ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงการก่อสร้าง และในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร (งานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธาณูปโภค) จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Plywood ที่ความหนา 25 มิลลิเมตร หรือเทียบเท่าติดตั้งกับรั้วบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ ความสูง 6 เมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 23 เดซิเบล(เอ) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงยอมรับได้สูงสุด 25 เดซิเบล(เอ) สำหรับด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร - ในช่วงงานตกแต่งภายใน ภายในนอก และงานทำความสะอาด จัดให้ผนังอาคารเป็นผนังกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 36 เดซิเบล(เอ) 	<p>ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยโครงการได้ติดตั้ง Metal Sheet เป็นรั้วชั่วคราวตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแสดงขอบเขตของพื้นที่โครงการ และจัดให้มีการดำเนินกิจกรรมอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและฝุ่นละอองจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ทีเอ็นพีเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการและบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 30, 31, 32, 33)</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้ก่อสร้างทุกวันจันทร์-เสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิ เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาตและต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. - กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงานจะไม่มีการทำงานใดๆ 	<p>โครงการกำหนดให้มีการปฏิบัติงานก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ไม่มีการปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากปฏิบัติงานเกินช่วงเวลาปกติ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ) - ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน ในเวลาเดียวกัน	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ และหัวหน้างาน ควบคุมคนงานขณะปฏิบัติงานไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน เพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ค8
- ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียง	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ วิศวกรประจำโครงการ และหัวหน้าคนงาน สำหรับควบคุมดูแลไม่ให้คนงานใช้งานเครื่องจักรในบริเวณใกล้เคียงกัน และปิดเครื่องจักรทุกครั้งหลังไม่ใช้งาน เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ	-	ภาคผนวก ค8
- เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด เพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ) - อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการทำงาน	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมดูแลกำกับให้คนงานไม่เดินเครื่องจักรขณะ ไม่ใช้งาน และปิดเครื่องจักรขณะเลิกใช้งานทุกครั้ง เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ โดยมีการ ติดป้ายสัญลักษณ์/ป้ายเตือน เพื่อให้ตระหนักถึง ความปลอดภัยขณะการปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้าง ทั้งนี้การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2564 ยังไม่พบ อุบัติเหตุจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค8
- ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง - ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับตรวจสอบ ประสิทธิภาพการใช้งาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการใช้ งาน เพื่อยืดอายุและรักษาประสิทธิภาพการใช้งาน ของเครื่องจักร/อุปกรณ์ต่างๆ โดยโครงการใช้ น้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดการเสียดสีของของเครื่องจักร	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป - ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง 	โครงการกำชับไม่ให้มีการใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ และหัวหน้างาน ควบคุมคนงานขณะปฏิบัติงานไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน เพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ค8
<ul style="list-style-type: none"> - ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะทำให้เกิดเสียงดัง 	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมและกำชับให้คนงานห้ามโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกำชับให้คนขับรถบรรทุก บรรทุกน้ำหนักของวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรกำหนด และมีการประสานงานเพื่อเลือกช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้อยู่ในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อเส้นทางการจราจรสาธารณะ	-	ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบัดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น 	<p>โครงการกำชับไม่ให้มีการใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ และหัวหน้างาน ควบคุมคนงานขณะปฏิบัติงานไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน เพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	-	ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนถึงจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 	<p>โครงการเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และมีประวัติการทำงานที่ดี พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมคนงานให้ดำเนินการปฏิบัติงานโดยไม่ส่งผลกระทบหรือเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนบริเวณรอบโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) ยังไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31, 32, 33)
<ul style="list-style-type: none"> - คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด 	<p>โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - วางแผนการก่อสร้างและจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสมเพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	โครงการมีการจัดการดำเนินงานสำหรับจัดหาช่วงเวลาการทำงานที่เหมาะสม เพื่อลดปริมาณการใช้งานเครื่องจักรพร้อมกัน	-	-
- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งภายหลังจากการตัดเตรียมอุปกรณ์ Ear Plug และ Ear Muff แล้ว ในช่วงการก่อสร้างคนงานที่อยู่ใกล้ยานบรรทุกปั้นจั่น (Cranes) จะได้รับระดับเสียงเท่ากับ 86.5 เดซิเบล(เอ) (เกิน 85 เดซิเบล(เอ))	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้บุคลากรและคนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างและขณะการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ เลือสสะท้อนแสง หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุขณะการปฏิบัติงาน โดยมีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามอย่างถูกต้อง อีกทั้งมีการจัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตามให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15) ภาคผนวก ค2, ค6



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) - กำหนดช่วงเวลาการทำงานให้กับคนงานที่อยู่ใกล้ ยานบรรทุกปั้นจั่น (Cranes) เป็นเวลา 5 ชั่วโมง	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2564 ยังไม่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใช้ปั้นจั่น (Cranes) ทั้งนี้หากมีการใช้งาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด และโครงการได้จัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งทาวเวอร์เครน เพื่อจัดวางตำแหน่งให้การดำเนินกิจกรรมอยู่ในรัศมีภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30) ภาคผนวก ค9
- จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 15)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง (ต่อ) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายเตือน/กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง 	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินกิจกรรม Safety Talk ทุกเช้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะการปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น และได้ติดป้ายเตือน/ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15) ภาคผนวก ค2, ค6
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงดัง 	โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด เพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูใน ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และ ทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบภาระการ เปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นใน ผู้ปฏิบัติงาน 	<p>โครงการไม่มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของ หูในผู้ที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง ทั้งนี้จัดให้ มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการ ปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะการปฏิบัติงาน และ เหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อม ทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้สวมใส่ทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน และได้ติด บ้ายเตือน/ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย เพื่อให้ คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่าง เคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15) ภาคผนวก ค2, ค6</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงหรือผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัทที่เอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการเพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31, 32, 33)
<ul style="list-style-type: none"> - คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด 	<p>โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.4 ความสิ้นสละเทือน</p> <p>ผลกระทบต่อผู้ที่ยู่ข้างเคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของบ้านข้างเคียงโครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบ ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็มโดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 	<p>โครงการจัดให้มีการสำรวจพื้นที่ข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งมีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 9) ภาคผนวก ค6, ค13, ค14</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด 	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ คอยควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดไว้ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมการปฏิบัติงานของคณงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ค8, ค13
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างทุกวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คณงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิ เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนถึงแจ้งผู้ที่อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. - กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน 	โครงการกำหนดให้มีการปฏิบัติงานก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ไม่มีการปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากปฏิบัติงานเกินช่วงเวลาปกติ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 9)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 9) ภาคผนวก ค8, ค14</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย 	โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบ บ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 9)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเงินทุนสำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการ - จัดให้มีการประกันภัยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอก 	โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัย ของบริษัท เทเวศรประกันภัย จำกัด (มหาชน) โดยจะคุ้มครองในเรื่องผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และครอบคลุมถึงการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตและความเสียหายของทรัพย์สินจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค5



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อคนงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง อาทิ เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ดังกล่าว เพื่อลดความสั่นสะเทือน 1.2 เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการใช้งาน เพื่อยืดอายุและรักษาประสิทธิภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร ทั้งนี้มีการควบคุมคนงานให้เลือกใช้เครื่องมือ/เครื่องจักรให้เหมาะสมกับกิจกรรมที่ปฏิบัติทุกครั้ง</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ) - การป้องกันที่ตัวบุคคล ได้แก่ 1.1 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรองนั่งสำหรับนั่งขุดเจาะ เพื่อลดความสิ้นสะท้อน 1.2 จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน อาทิ เช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความสิ้นสะท้อนในการทำงาน 1.3 กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสิ้นสะท้อน โดยกำหนดชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสิ้นสะท้อน อาทิ เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น กำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุกๆ ยะะะการทำงาน 2 ชั่วโมง	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้บุคลากรและคนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างและขณะการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ เสื้อสะท้อนแสง หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุขณะการปฏิบัติงาน โดยมีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามอย่างถูกต้อง อีกทั้งมีการจัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15) ภาคผนวก ค2, ค6
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ สำหรับดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ) - จัดให้มีการตรวจร่างกายคนงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ยังไม่มีการตรวจสุขภาพคนงาน ทั้งนี้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของ สุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานมีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	โครงการควรจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพของคนงาน	ภาคผนวก ค8
- กำหนดให้ผู้รับเหมาหรือบริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงหรือผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัทที่เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการเพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31, 32, 33)
- คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้ควบคุมผู้รับเหมาให้	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-



ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด			
---------------------------------------	--	--	--

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนการทำ Sheet Pile และทำค้ำยัน (Bracing) เพื่อรับผิวดิน ชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น 	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ซึ่งไม่มี การติดตั้ง Sheet Pile เนื่องจากใช้แท่งปูนติดตั้ง บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 20) ภาคผนวก ค7
<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนถมดิน ให้ทำคันโดยรอบพื้นที่ดำเนินการโครงการ จะต้องสูบน้ำในบ่อ (จะทำโดยแจ้งเจ้าของบ่อซึ่ง จะต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน) 	โครงการสูบน้ำออกจากบ่อบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งดำเนินการในช่วงที่ไม่มีฝนตก และแจ้งให้ เจ้าของบ่อทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4)
<ul style="list-style-type: none"> - ทำ Soil Cement Column และงานปรับพื้นที่ 	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2564 โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐาน ราก โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่าง เคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำเครื่องจักร หรือวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างตามแนวเขตทางโดยทั่วไปจะมีวิธีการก่อสร้างหลายวิธี เช่น การถมดินบริเวณแนวเขตที่ดิน หรือการก่อสร้างนั่งร้านตามแนวเขตที่ดิน ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบด้านตะกอนที่จะเข้าสู่ลำรางสาธารณะ จึงเลือกวิธีการสร้างนั่งร้าน - ก่อสร้างนั่งร้านตามแนวเขตที่ดิน โดยความกว้างและความแข็งแรงเพียงพอในการตั้งและลากปั้นจั่นไปตามแนวเขตที่ดิน รวมถึงเครื่องจักรอื่นๆ ที่จำเป็นในการใช้งาน - นำเสาโครงสร้างเหล็กตามแบบเข้ามาตอกตามแนวเขตที่ดิน ตามระยะตามแบบ (โดยกำหนดจุดตอก พร้อมตรวจสอบโดยผู้ควบคุมงานก่อสร้าง) ระหว่างการจัดทำแต่ละขั้นตอน ควรจัดเตรียมผังโครงสร้างเหล็กตามแบบก่อสร้าง 	<p>โครงการมีเส้นทางให้นำเครื่องจักรหรือวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเส้นทางดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อตอกเสาเข็ม (คัตหัวเข็ม(ถ้ามี)) และกดแฉง โครงสร้างเหล็กแล้ว (การกดแฉงโครงสร้างเหล็ก จะทำการติดตั้งแผ่น GCL โดยติดตั้งให้อยู่แนวแฉง โครงสร้างเหล็กหรือใช้คนลงไปติดตั้งให้แผ่น GCL ลงใต้ดินบางส่วน ผู้ก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมเท คอนกรีตหลังจากผูกเหล็กแล้วตามแบบก่อสร้าง การตั้งไม้แบบและผูกเหล็กแล้วเสร็จ) จะนำ คอนกรีตเข้ามาเท โดยใช้นั่งร้านที่เตรียมไว้ใช้ไม้ แผ่นเรียบและรองพื้นเพื่อสามารถเข็นรถปูนได้ และป้องกันเศษวัสดุตกหล่นสู่พื้นน้ำ - เมื่อก่อสร้างเสร็จ และคอนกรีตได้อายุบ่มตัวแล้ว ทำการถอดไม้แบบพร้อมแก้ไขบางจุดถ้าเกิดความ ชำรุด จึงถอนนั่งร้านออกทีละช่วง พร้อมไถดิน เตรียมปิดหลังเขื่อน เพื่อให้แผ่น GCL แนบกับ กำแพง - ในส่วนที่มีการทำ Sheet Pile เดิมทรายถมอัดแน่น ในช่องว่างระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างใต้ดิน ให้เต็ม - ค่อยๆ ถอน Sheet Pile ทีละแผ่น และเติมทราย เติมในช่องว่างทันที โดยคงค้ำยันไว้ก่อนจนกว่าจะ 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โครงการได้ดำเนินการถอน Sheet pile ออกแล้วเป็น บ้างส่วน</p>	-	-



ถอน Sheet Pile และเติมทรายบริเวณที่ต้องค้ำยัน			
---	--	--	--

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัย ของบริษัท เทเวศประกันภัย จำกัด (มหาชน) โดยจะคุ้มครองในเรื่องผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และครอบคลุมถึงการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตและความเสียหายของทรัพย์สินจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค5
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงหรือผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัทที่เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) ยังไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31, 32, 33)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด 	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
1.6 ทรัพยากรน้ำ คุณภาพน้ำ <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างใน อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน 	โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับบุคลากร และคนงาน ทั้งนี้หากมีจำนวนบุคลากรและคนงาน เพิ่มขึ้น โครงการจะจัดสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 17)
<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป 	โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาดำเนินการสูบล้างถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเมื่อถึงบ้ำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)
<ul style="list-style-type: none"> ประสานให้รถสูบน้ำไขมันขององค์การบริหารส่วนตำบลบางปลา เข้ามาจัดเก็บกากไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความจุของส่วนไขมันไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาสูบน้ำไขมันออกจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่โครงการไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ) คุณภาพน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลขององค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลเมื่อถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกิน โครงการจะประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็นประจำตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาสูบล้างกากตะกอนออกจนถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่โครงการไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ - กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง 	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรกของพื้น เพื่อล้างทำความสะอาดเพื่อลดการอุดตันของท่อ และป้องกันการเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ต่อการใช้งานในครั้งถัดไป ทั้งนี้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบท่อจากห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลสู่พื้นที่รอบข้าง	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ) คุณภาพน้ำ (ต่อ) - กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของคณะ แพทย ศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก - ไม่มีประเด็นผลกระทบที่สำคัญ	ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างใน อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน	โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับบุคลากร และคนงาน ทั้งนี้หากมีจำนวนบุคลากรและคนงาน เพิ่มขึ้น โครงการจะจัดสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 17)
- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำ เสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำ เสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อน ระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป	โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อ รองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมก่อนระบายออก สู่แหล่งน้ำสาธารณะ และประสานงานให้หน่วยงาน ภายนอกเข้ามาดำเนินการสูบล้างถังเมื่อถึง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศ (ต่อ) 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ประสานให้รถสูบน้ำไขมันขององค์การบริหารส่วนตำบลบางปลา เข้ามาจัดเก็บกากไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความจุของส่วนดักไขมันไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาสูบน้ำไขมันออกจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่โครงการไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานให้รถสูบน้ำสิ่งปฏิกูลขององค์การบริหารส่วนตำบลบางปลา เข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาดำเนินการสูบน้ำสิ่งปฏิกูลเมื่อถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกิน โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็นประจำตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาสูบน้ำกากตะกอนออกจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่โครงการไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศ (ต่อ) 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้คนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ - กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อไม่ให้ ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง 	<p>โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรกของพื้น เพื่อล้างทำความสะอาด เพื่อลดการอุดตันของท่อ และป้องกันการเกิดกลิ่น ไม่พึงประสงค์ต่อการใช้งานในครั้งถัดไป ทั้งนี้มี เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบท่อจากห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลสู่พื้นที่รอบข้าง</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของคณะ แพทย ศาส ตร์ ร ो ง พ ย า บ า ล ร า มา อธิ ตี มหาวิทยาลั ย มหิดล ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ <ul style="list-style-type: none"> - ธรรมชาติให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 	โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดย ได้ติดป้ายณรงค์ประหยัดน้ำและป้ายรักษาความ สะอาดบริเวณหน้าห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อไม่ให้เกิด การใช้น้ำอย่างสิ้นเปลือง	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ 	โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีความเพียงพอสำหรับการใช้งาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 23)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 น้ำเสีย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน 	โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับบุคลากร และคนงาน ทั้งนี้หากมีจำนวนบุคลากรและคนงานเพิ่มขึ้น โครงการจะจัดสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 17)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป 	โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาดำเนินการสูบล้างถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเมื่อถึงกำหนดการสูบล้าง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)
<ul style="list-style-type: none"> - ประสานให้รถสูบน้ำไขมันขององค์การบริหารส่วนตำบลบางปลา เข้ามาจัดเก็บกากไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความจุของส่วนดักไขมันไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาสูบน้ำไขมันออกจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่โครงการไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานให้รถสูบล้างถังขององค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาดำเนินการสูบล้างถังเมื่อถึงกำหนดการสูบล้าง	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 น้ำเสีย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินโครงการจะ ประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามา จัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็นประจำตามความจุ ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้ หน่วยงานภายนอกเข้ามาสูบกากตะกอนออกจาก ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่โครงการไปกำจัด อย่างถูกวิธี	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ - กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ 	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่ เกิดความสกปรกของพื้น เพื่อล้างทำความสะอาด เพื่อลดการอุดตันของท่อ และป้องกันการเกิดกลิ่น ไม่พึงประสงค์ต่อการใช้งานในครั้งถัดไป ทั้งนี้มี เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบท่อจากห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลสู่พื้นที่รอบ ข้าง	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของคณะ แพทย ศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย 	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การจัดการมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีจุดวางถังมูลฝอยกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 มูลฝอยเปียก (ถังสีเขียว) และมูลฝอยแห้ง (ถังสีฟ้า) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาเก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม 1.2 มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้าซื้อขยะเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 1.3 มูลฝอยอันตราย (ถังสีเทา) ประสานงานให้เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องเก็บขนเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมต่อไป - กำชับให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 	<p>โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ โดยมีผู้ดำรงรับมูลฝอย และมีคนงานสำหรับเก็บรวบรวมเพื่อรอการเก็บขน ไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้มีการติดป้าย กำชับการทิ้งขยะ เพื่อให้บุคลากรและคนงานทิ้ง มูลฝอยให้ถูกที่ และช่วยกันรักษาความสะอาด บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12) ภาคผนวก ค5
<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน 	<p>โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษดิน เศษวัสดุอุปกรณ์ จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการระหว่างการขนย้าย</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในบริเวณนั้นๆ 	โครงการจัดให้มีรถบรรทุกนำเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัดภายนอกโครงการอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ติดต่อประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาเข้ามารับขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	โครงการติดต่อประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากพื้นที่โครงการไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	-	ภาคผนวก ค5
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแฉงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่แทน 	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาดและตรวจเช็คสภาพการใช้งานของภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการสะสมของเชื้อโรคและการเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ต่อบริเวณโดยรอบ ทั้งนี้หากพบการชำรุดจัดให้มีการเปลี่ยนภาชนะรองรับมูลฝอยโดยทันที	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบ่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ 	โครงการกำชับให้คนงานมีการคัดแยกวัสดุอุปกรณ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในโครงการได้	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น 	โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณจุดพักขยะเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการ	-	-
3.4 ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 	โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เพื่อไม่ให้เกิดการใช้ไฟฟ้าอย่างสิ้นเปลือง โดยได้ติดป้ายณรงค์ประหยัดไฟฟ้าตามบริเวณต่างๆ ที่ต้องมีการใช้ไฟฟ้าในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 20)
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย - การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล 	โครงการได้มีการจ่ายไฟฟ้าโดยเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ทั้งนี้มีการตรวจเช็คตู้ไฟฟ้าชั่วคราวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุขณะการใช้งาน	-	-
3.5 การป้องกันอัคคีภัย <ul style="list-style-type: none"> - การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ 	โครงการได้มีการจ่ายไฟฟ้าโดยเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ทั้งนี้มีการตรวจเช็คตู้ไฟฟ้าชั่วคราวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุขณะการใช้งาน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ โดยห่างจาก บริเวณจัดเก็บวัสดุไวไฟ เพื่อเป็นการกำหนดพื้นที่ สำหรับบุคคลที่สูบบุหรี่ และกำชับให้คนงานห้าม ก่อกองไฟหรือเผาเศษวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ ได้ง่าย 	โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงตามจุดต่างๆ ภายใน พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อ ความสะดวกรวดเร็วต่อการใช้งาน	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ให้มีการอบรมพนักงานก่อสร้าง ให้มีความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย 	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนิน กิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการปฏิบัติงาน และจัดให้มีการอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะ ปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่ อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 17, 19) ภาคผนวก ค2, ค6
<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถ ใช้งานได้ทันที 	โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงตามจุดต่างๆ ภายใน พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อ ความสะดวกรวดเร็วต่อการใช้งาน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือร้องเรียนจากการขนส่ง 	<p>โครงการไม่มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างรถบรรทุกของโครงการ ทั้งนี้ได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ โดยจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม และหากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	<p>โครงการควรติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างรถบรรทุกของโครงการ เพื่อเป็นช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนต่อผู้ใช้เส้นทางจราจรสาธารณะร่วมกัน</p>	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค8</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ใช้รถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ใช้รถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	<p>โครงการมีการวางแผนการใช้เส้นทางจราจรและเวลาสำหรับการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างโดยมีภาระการบรรทุกตามกฎหมายกำหนด และมีการกำชับให้คนงานขับรถอย่างสุภาพ เพื่อความปลอดภัยและความสะดวกต่อผู้ใช้เส้นทางจราจรร่วมกัน</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษหิน ทราาย ที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการหรือถนนด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย 	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับกวาดล้างทำความสะอาด เศษ หิน ดิน ทราาย จากการดำเนินกิจกรรมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)
ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน ภายนอกโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีจุดสำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการล้างทำความสะอาดเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างจากล้อรถบรรทุก ก่อนออกสู่เส้นทางจราจรสาธารณะที่ใช้ร่วมกัน และจัดให้มีคนงานสำหรับกวาดล้างทำความสะอาด เศษ หิน ดิน ทราาย จากการดำเนินกิจกรรมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก 	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการดำเนินกิจกรรมอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยมีการจัดทำพื้นคอนกรีตในบริเวณเส้นทางเดินรถ เพื่อป้องกันการจมโคลนแทนการใช้แผ่นเหล็กปูพื้น	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษา สภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ตามระยะเวลาการ ตรวจสอบบำรุงรักษา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจักร เครื่องยนต์ตลอดระยะเวลา การใช้งาน และเพื่อลดปัญหามลพิษทางอากาศ และอุบัติเหตุขณะการปฏิบัติงาน	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถ เข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 	โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ป้ายเตือนรถบรรทุกเข้า-ออก เพื่อให้ผู้ที่สัญจรผ่าน พื้นที่โครงการเกิดความระมัดระวัง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 36, 37)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกจากโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนบริเวณ หน้าโครงการและถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่ สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำทางเข้า-ออกโครงการ สำหรับอำนวยความสะดวกต่อบุคลากรหรือคนงานที่จะ เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ และตรวจสอบดูแล ความเรียบร้อยของเส้นทางการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด และลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 34)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2564 ยังไม่พบความเสียหายของเส้นทางคมนาคมที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ทำหน้าที่ตรวจสอบเส้นทางคมนาคมเป็นประจำทุกเดือน หากพบความเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที และโครงการได้กำชับให้คนขับรถบรรทุกทุกคันปฏิบัติตามกฎระเบียบการจราจรการขนส่ง โดยทำการขนส่งตามเวลาที่เจ้าพนักงานกำหนด และได้จัดทำแผนการขนส่งวัสดุโดยกำหนดให้หลีกเลี่ยงการจราจรในช่วงโมงเร่งด่วนในช่วงเช้าและช่วงเย็น (เวลา 0.600-18.00 น. และ 17.00-19.00 น.) เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทางจราจรร่วมกัน</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง - รถขนส่งวัสดุก่อสร้างทั้งหมดขณะจอดรอรับดินในพื้นที่โครงการ จะต้องดับเครื่องยนต์เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงและมลพิษทางอากาศต่อพื้นที่ข้างเคียง 	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์และรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อผู้ที่มาติดต่อ และลดปัญหาการจราจรติดขัดต่อผู้ใช้เส้นทางจราจรร่วมกัน</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้างในวันจันทร์-วันศุกร์ ช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ 	โครงการกำหนดให้มีการปฏิบัติงานก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ไม่มีการปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากปฏิบัติงานเกินช่วงเวลาปกติ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน	-	-
<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 	โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก และป้ายเตือนรถบรรทุกเข้า-ออก เพื่อให้ผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการเกิดความระมัดระวัง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 36, 37)
<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 	โครงการจัดให้มีป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายชะลอความเร็ว ป้ายแสดงทางเข้า-ออก และอื่นๆ เพื่อให้ผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการเกิดความระมัดระวัง และลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนบริเวณโดยรอบโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 36, 37)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> กำกับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำกับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน กำกับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดกระแสระจราจร 	<p>โครงการมีการวางแผนการใช้เส้นทางการจราจร และเวลาสำหรับการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยมีภาระการบรรทุกตามกฎหมายกำหนด และกำกับให้พนักงานขับรถอย่างสุภาพ เพื่อความปลอดภัยและความสะดวกต่อผู้ใช้เส้นทางการจราจรร่วมกัน</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ 	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยแบ่งตามประเภท มีการจัดวางอย่างเป็นระเบียบ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4)
<ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ และถนนสาธารณะภายนอกโครงการ จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย 	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อผู้ที่มาติดต่อ และลดปัญหาการจราจรติดขัดต่อผู้ใช้เส้นทางการจราจรร่วมกัน ทั้งนี้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษดิน เศษวัสดุอุปกรณ์จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการระหว่างการขนย้าย</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนบริเวณหน้าโครงการ 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำทางเข้า-ออกโครงการ สำหรับอำนวยความสะดวกต่อบุคลากรหรือคนงานที่จะเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ และตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยของเส้นทางการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด และลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 34)
<ul style="list-style-type: none"> - รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน 	โครงการกำชับให้คนขับรถบรรทุกทุกติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง หากจะต้องขนย้ายวัสดุก่อสร้างให้ติดธงไว้บริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่บนท้องถนนได้ระมัดระวังการเฉี่ยวชนท้ายรถ	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณที่ป้อมยาม ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ปัญหาทันที 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัย ช่างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15)</p> <p>ภาคผนวก ค8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การใช้ที่ดิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลและความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุม/ดูแลการปฏิบัติงานของคนงานให้อยู่ในความปลอดภัยขณะดำเนินการอยู่ในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 34) ภาคผนวก ค8
- ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการได้ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อยู่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ	โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นและป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการ จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15) ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม <ul style="list-style-type: none"> - ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 	<p>โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน โดยมีจำนวนห้องเพียงพอต่อการพักอาศัยของคนงาน และจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการพักอาศัย พร้อมทั้งได้ติดตั้งถังดับเพลิงตามจุดต่างๆ เพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย โดยมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษอย่างชัดเจน 	<p>โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบจะถูกกล่าวตักเตือนและลงโทษตามความเหมาะสม</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่นในป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรง - หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	<p>โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15)</p> <p>ภาคผนวก ค8</p>
<ul style="list-style-type: none"> - หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่ใช้งานในกิจกรรมการก่อสร้าง ต้องปลูกหญ้าเพื่อช่วยลดการกระจายของฝุ่น 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2564 โครงการดำเนินกิจกรรมอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงมีการดำเนินกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้จัดให้มีพื้นที่สำหรับปลูกต้นไม้บริเวณอาคารสำนักงานชั่วคราวภายในโครงการ</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยในโครงการ	โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด และไฟฟ้าส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกและเฝ้าระวังความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 22)
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลและความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการควบคุม/ดูแลการปฏิบัติงานของคณงานให้อยู่ในความปลอดภัยขณะดำเนินงานกิจกรรมอยู่ในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 34) ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ต้องมีคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหา) โดยประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนของเจ้าของโครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบในบริเวณโดยรอบ 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที ซึ่งในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะให้คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับ ทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของ โครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น หรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง 1.2 กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบและติดตามแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน อย่างชัดเจน 1.3 กรณีที่ได้รับการร้องเรียน โครงการต้อง ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้ กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ - บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ทุกครั้ง และการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อ ร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหา มาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอ ผู้บริหารโครงการฯ ทุกปี (มีต่อในหน้าถัดไป) 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัย ช่างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้าย แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของ โครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และ เจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัด ให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการ ดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้า ตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้น จากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการ จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับ โดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ต่อ) เปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน ชักถาม และแสดงความคิดเห็นต่อโครงการเป็นประจำ - กำหนดให้มีมาตรการเยียวยาความเดือดร้อนหรือเสียหายให้แก่ประชาชน หรือชุมชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรม โดยไม่ชักช้า ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 <p>1.1 กรณีพบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบและดำเนินการตามแนวทางแก้ไข</p> <p>1.2 จัดให้มีเงินทุนสำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย</p> <p>1.3 จัดให้มีการทำประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอก</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</p> <p>- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจประกอบ</p>	<p>โครงการดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นของประชาชนบริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อติดตาม/เฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 15)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค8
<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิตกันไฟลามครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคาร 	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงไม่มีโครงสร้างอาคารสำหรับติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ทั้งนี้หากดำเนินกิจกรรมในช่วงโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) - ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงไม่มีโครงสร้างอาคารสำหรับติดตั้ง Chain Link ทั้งนี้ หากดำเนินกิจกรรมในช่วงโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)
- ให้พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานเป็นอันดับแรก โดยหากในกรณีที่แรงงานท้องถิ่นไม่เพียงพอ ผู้รับเหมาที่มีความจำเป็นที่จะต้องคัดเลือกแรงงานต่างด้าว จะต้องรับแรงงานที่ขึ้นทะเบียนที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น นอกจากนี้จะทำการจัดทำทะเบียนประวัติแรงงานพร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความกังวลของชุมชนข้างเคียง	โครงการเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และมีประวัติการทำงานที่ดี โดยจัดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างให้ดำเนินการปฏิบัติงานโดยไม่ส่งผลกระทบต่อหรือเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนบริเวณรอบโครงการ	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ 	โครงการได้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดคนงานที่มีปัญหาด้านสุขภาพหรือเป็นโรคติดต่อเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของสุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานมีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	-	ภาคผนวก ค8
<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเข้มงวดต่อคนงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน 	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของสุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานได้มีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	-	ภาคผนวก ค8
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งหลังรับเข้าทำงาน 	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ยังไม่มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน ทั้งนี้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของสุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานมีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	โครงการควรจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพของคนงาน	ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้อง เพื่อให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องทุกสัปดาห์ 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีการทำความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกเดือน และกำชับให้คนงานทำความสะอาดห้องพักเป็นประจำทุกสัปดาห์</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงทางโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้ทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุด ให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะแต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน 	<p>โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัย ของบริษัท เทเวศรประกันภัย จำกัด (มหาชน) โดยจะคุ้มครองในเรื่องผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และครอบคลุมถึงการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตและความเสียหายของทรัพย์สินจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะให้คณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	-	ภาคผนวก ค3



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) คนงานก่อสร้าง - จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับ คนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มีอุปกรณ์ และ เครื่องมือรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมสำหรับบุคลากรหรือคนงานที่มีอาการ เจ็บป่วยหรือได้รับอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน	-	-
- ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้ถูกต้อง	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนิน กิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะการ ปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่ อาจเกิดขึ้น และได้ติดป้ายเตือน/ป้ายสัญลักษณ์ ความปลอดภัย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม กฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 13, 17, 19) ภาคผนวก ค2, ค6



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กอุดหู และที่ครอบหู ถุงมือ เป็นต้น 	<p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้บุคลากรและคนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างและขณะการทำงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ เสื้อสะท้อนแสง หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุขณะการทำงาน โดยมีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตนอย่างถูกต้อง อีกทั้งมีการจัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการทำงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15)</p> <p>ภาคผนวก ค2, ค6</p>
<ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 	<p>โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน/คนงาน และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินกิจกรรม Safety Talk ทุกเข้าก่อนการทำงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 13, 17, 19)</p> <p>ภาคผนวก ค2, ค6</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) - ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	โครงการได้มีการจ่ายไฟฟ้าโดยเป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ทั้งนี้มีการตรวจเช็คตู้ไฟฟ้า ชั่วคราวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและลดการเกิด อุบัติเหตุขณะการใช้งาน และจัดให้มีถังดับเพลิง ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด เหตุเพลิงไหม้ เพื่อความรวดเร็วต่อการใช้งาน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>คนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบสาธารณูปโภคให้แก่คนงานก่อสร้างอย่าง ถูกสุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> 1.1 ก่อสร้างบ้านพักคนงานให้มีมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่ อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และ ไม่แออัดจนเกินไป 1.2 จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 20 คน 1.3 จัดให้มีน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่ คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ 1.4 จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำ ไซในพื้นที่ก่อสร้าง 1.5 ให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่ เหมาะสม และจำนวนเพียงพอ เพื่รองรับมูล ฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูล ฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่าง คร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือ ตกค้าง 	<p>โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระ บรมราชูปถัมภ์ โดยมีจำนวนห้องพัก และสิ่งอำนวยความสะดวกเพียงพอต่อการพักอาศัย และกำชับ ไม่ให้คนงานเข้ามาพักภายในพื้นที่โครงการเป็นอัน ขาด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น 	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของสุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานได้มีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	-	ภาคผนวก ค8
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับการปฏิบัติงานของคนงาน โดยได้ติดป้ายเตือน/ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 13)
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์ 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีการทำความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกเดือน และกำชับให้คนงานทำความสะอาดห้องพักเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) - จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งหลังรับเข้าทำงาน	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ยังไม่มีการตรวจสุขภาพคนงาน ทั้งนี้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของ สุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานมีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	โครงการควรจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพของคนงาน	ภาคผนวก ค8
- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ส.ท. 1010-30) อาทิ เช่น ต้องมีรั้วรอบบริเวณ และมีประตูทางเข้า-ออกทางเดียว ต้องมียามพร้อมดูยามที่บริเวณทางเข้า-ออก จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีจำนวนห้องพัก และสิ่งอำนวยความสะดวกเพียงพอต่อการพักอาศัย และมีการกำชับไม่ให้นักงานก่อสร้างเข้ามาพักภายในพื้นที่โครงการเป็นอันขาด	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) (ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคระบบทางเดินหายใจ - กำชับให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านฝุ่นละออง และคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการด้านฝุ่นละอองและคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
- จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับบุคลากรและคนงาน เพื่อให้สามารถดื่มน้ำสะอาดระหว่างช่วงพักจากการปฏิบัติงาน	-	-
(ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคระบบทางเดินอาหาร - รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม - จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของสุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานได้มีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) (ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคระบบทางเดินอาหาร (ต่อ) - จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะ และกำชับให้ คนงานดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับบุคลากร และคนงาน ทั้งนี้หากมีจำนวนบุคลากรและคนงาน เพิ่มขึ้น โครงการจะมีการจัดสร้างให้เพียงพอต่อ ความต้องการใช้งาน และจัดให้มีคนงานสำหรับทำ ความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้ง ที่เกิดความสกปรกของพื้น เพื่อล้างทำความสะอาด เพื่อลดการอุดตันของท่อ และป้องกันการเกิดกลิ่น ไม่พึงประสงค์ต่อการใช้งานในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 17)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) (ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคผิวหนัง - ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดซิด และสวมถุงมือทุกครั้ง ที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้บุคลากรและคนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างและขณะการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ เสื้อสะท้อนแสง หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุขณะการปฏิบัติงาน โดยมีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตนอย่างถูกต้อง อีกทั้งมีการจัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเช้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15) ภาคผนวก ค2, ค6
- จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของสุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานได้มีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	-	ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) (ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคผิวหนัง (ต่อ) - ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดภายในบริเวณ บ้านพักคนงานเป็นประจำทุกเดือน และกำชับให้ คนงานทำความสะอาดห้องพักเป็นประจำทุก สัปดาห์	-	-
- ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเลิกใช้ งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่	โครงการกำชับให้คนงาน ดูแลรักษาความสะอาด และล้างเครื่องมืออุปกรณ์ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อความสะอาดต่อการใช้งานในครั้งถัดไป	-	-
(ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะ - ปิดฝาถังมูลฝอยให้แห้งอยู่เสมอ	โครงการกำชับให้คนงานปิดฝาถังมูลฝอยทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหาร	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12)
- ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่าง สม่ำเสมอ	โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดภายในบริเวณ บ้านพักคนงานเป็นประจำทุกเดือน และได้กำชับ ให้คนงานทำความสะอาดห้องพักเป็นประจำทุก สัปดาห์	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) (ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะ (ต่อ) - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรกของพื้น เพื่อล้างทำความสะอาดเพื่อลดการอุดตันของท่อ และป้องกันการเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ต่อการใช้งานในครั้งถัดไป	-	-
- ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายใน และรอบบริเวณที่พักทุก 1 เดือนในช่วงการก่อสร้าง - ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด รวมทั้งเก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวดไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี	โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาดภายในห้องพักและบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกเดือน โดยเฉพาะกำจัดแหล่งและภาชนะที่มีน้ำท่วมขังเพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อของเชื้อโรค	-	-
- ติดตั้งมุ้งลวดหรือนอนในมุ้ง	โครงการจัดให้มีการติดมุ้งภายในห้องพักคนงาน เพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์และแมลงต่างๆ เข้ามาสัมผัสร่างกายขณะนอนหลับพักผ่อน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) (ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะ (ต่อ) - สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ	โครงการกำจัดให้คนงานทำความสะอาดภายในห้องพักและบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกเดือน โดยเฉพาะกำจัดแหล่งและภาชนะที่มีน้ำท่วมขังเพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และป้องกันการแพร่เชื้อของเชื้อโรค	-	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยาในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาดหรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ยังไม่พบการแพร่ระบาดของไข้เลือดออก ทั้งนี้หากพบว่ามีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขให้เข้ามาฉีดพ่นยาโดยเร็ว	-	-
- ขุดลอกตะกอนในส่วนของรางระบายโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำบริเวณจุดล่างล้อยรถ เพื่อป้องกันการอุดตันของเศษดิน ทราย และอื่นๆ	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) (ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะ (ต่อ) - จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาด และถูกหลักสุขาภิบาล	โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับบุคลากร และคนงาน ทั้งนี้หากมีจำนวนบุคลากรและคนงาน เพิ่มขึ้น ทางโครงการจะมีการจัดสร้างให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้งาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 17)
- จัดให้มีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับบุคลากรและคนงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถดื่มน้ำสะอาดระหว่างช่วงพักจากการปฏิบัติงาน	-	-
- ประชาสัมพันธ์คนงานให้ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหารและหลังจากเข้าส้วม และรับประทานอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ ห้ามรับประทานอาหารที่มีแมลงวันตอม - เก็บภาชนะที่ใส่อาหารให้มีติด ไม่ให้แมลงวันตอมได้	โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของสุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานได้มีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	-	ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>คนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>(ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดแมลงสาบ ยุง และแมลงวันบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ 1.1 ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ ยุง และแมลงวัน บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอน เพื่อป้องกันแมลงสาบหนีออกสู่ภายนอกระหว่างรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - ใส่ทรายอะเบทในภาชนะที่พบลูกน้ำ 	<p>โครงการกำจัดให้คนงานทำความสะอาดภายในห้องพักและบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกเดือน โดยเฉพาะกำจัดแหล่งและภาชนะที่มีน้ำท่วมขังเพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และป้องกันการแพร่เชื้อของเชื้อโรค</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่ในบริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง 	<p>โครงการติดต่อประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากบ้านพักคนงานไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล</p>	-	ภาคผนวก ค5
<ul style="list-style-type: none"> - สืบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยองค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในที่ 	<p>โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงานให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาดำเนินการสืบสิ่งปฏิกูลเมื่อถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) (ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคที่คนเป็นพาหะ - พิจารณารับคนงานนทốngถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	โครงการเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และมีประวัติการทำงานที่ดี โดยจัดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างให้ดำเนินการปฏิบัติงานโดยไม่ส่งผลกระทบต่อหรือเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนบริเวณรอบโครงการ ทั้งนี้ผู้รับเหมาพิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และหากมีแรงงานต่างด้าวจะมีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายกำหนด	-	-
- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน (จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง)	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ยังไม่มีการตรวจสุขภาพคนงาน ทั้งนี้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินการให้คำแนะนำในเรื่องของสุขอนามัยเบื้องต้น เพื่อให้คนงานมีความรู้ความเข้าใจขั้นต้น และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	โครงการควรจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพของคนงาน	ภาคผนวก ค8
- ประชาสัมพันธ์ใช้ถุงยางอนามัยอย่างถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์ เพื่อป้องกันปัญหาการตั้งครรภ์ไม่พร้อม และป้องกันการติดต่อโรคทางเพศสัมพันธ์ของคนงาน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>คนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>(ด้านสุขภาพร่างกาย) โรคที่คนเป็นพาหะ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบสาธารณสุขโรคให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่าง ถูกสุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> 1.1 ก่อสร้างบ้านพักคนงานให้มีมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่ อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และ ไม่แออัดจนเกินไป 1.2 จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน 1.3 จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภค และบริโภคที่สะอาด แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ 1.4 จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำ ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง 1.5 จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่ เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะ มูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้ง ขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมไปกำจัดตาม หลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<p>โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระ บรมราชูปถัมภ์ โดยมีจำนวนห้องพัก และสิ่งอำนวยความสะดวกเพียงพอต่อการพักอาศัย และกำชับ ไม่ให้คนงานก่อสร้างเข้ามาพักภายในพื้นที่ โครงการเป็นอันขาด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) อุบัติเหตุต่างๆ - ขณะทำโครงการต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น - เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว ต้องทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการ อยู่ระหว่างช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงไม่มี โครงสร้างอาคารสำหรับติดตั้ง Chain Link ทั้งนี้ หากดำเนินกิจกรรมในช่วงโครงสร้าง โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)
- ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตาง่ายรอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2564 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเสาเข็ม และฐานราก จึงไม่มีโครงสร้างอาคารสำหรับติดตั้ง นั่งร้านและตาข่ายรอบอาคาร	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)
- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่ พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เตรียมพร้อมสำหรับบุคลากรหรือคนงานที่มีอาการ เจ็บป่วยหรือได้รับอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>คนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>อุบัติเหตุต่างๆ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำทางเข้า-ออกโครงการ สำหรับอำนวยความสะดวกต่อบุคลากรหรือคนงานที่จะเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ และตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยของเส้นทางการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด และลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 34)
<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง 	<p>โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินกิจกรรม Safety Talk ทุกเช้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะการปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น และได้ติดป้ายเตือน/ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 17, 18, 19) ภาคผนวก ค2, ค6



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>คนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>อุบัติเหตุต่างๆ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น 	<p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้บุคลากรและคนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างและขณะการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ เสื้อสะท้อนแสง หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุขณะการปฏิบัติงาน โดยมีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างถูกต้อง อีกทั้งมีการจัดกิจกรรม Safety Talk ทุกเช้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 11, 15) ภาคผนวก ค2, ค6</p>
<ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 	<p>โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน/คนงาน และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ดำเนินกิจกรรม Safety Talk ทุกเช้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออธิบายถึงการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และเหตุการณ์หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 17, 18, 19) ภาคผนวก ค2, ค6</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) อุบัติเหตุต่างๆ (ต่อ) - ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	โครงการได้มีการจ่ายไฟฟ้าโดยเป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ทั้งนี้มีการตรวจเช็คตู้ไฟฟ้า ชั่วคราวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและลดการเกิด อุบัติเหตุขณะการใช้งาน และจัดให้มีถังดับเพลิง ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด เหตุเพลิงไหม้ เพื่อความรวดเร็วต่อการใช้งาน	-	-
- นำรายละเอียดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณโครงการ ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบ บ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการ ดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดย ระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุม งาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)
- จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณโดยรอบ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยในโครงการ	โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด โดยมีห้องสำหรับ ควบคุม และได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 22)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) ด้านสุขภาพจิต - จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท.1010-30)	โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีจำนวนห้องพัก และสิ่งอำนวยความสะดวกเพียงพอต่อการพักอาศัย และมีการกำชับไม่ให้คนงานเข้ามาพักภายในพื้นที่โครงการเป็นอันตราย	-	-
- กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบจะถูกกล่าวตักเตือนและลงโทษตามความเหมาะสม	-	-
- จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	โครงการจัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงาน เพื่อสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ และเกิดความสามัคคีในการทำงานร่วมกัน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) คนงานก่อสร้าง (ต่อ) ด้านสุขภาพจิต (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วม คนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วม ชั่งที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนคนงานก่อสร้างที่อยู่ ภายในพื้นที่ 	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรกของพื้น เพื่อล้างทำความสะอาด เพื่อลดการอุดตันของท่อ และป้องกันการเกิดกลิ่น ไม่พึงประสงค์ต่อการใช้งานในครั้งถัดไป	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาที่พักที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้ คนงาน 	โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระ บรมราชูปถัมภ์ โดยมีจำนวนห้องพัก และสิ่งอำนวยความสะดวกเพียงพอต่อการพักอาศัย และมีการ กำชับไม่ให้คนงานเข้ามาพักภายในพื้นที่โครงการ เป็นอันตราย	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>คนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง 1.1 กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อ-ออกบ้านพัก 1.2 ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ 1.3 มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง 1.4 ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกพาอาวุธผิดกฎหมาย และมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน 1.5 มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย 1.6 หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด 	<p>โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบจะถูกกล่าวตักเตือนและลงโทษตามความเหมาะสม</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</p> <p>ด้านสุขภาพร่างกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนที่จะก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)</p> <p>ภาคผนวก ค8</p>
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัย ของบริษัท เทเวศประกันภัย จำกัด (มหาชน) โดยจะคุ้มครองในเรื่องผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และครอบคลุมถึงการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตและความเสียหายของทรัพย์สินจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง</p>	-	ภาคผนวก ค3



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ (ต่อ) ด้านสุขภาพร่างกาย (ต่อ) - จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบจะถูกกล่าวตักเตือนและลงโทษตามความเหมาะสม	-	-
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
ด้านสุขภาพจิตใจ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบจะถูกกล่าวตักเตือนและลงโทษตามความเหมาะสม	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ (ต่อ)</p> <p>ด้านสุขภาพจิตใจ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15) ภาคผนวก ค8,</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ (ต่อ) ด้านสุขภาพจิตใจ (ต่อ) - หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	โครงการกำชับไม่ให้มีการใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยทางโครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ และหัวหน้างาน ควบคุมคนงานขณะปฏิบัติงานไม่ให้มีการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน เพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ค8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ (ต่อ)</p> <p>ด้านสุขภาพจิตใจ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้ายโฆษณาหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่ก่อกวนต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที - ระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่นในป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรง 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15) ภาคผนวก ค8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ (ต่อ) ด้านสุขภาพจิตใจ (ต่อ) - ควบคุมการกวาดแซน (BOOM) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยอยู่ระหว่างการลงเสาเข็ม จึงไม่มีแซน (BOOM) ของทาวเวอร์เครนที่ต้องควบคุมให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากมีการติดตั้งทาวเวอร์เครน โครงการจะควบคุมให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านพื้นที่โครงการ โดยโครงการได้จัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งทาวเวอร์เครน เพื่อจัดวางตำแหน่งให้การดำเนินกิจกรรมอยู่ในรัศมีภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30) ภาคผนวก ค9
- จัดให้มีการประกันภัยรับผิดชอบทางกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัย ของบริษัท เทเวศรประกันภัย จำกัด (มหาชน) โดยจะคุ้มครองในเรื่องผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และครอบคลุมถึงการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตและความเสียหายของทรัพย์สินจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค3



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 สุนทรียภาพ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้มือช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม 	โครงการได้ติดตั้ง Metal Sheet เป็นรั้วชั่วคราวตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแสดงขอบเขตของพื้นที่โครงการ และจัดให้มีการดำเนินกิจกรรมอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและฝุ่นละอองจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2)
<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างการก่อสร้าง 	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565) โครงการอยู่ระหว่างช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงไม่มีโครงสร้างอาคารสำหรับติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ทั้งนี้หากดำเนินกิจกรรมในช่วงโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)
<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง 	โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษดิน เศษวัสดุอุปกรณ์จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการระหว่างการขนย้าย	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น 	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยแบ่งตามประเภท มีการจัดวางอย่างเป็นระเบียบ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยใน กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที และ ทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบัง ไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรม ก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม 	<p>โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับกวาดล้างทำความสะอาด เศษดิน ทราย จากการดำเนินกิจกรรม เป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก และได้ติดตั้ง Metal Sheet เป็นรั้วชั่วคราวตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อแสดงขอบเขตของพื้นที่ โครงการ และจัดให้มีการดำเนินกิจกรรมอยู่ในเขต พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง และฝุ่นละอองจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ ข้างเคียง</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3, 30)
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสี โทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ.2564 โครงการอยู่ระหว่างช่วงงาน เสาเข็มและฐานราก จึงไม่มีการก่อสร้างรั้วถาวร ล้อมรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการ ก่อสร้างในช่วงสถาปัตยกรรมตกแต่งภายใน- ภายนอกอาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.5 การบดบังแสงแดด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนที่จะก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง - กำหนดมาตรการชดเชย/เยียวยาความเสียหาย อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง อาคารโครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย มีเงาอาคารของโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทุกรูปแบบ (มีต่อในหน้าถัดไป) 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะให้คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15)</p> <p>ภาคผนวก ค8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)</p> <p>(ต่อ) เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับ ความเสียหายดังกล่าวกับคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะให้คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15)</p> <p>ภาคผนวก ค8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.6 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง - กำหนดมาตรการชดเชย/เยียวยาความเสียหาย อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง อาคารโครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังลมจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม (มีต่อในหน้าถัดไป) 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะให้คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15)</p> <p>ภาคผนวก ค8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.6 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)</p> <p>(ต่อ) เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวกับคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่อื่นๆ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบและหากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะให้คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 1, 15) ภาคผนวก ค8</p>

