

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 39 LUXURY SUITES (ระยะงานเสาเข็ม Pile Wall และกตเสาเข็ม) บริษัท เทอร์ดีไนน์ สวีทส์ จำกัด ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามเลขที่ ทส 1010.5/13016 ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2564 ทั้งนี้สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะงานเสาเข็ม Pile Wall และกตเสาเข็ม ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงรายละเอียดดัง **ตารางที่ 3-1** ทางโครงการควรมีการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการในรูปแบบเชิงเอกสาร เช่น คู่มือความปลอดภัยของโครงการ การติดตามตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์เครื่องมือ รายงานการเข้าสำรวจตรวจสอบบ้านพักอาศัยข้างเคียง ฯลฯ เพื่อเก็บข้อมูลสำรองไว้ใช้ในการปฏิบัติงานอื่นๆ และในเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ

ตารางที่ 3-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 39 LUXURY SUITES (ระยะงานเสาเข็ม Pile Wall และกวดเสาเข็ม) บริษัท เทอร์ดีไนน์ สวีทส์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ			
1) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 2 รูปแบบ ดังนี้			
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต พร้อมระบุชื่อ หมายเลข โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง	โครงการติดตั้งป้ายรายละเอียดของโครงการ โดยมี รายละเอียดเกี่ยวกับ ชื่อโครงการ ลักษณะโครงการ ชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ บริษัทผู้บริหารและ ควบคุมงานก่อสร้าง บริษัทผู้ออกแบบ บริษัท ผู้รับเหมา สถาปนิกและวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง รวมถึงเลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 1 ภาคผนวก ค8, ค9
- จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร พร้อมจัดเตรียมรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมไว้ประจำสำนักงานโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ ต่อผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการ	โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับ เรื่องร้องเรียน พร้อมจัดเตรียมรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความ เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ประจำ สำนักงานโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อผู้ที่ต้องการ ทราบรายละเอียดโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)			
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminum Sheet) หน้า 3.18 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ปิดกันตามแนวเขตที่ดินของโครงการที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง เพื่อแบ่งเขตการก่อสร้างที่ชัดเจนโดยรอบโครงการและป้องกันไม่ให้เกิดคนภายนอกเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันแสดงแนวเขตพื้นที่โครงการให้ชัดเจน และมีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุต่างๆ (Transmission Loss) ได้ ฉะนั้นจะสามารถช่วยลดทอนระดับเสียงสูงสุดที่ทะลุผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ยิ่งขึ้น</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 3, 13
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อให้เกิดภูมิทัศน์ที่ดี - ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น - ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่ตลอดเวลาการก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์ และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 	<p>โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่าง ๆ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการและควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อให้เกิดภูมิทัศน์ที่ดี พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์ และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 4-5 ภาคผนวก ค1



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน			
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการก่อสร้างแนวกำแพงกันดินแบบ Contiguous Pile Wall แบบถาวร เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<p>โครงการได้มีการก่อสร้างแนวกำแพงกันดินแบบ Contiguous Pile Wall ในขั้นตอนแรกของการเริ่มดำเนินการ เพื่อกันการพังทลายของดินและการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งเครื่อง Inclinometer เพื่อวัดการเคลื่อนตัวของดิน และติดตั้งแผ่นตรวจวัดการทรุดตัวของดิน (Ground Surface Settlement Point) โดยติดตั้งและตรวจวัดบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ของโครงการ เพื่อป้องกันการพังทลายและการทรุดตัวของดินช่วงก่อสร้างเสาเข็ม ระบบสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลชั้นใต้ดิน และเป็นแนวทางการเฝ้าระวังระหว่างขั้นตอนการก่อสร้าง โดยมีวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด 	<p>โครงการได้มีการฝังท่อเพื่อเตรียมการติดตั้งเครื่อง Inclinometer ซึ่งจะเริ่มดำเนินการตรวจวัดเมื่อมีการขุดดินหลังจากงานเสาเข็มแล้วเสร็จ เพื่อวัดการเคลื่อนตัวของดิน พร้อมทั้งได้มีการติดตั้งแผ่นตรวจวัดการทรุดตัวของดิน (Ground Surface Settlement Point) เพื่อป้องกันการพังทลายและการทรุดตัวของดินช่วงงานกวดเสาเข็ม โดยมีวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด</p>	-	ภาคผนวก ค2



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)			
<ul style="list-style-type: none"> - ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำไปใช้ประโยชน์ ต้องจัดให้มีกองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ มีการป้องกันการชะล้างพังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง และการพังกระจ่ายของฝุ่นละออง - กำหนดให้ผู้รับเหมานำดินส่วนเกินที่โครงการต้องนำออกจากพื้นที่โครงการประมาณ 5,745.33 ลูกบาศก์เมตร ไปทิ้งในแปลงที่ดินที่เป็นพื้นที่ว่างของบริษัท พี.เอส. แกรนด์ วิลล์ จำกัด บริเวณซอยอุดมสุข 42 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งเจ้าของที่ดินได้อนุญาตให้บริษัท เทอร์ดีไนน์ สวีทส์ จำกัด ถมดินในที่ดินดังกล่าวแล้ว 	<p>โครงการจัดให้ผู้รับเหมาของทางโครงการ ขนย้ายดินส่วนเกินไปทิ้งในแปลงที่ดินที่เป็นพื้นที่ว่างของบริษัท พี.เอส. แกรนด์ วิลล์ จำกัด บริเวณซอยอุดมสุข 42 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งเจ้าของที่ดินได้อนุญาตให้บริษัท เทอร์ดีไนน์ สวีทส์ จำกัด ถมดินในที่ดินดังกล่าวแล้ว</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ทำการระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรองรับน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ รวมถึงน้ำทั้งภายในพื้นที่โครงการที่ต้องระบายออก โดยมีบ่อดักขยะก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายขนาดไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร ทำด้วยวัสดุถาวร โดยติดตั้งไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร รอบบ่อดินในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการขุดดิน 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการยังไม่ได้มีการจัดทำารระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำชั่วคราว แต่ได้มีบ่อดินกักเก็บน้ำภายในโครงการโดยมีเชือกขาวแดงล้อมรอบบริเวณเพื่อกันเขต ทั้งนี้โครงการอยู่ในช่วงงานกวดเสาเข็ม ปริมาณน้ำที่มาจากทางโครงการส่วนใหญ่จึงมาจากการใช้ห้องน้ำ ซึ่งได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียและมีการประสานหน่วยงานเข้ามาสูบล้างปฏิภูล จึงยังไม่มีมีการปล่อยน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	หากโครงการมีการใช้น้ำในปริมาณมากขึ้น ควรจัดทำารระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรองรับน้ำภายในพื้นที่	ภาคผนวก ข รูปที่ 6 และ 31



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)			
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเครื่องหมายและแสดงขอบเขตที่ดินที่จะขุดและต้องติดตั้งป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า 240 เซนติเมตร ในบริเวณที่ขุดดินที่สามารถเห็นได้ง่ายตลอดเวลาที่ทำการขุดดิน 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกดเสาเข็ม ซึ่งยังไม่มีมีการขุดดินและหากถึงช่วงต้องดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8
<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนก่อสร้างโครงการต้องดำเนินการสำรวจภาพถ่ายสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร/บ้านข้างเคียง เพื่อเป็นเกณฑ์การชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน 	โครงการมีการให้เจ้าหน้าที่เข้าพูดคุย และสำรวจสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร/บ้านข้างเคียง เพื่อเป็นเกณฑ์การชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้ได้มีการแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 9
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดและหากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจะต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างนั้นทันที แล้วหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จจึงจะก่อสร้างต่อไปได้ 	โครงการได้จัดจ้างบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งกำหนดและติดป้ายกฏระเบียบในพื้นที่ก่อสร้างให้รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด		ภาคผนวก ข รูปที่ 7



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว <ul style="list-style-type: none"> ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามมาตรฐานว่าด้วยการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่สภาวิศวกรรับรองตามกฎหมายกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 	โครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามมาตรฐานว่าด้วยการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่สภาวิศวกรรับรองตามกฎหมายกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	-	-
1.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าและควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะเกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 	โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดำเนินกิจกรรม Morning talk ก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อคอยกำชับพนักงาน ในด้านมาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าและควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ค6
<ul style="list-style-type: none"> จัดห้องเก็บเสียงและฝุ่น ในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่าง ๆ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์กันเสียง และกันฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) สำหรับคนงาน 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกวดเสาเข็ม ซึ่งยังไม่มี การตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้นที่ และหากถึงช่วงต้องดำเนินกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ) - ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกตเสาเข็ม กิจกรรมต่าง ๆ ยังไม่มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจึงไม่มีเศษวัสดุ และหากถึงช่วงต้องดำเนินกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8
- กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการได้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในโครงการ ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีหน่วยงานเข้ามาเก็บเพื่อนำไปกำจัดในขั้นตอนต่อไปอยู่เป็นประจำ จึงไม่มีการเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 11-12
มาตรการด้านการก่อสร้าง - ติดตั้งรั้ว Metal Sheet (Aluminum Sheet) หน้า 3.18 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันเสียงดังและฝุ่นละออง	โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันแสดงแนวเขตที่ดินที่โครงการให้ชัดเจน และมีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุต่างๆ (Transmission Loss) ได้ ฉะนั้นจะสามารถช่วยลดทอนระดับเสียงสูงสุดที่ทะลุผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ยิ่งขึ้น	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 3, 13
- ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกตเสาเข็ม ยังไม่มีการก่อสร้างตัวอาคาร และหากถึงช่วงต้องดำเนินกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องให้ผิวคอนกรีต เปียกก่อน 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงาน กวดเสาเข็ม ยังไม่มีบริเวณที่เป็นคอนกรีต ทั้งนี้ทาง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมภายใน โครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8
<ul style="list-style-type: none"> - การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund หรือฉีด พรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงาน กวดเสาเข็ม ยังไม่มีการเก็บกองทรายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำ ภายในโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8
<ul style="list-style-type: none"> - การนำผงซีเมนต์เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุ ภาชนะที่มิดชิด - ในกรณีที่ใช้น้ำผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้ แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงาน กวดเสาเข็ม ยังไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง จึงไม่มีการนำผง ซีเมนต์เข้ามาในพื้นที่ ทั้งนี้หากถึงช่วงต้องดำเนิน กิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างในช่วงที่มีปัญหาค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เกินค่ามาตรฐาน โครงการต้องติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หากพบค่า PM_{2.5} ในบริเวณพื้นที่โครงการเกินค่ามาตรฐาน โครงการต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ได้แก่ กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การตัด เจียรกระเบื้อง และการขนส่งด้วยเครื่องยนต์ดีเซล เป็นต้น และกรณีที่หน่วยงานของรัฐขอความร่วมมือในการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 	โครงการได้ติดตามรายงานคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ และยินดีให้ความร่วมมือในกรณีที่หน่วยงานของรัฐขอความร่วมมือ	-	-
มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก 	โครงการกำชับคนงานให้ดับเครื่องอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวและระหว่างการพัก	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับเรื่องการใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษดินขณะการขนย้าย ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยตรวจสอบความเรียบร้อยรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง 	เนื่องจากภายในโครงการมีพื้นที่อย่างจำกัด รถที่เข้า-ออกโครงการจึงไม่มีการวิ่งในความเร็วที่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้โครงการได้มีป้ายจำกัดความเร็วบริเวณหน้าโครงการเพื่อควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งในถนนสาธารณะ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกและตรวจสอบรถที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8,14 และ 30
มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง 	โครงการได้มีการดำเนินกิจกรรม Morning talk ก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออบรมให้ความรู้คนงาน เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรและการบำรุงรักษาเพื่อให้เครื่องจักรที่ใช้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ค6
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง 	โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างอยู่เป็นประจำ เพื่อรักษาบริเวณพื้นที่ให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 15



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ) <u>มาตรการด้านการขนส่งดิน</u> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ 	โครงการกักขังให้รถบรรทุก 6 ล้อที่เข้า - ออกโครงการวิ่งในช่วงเวลาเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกและตรวจสอบรถที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14
<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก 	โครงการมีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยมีคนงานทำหน้าที่ฉีดล้างล้อรถให้สะอาดก่อนออกสู่เส้นทางจราจรสาธารณะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 16
<ul style="list-style-type: none"> บริเวณทางเข้า-ออก เชื่อมกับถนนซอยสุขุมวิท 39 ต้องปิดทับตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	บริเวณทางเข้า-ออกได้มีการปิดทับ จะเปิดเมื่อมีรถเข้า - ออกทางโครงการเท่านั้น และได้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการให้สะอาดอยู่เสมอ ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกและตรวจสอบรถที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14, 15 และ 18



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน 1) ผลกระทบด้านเสียง <u>มาตรการฯ ด้านเสียง</u> <ul style="list-style-type: none"> - คัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป 	<p>โครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ บริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นที่จะ เกิดขึ้นจากกิจกรรมการทำงาน ซึ่งเจ้าหน้าที่พิจารณา ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาในการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการ ไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ เป็นต้น ยกเว้นการเทปูนเสาเข็ม โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 17.00 น. นั้น จะต้อง ดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด นักชดฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมา และคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด 	<p>โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการทำงานก่อสร้างใน วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักชดฤกษ์ไม่มีการ ปฏิบัติงาน เนื่องจากเป็นวันหยุดพักผ่อนของผู้พัก อาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากปฏิบัติงานเกินช่วงเวลาปกติ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัย ข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมกับรับฟัง ความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรม ก่อสร้างและให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือ ปฏิบัติงาน</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 19



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ) 1) ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนา 3.18 มิลลิเมตร หรือเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ 25 dB(A) 	<p>โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันแสดงแนวเขตพื้นที่โครงการให้ชัดเจน และมีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุต่างๆ (Transmission Loss) ได้ ฉะนั้นจะสามารถช่วยลดทอนระดับเสียงสูงสุดที่ทะลุผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ยิ่งขึ้น</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 3, 13
<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค โดยจะติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ในการก่อสร้างชั้นที่ 2-6 ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง - ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาดจะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทับอีกชั้นหนึ่ง (ประเมินกรณีที่มีการก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่ง และงานเก็บทำความสะอาดพร้อมกัน) 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 พบว่าการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายในและภายนอก ทั้งนี้ หากถึงช่วงต้องดำเนินกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8
<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มแบบกวด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง 	<p>โครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มกวด และจัดให้ผู้รับเหมามีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรกลตามแบบรายงาน (ปจ.2) ให้ได้มาตรฐานอยู่เสมอ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 20 ภาคผนวก ค7
<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก 	<p>โครงการกำชับคนงานให้ดับเครื่องอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวและระหว่างการพัก</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ) 1) ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง - ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร 	<p>โครงการได้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานก่อนมีการเริ่มงานอยู่เสมอ ทั้งมีการดำเนินกิจกรรม Morning talk ก่อนการปฏิบัติงาน เพื่ออบรมให้ความรู้คนงานเกี่ยวกับใช้อุปกรณ์เครื่องจักรและการบำรุงรักษาเพื่อให้เครื่องจักรที่ใช้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ค6</p>
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง - ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนถ่าย และควบคุมคนงานไม่ให้โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะทำให้เกิดเสียงดัง การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในเวลากลางคืน ให้จอดรอไว้ภายในพื้นที่โครงการและยกลงในตอนเช้า 	<p>โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมคนงานไม่ให้เกิดเสียงดัง หรือดำเนินกิจกรรมที่เสียงดังต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน ทั้งกำหนดและติดป้ายกฎระเบียบในพื้นที่ก่อสร้างให้รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>		<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> - จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 	<p>โครงการได้จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพมีประสิทธิภาพการทำงาน โดยมีการจัดจ้างคนงานอย่างถูกกฎหมายเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ค3</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 เสี่ยงและความสั่นสะเทือน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 อย่างเคร่งครัด 	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 อย่างเคร่งครัด	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง และมาตรการด้านการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้างและให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน ทั้งนี้ได้มีเบอร์ติดต่อและกล่องรับความคิดเห็นอยู่บริเวณหน้าโครงการ และหากพบปัญหาที่เกิดจากโครงการจะมีการให้เจ้าหน้าที่เข้าแก้ไขปัญหาให้ทันที	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 1,17,19 และ 35
1) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> - ใช้เสาเข็มแบบกวดในการก่อสร้างอาคารโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 	โครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มกวด และจัดให้ผู้รับเหมามีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรกลตามแบบรายงาน (ปจ.2) ให้ได้มาตรฐานอยู่เสมอ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 20 ภาคผนวก ค7
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการเชิงรุก กับอาคารพักอาศัยรวม Bangkok Shortstay เลขที่ 116, บ้านเลขที่ 118 และร้านอาหาร Masa Garden เลขที่ 120 โดย (1) ก่อนการเริ่มงานก่อสร้างเสาเข็ม <ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่โครงการและผู้รับเหมา เข้าพบปะพูดคุยให้รายละเอียดการดำเนินการก่อสร้างโครงการ และแผนงานการกวดเสาเข็ม - อธิบายขั้นตอนวิธีการกวดเสาเข็ม และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้างและให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน		ภาคผนวก ข รูปที่ 9



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>1) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>(2) ระหว่างการก่อสร้างเสาเข็ม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการและผู้รับเหมา เข้าพบบ้าน (อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัย ช้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมกับรับฟัง ความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรม ก่อสร้างและให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือ ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ ระหว่างเดือนมกราคม-เดือน มิถุนายน 2565 มีเหตุร้องเรียนจากบ้านช้างเคียงทาง โครงการได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าพบเพื่อสำรวจความ เสียหายและดำเนินการปรับปรุงแก้ไขจนเป็นที่น่า พอใจของบ้านพักอาศัยช้างเคียงในส่วนที่บ้านช้างเคียง แจ้งให้ดำเนินการทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 19 และ 35</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>1) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการและผู้รับเหมาเข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัยและอาคารข้างเคียงทุกด้าน โดยมีวิศวกรเข้าสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน ตัวอาคารเดิมร่วมกับเจ้าของบ้านเพื่อใช้เป็นหลักฐานในการพิจารณาความเสียหายที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ในกรณีที่เจ้าของบ้านหรืออาคารไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการสำรวจอาคาร โครงการจะแจ้งข้อมูลการติดต่อที่สามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงกับเจ้าของบ้านอาคารนั้น ๆ 	<p>ก่อนการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยมีวิศวกรเข้าสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน ตัวอาคารเดิมร่วมกับเจ้าของบ้านเพื่อใช้เป็นหลักฐานในการพิจารณาความเสียหายที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากตรวจสอบแล้วว่าการแตกร้าวที่มาจากกิจกรรมจากทางโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 9



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>1) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันในช่วงทำเสาเข็ม โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทางด้านทิศใต้ ติดกับบ้านพักอาศัย 2 ชั้น เลขที่ 118 ซึ่งเป็นระยะที่ใกล้เคียงมากที่สุดพร้อมรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ โดยการติดตั้งที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็นและรับทราบผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ - จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก ซึ่งเป็นบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น เลขที่ 118 ร้านอาหาร Masa garden เลขที่ 120 และอาคารพักอาศัย 14 ชั้น เลขที่ 116 หากมีผลกระทบต่อบ้านอาคารข้างเคียงต้องหาแนวทางเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานเพื่อให้ความสั่นสะเทือนลดลงทันที และหากค่าแรงสั่นสะเทือนที่อ่านได้จากเครื่องตรวจวัดมีระดับความสั่นสะเทือนเกินค่าที่ประเมินได้ โครงการต้องหยุดหาสาเหตุและปรับปรุงวิธีการก่อสร้างไม่ให้เกินค่าดังกล่าว 	<p>โครงการได้จัดจ้างบริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันในช่วงทำเสาเข็ม เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการซึ่งได้ติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ได้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก หากผลการตรวจวัดมีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ซึ่งรายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงไว้ในรายงานบทที่ 4</p>	-	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 21,25 ภาคผนวก ง</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 เสี่ยงและความสั่นสะเทือน (ต่อ) 1) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการทำประกันภัยแบบ CAR (Construction All Risk) หรือประกันภัยความเสี่ยงทุกชนิดครอบคลุมความเสียหายทั้งต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบร่วมกับเจ้าของบ้าน/อาคาร พร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคาร 	โครงการได้มีการทำประกันภัยความเสี่ยงทุกชนิด ครอบคลุมความเสียหายทั้งต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบร่วมกับเจ้าของบ้าน/อาคาร พร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคาร	-	ภาคผนวก ค4
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการหรือในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย 	โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 2
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด 	โครงการมีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งกำหนดและติดป้ายกฎระเบียบในพื้นที่ก่อสร้างให้รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 7



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ) 1) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของโครงการจะระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดหากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเดือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม 	โครงการมีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งกำหนดและติดป้ายกฏระเบียบในพื้นที่ก่อสร้างให้รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 7
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ทรัพยากรดิน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 	โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ทรัพยากรดิน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน <ul style="list-style-type: none"> ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ได้แก่ กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 และกฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) 	โครงการได้มีการออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ได้แก่ กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 และกฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) และจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้	-	-
<ul style="list-style-type: none"> ในการก่อสร้างจริงโครงการจะกำหนดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างดูแลการก่อสร้างให้ตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตอย่างเคร่งครัด โดยจะต้องประชุมร่วมกับผู้รับเหมาและรายงานสถานการณ์ก่อสร้างทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดจากความคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้างจริง หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต้องแจ้งให้กับหน่วยงานที่อนุญาตโครงการได้ทราบและได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการ 	โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างดูแลการก่อสร้างให้ตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต อย่างเคร่งครัด โดยมีการประชุมร่วมกับผู้รับเหมาและรายงานสถานการณ์ก่อสร้างทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดจากความคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้างจริง และหากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต้องแจ้งให้กับหน่วยงานที่อนุญาตโครงการได้ทราบและได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการ	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 การใช้น้ำ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสำรองปริมาณน้ำใช้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) - ตรวจสอบจุดรั่วซึมของถังเก็บน้ำและท่อประปาภายในโครงการ หากพบการรั่วซึมของระบบประปาภายในโครงการให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการไม่ได้มีการสำรองปริมาณน้ำใช้ เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการช่วงงานเสาเข็ม ไม่ได้มีการใช้น้ำในปริมาณมากจึงใช้เป็นการต่อตรงกับระบบน้ำประปา ทั้งนี้เมื่อถึงขั้นตอนการก่อสร้างคาดว่าจะมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้น เมื่อถึงขั้นตอนนั้นโครงการจะจัดให้มีถังสำรองน้ำ และจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 	<p>โครงการได้กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดทั้งการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการช่วงงานเสาเข็ม ไม่ได้มีการใช้น้ำในปริมาณมากจึงใช้เป็นการต่อตรงกับระบบน้ำประปา</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากเพื่อเป็นการประหยัดน้ำ 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และหากถึงช่วงต้องดำเนินกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8
3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล			
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างทิ้งเศษมูลฝอยลงสู่ที่ระบายน้ำ 	<p>โครงการได้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในโครงการ ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีหน่วยงานเข้ามาเก็บเพื่อนำไปกำจัดในขั้นตอนต่อไปอยู่เป็นประจำ ทั้งนี้หากทางโครงการจัดทำที่ระบายน้ำจะควบคุมและดูแลเรื่องการทิ้งมูลฝอยอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 11-12



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมคนงานที่ถูกต้องหลักสุขาภิบาลและมีจำนวนเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีห้องส้วมจำนวน 4 ห้อง แยกชาย-หญิง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง 	<p>เนื่องจากโครงการดำเนินกิจกรรมกวดเสาเข็ม และคนงานมีจำนวนน้อยกว่า 10 คน ทางโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน ซึ่งเป็นห้องน้ำส้วมพร้อมติดตั้งระบบบำบัดสำเร็จรูป มีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง จำนวน 1 ห้อง และหากโครงการมีการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ต้องใช้จำนวนคนมากขึ้น โครงการจะจัดให้มีห้องส้วมตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 23
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร - สูบตะกอนในส่วนเกราะอย่างน้อย 1 เดือน/ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนาให้เข้ามาจัดเก็บและนำไปกำจัด - รวบรวมน้ำเสียจากการชำระล้างทั้งหมดลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ 	<p>โครงการจัดห้องส้วมสำหรับคนงาน เป็นห้องน้ำส้วมมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง จำนวน 1 ห้อง พร้อมทั้งได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสีย ทั้งนี้โครงการได้มีการประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนาให้เข้ามาสูบน้ำทิ้งและสูบตะกอนเดือนละ 1 ครั้งหรือตามความเหมาะสม และในปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมีการปล่อยน้ำสู่สาธารณะ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 23 และ 31



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานก่อสร้างเพื่อคอยดูแลรักษา ความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอและ ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมโดยไม่ให้มีกลิ่นรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง 	<p>โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดของ ห้องน้ำและห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ ทั้งมีการตรวจสอบ การรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมโดยไม่ให้มีกลิ่นรบกวน ต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 23
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการมีการ ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียจาก ห้องน้ำ ซึ่งได้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลถึง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอยู่เสมอ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 23
<ul style="list-style-type: none"> - กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัด แมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายอะเบทกำจัดลูกน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 	<p>โครงการมีการเฝ้าระวังแหล่งเพาะพันธุ์และสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรค โดยหากพบว่ามีแหล่งที่สามารถเพาะพันธุ์ หรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคอยู่ในโครงการ จะมีการ กำจัดทันที</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเลิกใช้ห้องส้วมแล้วต้องรื้อถอนห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป พร้อมทั้งจัดการสวกากตะกอนออกและปรับสภาพพื้นที่ ดังกล่าวให้เรียบร้อยก่อนนำพื้นที่ไปใช้ในกิจกรรมอื่น ๆ ต่อไป 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการดำเนิน กิจกรรมในช่วงงานกวดเสาเข็ม หากถึงช่วงต้องดำเนิน กิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การระบายน้ำ			
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ขนาด ความกว้าง 1 เมตร และลึก 1 เมตร และจัดให้มีบ่อตกตะกอน ดินตามทางเลียวของรางระบายน้ำขนาดพื้นที่ 4 ตารางเมตร (2 x 2 เมตร และลึก 1.5 เมตร เพื่อตกตะกอนดินส่วนเกิน และดำเนินการสูบน้ำใสส่วนบนในบ่อไปรตพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นละอองจากพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการยังไม่ได้มีการ จัดทำรางระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำชั่วคราว แต่ได้มี บ่อดินกักเก็บน้ำภายในโครงการโดยมีเชือกขาวแดง ล้อมรอบบริเวณเพื่อกันเขต ทั้งนี้โครงการอยู่ในช่วง งานกวดเสาเข็ม ปริมาณน้ำที่มาจากทางโครงการส่วนใหญ่จึงมาจากการใช้ห้องน้ำ ซึ่งได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียและมีการประสาน หน่วยงานเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูล จึงยังไม่มีมีการปล่อยน้ำ ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 6 และ 31
<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกดินตะกอนนอกจากรางระบายน้ำ บ่อดักตะกอนดินและ จุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อมิให้ดินตะกอนเกิดการ สะสมและอุดตันในท่อระบายน้ำสาธารณะ - โครงการประสานกับสำนักงานเขตวัฒนา ในการขุดลอกท่อ ระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝนและภายหลังเมื่อ โครงการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการยังไม่ได้มีการ จัดทำรางระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำชั่วคราว แต่ได้มี บ่อดินกักเก็บน้ำภายในโครงการโดยมีเชือกขาวแดง ล้อมรอบบริเวณเพื่อกันเขต ทั้งนี้โครงการอยู่ในช่วง งานกวดเสาเข็ม ปริมาณน้ำที่มาจากทางโครงการส่วนใหญ่จึงมาจากการใช้ห้องน้ำ ซึ่งได้ติดตั้งถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียและมีการประสาน หน่วยงานเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูล จึงยังไม่มีมีการปล่อยน้ำ ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 6 และ 31



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.5 การจัดการมูลฝอย <u>มาตรการ ฯ ด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</u> - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับเรื่องการใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษดินขณะการขนย้าย ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยตรวจสอบความเรียบร้อยรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14
- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับเรื่องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้น	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกวดเสาเข็ม กิจกรรมต่าง ๆ ยังไม่มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจึงไม่มีเศษวัสดุ และหากถึงช่วงต้องดำเนินกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับวัสดุไปกำจัด เพื่อจะไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</p> <p>3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อช่วยในการลดค่าใช้จ่ายและเพื่อความสะดวกในการจัดการเศษวัสดุ ซึ่งบางส่วนสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือยังมีมูลค่าเพียงพอที่จะนำไปขายได้ โดยแยกเป็นประเภทดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เศษเหล็ก ไม้แบบและกระดานนั้นเจ้าของโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมามีแผนในการคัดแยกขยะดังกล่าวตามลักษณะทางกายภาพโดยเน้นการนำกลับมาใช้ใหม่ หรือทำการคัดแยกเพื่อขายต่อไป โดยโครงการจะติดต่อผู้รับซื้อของเก่าที่อยู่บริเวณพื้นที่โครงการให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ - ถุง และถุงพลาสติก เศษวัสดุจากการตกแต่งอาคาร เช่น ถังสี ถังทินเนอร์ สายไฟ หรือขยะทั่วไปต่าง ๆ ทางโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมจะเก็บและรวบรวมไว้ภายในส่วนพักมูลฝอยแต่ละประเภท เพื่อรอให้สำนักงานเขตพัฒนาเข้ามาดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ไปกำจัดตามความเหมาะสมต่อไป 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกวดเสาเข็ม กิจกรรมต่าง ๆ ยังไม่มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจึงไม่มีเศษวัสดุ และหากถึงช่วงต้องดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</p> <p>3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นยิบซัมบอร์ด กระเบื้องเซรามิก กระจกหรือ และมูลฝอยจากการก่อสร้างชนิดอื่น ๆ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาบริษัทรับกำจัดขยะที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม - จัดให้มีการบันทึกข้อมูลปริมาณเศษวัสดุก่อสร้าง สถานที่ที่นำไปกำจัดทุกครั้งที่ย้ายออกนอกพื้นที่โครงการ และมีเอกสารหลักฐานการขนย้ายให้ชัดเจน เช่น ใบเสร็จรับเงินตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรไม่หนาแน่นคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกวดเสาเข็ม กิจกรรมต่าง ๆ ยังไม่มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจึงไม่มีเศษวัสดุ และหากถึงช่วงต้องดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</p> <p>3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> <p><u>มาตรการ ฯ ด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยเปียก ถังมูลฝอยแห้ง ถังมูลฝอยรีไซเคิล และถังมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตวัฒนา มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป - กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด - หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที 	<p>โครงการได้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในโครงการโดยแยกเป็นถังขยะทั่วไป และถังขยะอันตรายอย่างละ 1 ถัง (เนื่องจากปัจจุบันปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการมีปริมาณน้อย) ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีหน่วยงานเข้ามาเก็บเพื่อนำไปกำจัดในขั้นตอนต่อไปอยู่เป็นประจำ ทั้งนี้ โครงการมีการเฝ้าระวังแหล่งเพาะพันธุ์และสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค โดยหากพบว่ามีแหล่งที่สามารถเพาะพันธุ์หรือสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคอยู่ในโครงการ จะมีการกำจัดทันที</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 11-12



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีสภาพไม่แตกชำรุดหรือมีรอยร้าวซึมและมีฝาปิดมิดชิด - จัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยเปียก เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นที่เกิดจากการย่อยสลายของมูลฝอยเปียก 	โครงการได้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีสภาพไม่แตกชำรุดหรือมีรอยร้าวซึม และมีการล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอยู่เสมอ		-
<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานก่อสร้างจุดไฟเผาขยะมูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	โครงการได้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในโครงการ ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีหน่วยงานเข้ามาเก็บเพื่อนำไปกำจัดในขั้นตอนต่อไปอยู่เป็นประจำ จึงไม่มีการเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 11-12
3.6 การคมนาคมและการจราจร <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศ ติดตั้งสัญญาณไฟเตือนไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอความเร็วเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัยทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน 	โครงการจัดทำป้ายโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟเตือนไฟกระพริบ จัดตั้งกรวยแดงบริเวณหน้าโครงการ และโครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยตรวจสอบความเรียบร้อยรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 1, 13, 14, 22, 24 และ 32
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนซอยสุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) และถนนสาธารณะอื่นบริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก 	โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร และถนนสาธารณะอื่นบริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก		ภาคผนวก ข รูปที่ 14



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง ไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนซอย สุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) และถนนสาธารณะอื่น ๆ 	โครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับรถที่จะเข้าภายในโครงการ เพื่อจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งดิน และควบคุมไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนซอย สุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) และถนนสาธารณะอื่น ๆ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้งเข้าไปกีดขวางในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามกีดขวางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ บนซอยสุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) โดยเด็ดขาด 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงาน กวดเสาเข็ม กิจกรรมต่าง ๆ ยังไม่มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจึงไม่มีเศษวัสดุ ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับรถที่จะเข้า ภายในโครงการ เพื่อจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถ และควบคุมไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนซอยสุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) และถนนสาธารณะอื่น ๆ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีที่ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืนโครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนซอยสุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) ด้วย 	โครงการกำชับให้รถบรรทุก 6 ล้อที่เข้า - ออกโครงการ รุ่งในช่วงเวลาเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกและตรวจสอบรถที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนในพื้นที่ยกสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถบรรทุกออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ 	โครงการมีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยมีพนักงานทำหน้าที่ฉีดล้างล้อรถให้สะอาดก่อนออกสู่เส้นทางจราจรสาธารณะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเศษดินติดล้อรถออกไปรบกวนบนผิวจราจรภายนอกโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 16
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมผ้าใบคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกรบกวนบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัยและหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งรบกวนพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับเรื่องการเข้าผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษดินขณะการขนถ่าย ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยตรวจสอบความเรียบร้อยรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14
3.7 การใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีช่างเทคนิคในการควบคุมดูแลการใช้ไฟฟ้าของพนักงานก่อสร้างในระหว่างการก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด - กำชับให้เจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและเข้าใจถึงประโยชน์ของการประหยัดพลังงาน โดยเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน 	โครงการมีช่างเทคนิคในการควบคุมดูแลการใช้ไฟฟ้าของพนักงานก่อสร้างในระหว่างการก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ได้มีกิจกรรม Morning talk ทุกเช้าก่อนการปฏิบัติงานเพื่อคอยกำชับและให้ความรู้เกี่ยวกับใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและเข้าใจถึงประโยชน์ของการประหยัดพลังงาน โดยเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ค6



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าให้ถูกต้องตามมาตรฐานและเป็นไปตามกฎเกณฑ์และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้า - จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการสำหรับเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือกระตุกกับชุมชนข้างเคียง 	<p>เนื่องด้วยปัจจุบันโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าในปริมาณที่ไม่มากจนเกินโหลตของการไฟฟ้า โครงการมีการประสานงานกับการไฟฟ้า พบว่า ความสามารถในการจ่ายไฟปัจจุบันเพียงพอกับกระแสไฟที่การไฟฟ้าให้บริการ ทั้งนี้หากมีความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น โครงการจะประสานการไฟฟ้าให้ดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือกระตุกกับชุมชนข้างเคียง</p>	-	-
3.8 การบังคับสัญญาอนุญาตโทรทัศน์และวิทยุ <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง หากถูกบังคับสัญญาอนุญาตโทรทัศน์และวิทยุ จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จ จนถึงเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ตามพรบ. ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 	<p>โครงการได้มีการแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง หากถูกบังคับสัญญาอนุญาตโทรทัศน์และวิทยุ จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จ จนถึงเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ตามพรบ. ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ <u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการ</u> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ระยะก่อสร้างตามข้อ 1.1 อย่างเคร่งครัด 	โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ระยะก่อสร้างตามข้อ 1.1 อย่างเคร่งครัด	-	-
<u>มาตรการด้านวิถีการดำเนินการชีวิตและปัญหาสังคม</u> <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก - กรณีที่รับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง - จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ 	โครงการได้จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ มีประสบการณ์การทำงาน โดยมีการจัดจ้างคนงานอย่างถูกกฎหมายและพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าคนงานที่โครงการจัดจ้างเป็นคนไทยทั้งหมด	-	ภาคผนวก ค3
<ul style="list-style-type: none"> - ออกกฎระเบียบ ห้ามไม่ให้คนงานทำกิจกรรมที่ส่งเสียงดังและจัดเลี้ยงภายในห้องพัก อันก่อให้เกิดความรำคาญแก่ ผู้พักอาศัยในพื้นที่ข้างเคียง 	โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมคนงานไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือดำเนินกิจกรรมที่เสียงดังต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน ทั้งกำหนดและติดป้ายกฎระเบียบในพื้นที่ก่อสร้างให้รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด		ภาคผนวก ข รูปที่ 7



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> กำหนดช่วงเวลาในการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ เป็นต้น ยกเว้นการเทปูนเสาเข็ม โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 17.00 น. นั้น จะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วันสัปดาห์ และแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด 	<p>โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการปฏิบัติงาน เนื่องจากเป็นวันหยุดพักผ่อนของผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากปฏิบัติงานเกินช่วงเวลาปกติโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมกับรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้างและให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 19
<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อ เบอร์ โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมกับรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้างและให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน ทั้งนี้ได้มีเบอร์ติดต่อและกล่องรับความคิดเห็นอยู่บริเวณหน้าโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 1, 17 และ 19



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลา ดำเนินการที่ชัดเจน 	โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลเกี่ยวกับลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น	-	-
มาตรการด้านการช่วยเหลือชุมชน (CSR) <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไว้ที่แนวรั้วด้านหน้าพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือและทิศใต้ โดยหันหน้ากล้องออกไปทางถนนซอยสุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) เพื่อคอยสอดส่องความปลอดภัยให้กับผู้ที่สัญจรไป - มา บนถนนซอยสุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) และบ้าน/อาคาร ละแวกใกล้เคียง 	โครงการได้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไว้ที่แนวรั้ว โดยหันหน้ากล้องออกไปทางถนนซอยสุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยเฝ้าระวังและสอดส่องความปลอดภัยให้กับทางโครงการพื้นที่ใกล้เคียงอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14 และ 34
<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้เดินทางสามารถเดินทางได้โดยสะดวกและเกิดความรู้สึกปลอดภัยในการเดินทาง 	บริเวณหน้าโครงการมีไฟฟ้าส่องสว่าง สำหรับให้ผู้เดินทางสามารถเดินทางได้โดยสะดวกและเกิดความรู้สึกปลอดภัยในการเดินทาง	-	-
<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนาในการฉีดพ่นยุงให้กับชุมชนในซอยสุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) ในช่วงฤดูฝน ปีละ 1 ครั้งจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการมีการเฝ้าระวังแหล่งเพาะพันธุ์และสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค และหากมีการเพาะพันธุ์ทางโครงการจะประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนาในการฉีดพ่นยุงให้กับทางโครงการและบริเวณใกล้เคียง	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) <u>มาตรการด้านการชดเชยเยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้น</u> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการกำหนดให้มีวงเงินชดเชยเบื้องต้นในวงเงินจำนวน 5 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหาย ระหว่างการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย 	<p>โครงการกำหนดให้มีวงเงินชดเชยเบื้องต้นในวงเงินเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหาย ระหว่างการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเป็นจำนวนเงินเบื้องต้นร้อยละ 30 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัยซึ่งในระยะเวลาประมาณ 7 วันทำการ หลังจากได้ตรวจสอบแล้วว่าความเสียหายมาจากโครงการ โดยจำนวนเงินสูงสุดรวมกันทุกรายไม่เกิน 5 ล้านบาท และภายหลังจากบริษัทประกันภัยเข้าตรวจสอบความเสียหายและประเมินราคาโดยละเอียดแล้วจะดำเนินการจ่ายค่าเสียหายในส่วนต่างที่เหลือต่อไป 	<p>กรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเป็นจำนวนเงินเบื้องต้นร้อยละ 30 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น หลังจากได้ตรวจสอบแล้วว่าความเสียหายมาจากโครงการและภายหลังจากบริษัทประกันภัยเข้าตรวจสอบความเสียหายและประเมินราคาโดยละเอียดแล้วจะดำเนินการจ่ายค่าเสียหายในส่วนต่างที่เหลือต่อไป</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการทำประกันภัยแบบ CAR (Construction All Risk) หรือประกันภัยความเสี่ยงทุกชนิดครอบคลุมความเสียหายทั้งต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหาย หรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัทฯ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ร้องเรียน) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามกระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ตาม พรบ. ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 	<p>โครงการได้มีการทำประกันภัยความเสี่ยงทุกชนิดครอบคลุมความเสียหายทั้งต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบร่วมกับเจ้าของบ้าน/อาคาร พร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคาร</p>	-	ภาคผนวก ค4
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะจัดจ้างทีมผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ในการควบคุมงาน และการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของโครงการจะระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเดิณก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับ 	<p>โครงการมีการจัดจ้างทีมผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ในการควบคุมงาน และการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของโครงการจะระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเดิณก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับ</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 	โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ ได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอย ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ 	โครงการได้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั่วทั้งแนวรั้ว โดยหันหน้ากล้องออกไปทางถนนซอย สุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมจิต) ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยเฝ้าระวัง และสอดส่องความปลอดภัยให้กับทางโครงการพื้นที่ใกล้เคียงอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14 และ 34
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง 	โครงการได้จัดให้มีวิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ดำเนินกิจกรรม Morning talk ทุกเช้าก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อให้ความรู้และให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ค6
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ - จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด 			
<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบอย่างถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร 	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และชำนาญ เป็นผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด	-	ภาคผนวก ค7,ค10
<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบอย่างถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร 	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และชำนาญ พิจารณาน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก อย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบอย่างถูกต้อง	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดสอบควบคุมโดยไม่มี Load - ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานและแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที 	โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดสอบควบคุมโดยไม่มี Load โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และความชำนาญก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง และหากในขณะปฏิบัติงานพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นจะหยุดงานและแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น 	โครงการมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุม มีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น ในการติดตั้งเครน	-	ภาคผนวก ค7,ค10
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน 	โครงการมีการจัดจ้างผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	-	ภาคผนวก ค10



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	-	-
โรคผิวหนัง และเชื้อโรค - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	-	-
โรคติดต่อ และโรคติดต่อร้ายแรง เช่น COVID-19 - จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงานและหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้งปี	โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค - ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยกำกับและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ค5
- กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบและดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงาน แต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานกวดเสาเข็มที่ใช้คนงานจำนวนน้อย โครงการจึงไม่ได้มีบ้านพักสำหรับคนงาน เนื่องจากคนงานที่จ้างมีที่อยู่ประจำ	-	-
- เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยควบคุมและดูแลให้คนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	ภาคผนวก ค5



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้สัญจรไป-มา บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน 	<p>โครงการกำชับให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้สัญจรไป-มา บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับเรื่องการใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษดิน ขณะการขนย้าย ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยตรวจสอบความเรียบร้อยรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 14
<ul style="list-style-type: none"> - รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ชื่อของบริษัทและเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก 	<p>โครงการกำชับให้รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ชื่อของบริษัทและเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิใช่สภาพการจราจรไม่หนาแน่นคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกวดเสาเข็ม กิจกรรมต่าง ๆ ยังไม่มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจึงไม่มีขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และหากถึงช่วงต้องดำเนินกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อวิ่งผ่านพื้นที่ชุมชน และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - ใช้ทาวเวอร์เครนแบบแขนกระดกหรือชนิดที่สามารถควบคุมระยะการทำงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้เท่านั้น ไม่ล้าออกไปภายนอก 	<p>โครงการได้กำหนดความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อวิ่งผ่านพื้นที่ชุมชน และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และกำชับคนงานให้มีการควบคุมการทำงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้เท่านั้น ไม่ล้าออกไปภายนอก</p>	-	-
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> 1) ผลกระทบด้านการให้บริการสาธารณสุข <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพของคนงาน 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพของคนงาน</p>	-	ภาคผนวก ค5



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2.1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นละอองที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ - ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปรวมทั้งมีการสเปรย์น้ำบริเวณแนวรั้วโครงการ 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกวดเสาเข็ม และหากทางโครงการดำเนินกิจกรรมในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการเกิดฝุ่นละออง</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 8</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)</p> <p>2.1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง 	<p>เนื่องจากภายในโครงการมีพื้นที่อย่างจำกัด รถที่เข้า-ออกโครงการจึงไม่มีการวิ่งในความเร็วที่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้โครงการได้มีติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณหน้าโครงการและมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกและตรวจสอบรถที่เข้า-ออกโครงการอยู่เสมอ</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8,14 และ 30
<p>2.2) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ 3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 4) โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน 	<p>โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)</p> <p>2.2) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <p>1) กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับ เครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 8 ชั่วโมง</p> <p>2) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p> <p>3) ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักร ที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p>	<p>โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการควบคุมที่ แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<p>3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</p>	<p>โครงการมีการดำเนินการตามข้อกำหนดของ พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆตามกฎหมายที่ นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงานอย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ) 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ) 3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด 	โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ค5
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรก่อนอนุญาตให้ทำงาน และจัดให้มีแผนการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้าง 	โครงการกำหนดให้มีกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มงานทุกวัน และมีกิจกรรม Safety Patrol ประจำสัปดาห์ เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน และขอแนะนำผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรก่อนเริ่มทำงาน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ค5,ค6,ค10
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตเจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร 	โครงการมีการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตเจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และมีผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	-	ภาคผนวก ค10,ค11



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน และ ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำ หน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุหรือ อุบัติภัยต่อสุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้ - จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใน หน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัด นิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออก หน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจ กฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำ หน่วยงานก่อสร้าง 	<p>โครงการกำหนดให้มีกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มงาน ทุกวัน และมีกิจกรรม Safety Patrol ประจำสัปดาห์ เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน และ ชี้แนะให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันภัย ประจำตัวก่อนเริ่มทำงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 10</p> <p>ภาคผนวก ค5,ค6,ค10</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องทำการ ประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความ ปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและ รับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง 	<p>โครงการกำหนดให้มีกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มงาน ทุกวัน และมีกิจกรรม Safety Patrol ประจำสัปดาห์ เพื่อ แจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้ พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 10</p> <p>ภาคผนวก ค5,ค6,ค10</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>			
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการได้แก่ จำนวน ชั่วโมง ความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของ อุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญๆ และ มีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method) - จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบ ความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและ กำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย - จัดผังพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม กันบริเวณพื้นที่ทำงานเครื่องจักร พื้นที่สัญจรยานพาหนะ พื้นที่ทำงานของคนงานเป็นต้น มีการ ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือน และจำกัดความเร็วของยานพาหนะใน พื้นที่ก่อสร้าง 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงาน กตเสาชื่อม และหากทางโครงการดำเนินกิจกรรม ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการกำหนดให้มี กิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มงานทุกวัน และมีกิจกรรม Safety Patrol ประจำสัปดาห์ เพื่อแจ้งเตือนและอบรม เรื่องความปลอดภัย</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 8,10</p> <p>ภาคผนวก ค6,ค10</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายเบอร์โทรติดต่อสถานพยาบาลที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุข 21 วัดธาตุทอง โทร : 02-3929278 , โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท โทร : 02-022-2222 โรงพยาบาลคามิลเลียน โทร : 02-185-1444 หรือประสานงาน 1669 ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้โดยง่าย เพื่อสามารถติดต่อในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ที่ทำให้มีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก 	<p>โครงการได้ติดป้ายเบอร์โทรติดต่อฉุกเฉินหน่วยงานต่างๆ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสามารถติดต่อในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ที่ทำให้มีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก</p>	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 26
<p>4) โรคผิวหนัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ 	<p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</p>	-	ภาคผนวก ค6



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ) 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ) 4) โรคผิวหนัง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน 	<p>โครงการได้มีการติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน และได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยและมีการตรวจสอบเครื่องแต่งกายคนงานอยู่เสมอ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 33 ภาคผนวก ค6</p>
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะและติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการอยู่ในช่วงงานกตเสาเข็ม ยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องใช้สารอันตราย หากทางโครงการดำเนินกิจกรรมในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล - จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝนและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<p>โครงการมีการจัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล พร้อมทั้งจัดเตรียมกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดป้ายเบอร์โทรติดต่อฉุกเฉินหน่วยงานต่าง ๆ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อสามารถติดต่อในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ที่ทำให้มีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก</p>	-	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 26,27</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ) 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ) 4) โรคผิวหนัง (ต่อ)			
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอย กำชับและควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค5
5) โรคติดต่อ และโรคติดต่อร้ายแรง เช่น COVID-19 <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น 	โครงการกำหนดให้มีกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มงานทุกวัน และมีกิจกรรม Safety Patrol ประจำสัปดาห์ เพื่ออบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 ภาคผนวก ค5,ค6,ค10
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้เพิ่มเติมมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ให้เป็นไปตามแนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ดังนี้ - จัดให้มีการตรวจคัดกรองคนงานก่อสร้างทุกคนก่อนเข้าทำงานกรณีที่พบคนงานก่อสร้างป่วยจำนวนมากให้พิจารณาหยุดการทำงานทั้งหมดหรือบางส่วนชั่วคราวเพื่อให้คนงานก่อสร้างพักฟื้นตัวและลดการแพร่เชื้อโรค 	โครงการจัดให้มีการตรวจคัดกรองคนงานก่อสร้างทุกคนก่อนเข้าทำงาน ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่ายังไม่มีกรณีที่พบคนงานก่อสร้างป่วยจำนวนมาก ทั้งนี้หากเกิดกรณีดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>5) โรคติดต่อ และโรคติดต่อร้ายแรง เช่น COVID-19</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากมีคนงานก่อสร้างเดินทางไปยังประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้คนงานก่อสร้างไปตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด - หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงจะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อถูกแยกหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้พนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานรับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน 	<p>หากมีคนงานเดินทางไปยังประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) โครงการกำหนดให้เข้ารับการตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และหากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อถูกแยกหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้พนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานรับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทั้งนี้ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่ายังไม่มีคนงานเดินทางไปยังประเทศที่มีความเสี่ยงหรือมีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>5) โรคติดต่อ และโรคติดต่อร้ายแรง เช่น COVID-19</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการพิสูจน์ทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว - หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด - ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการพิสูจน์ทางการแพทย์ 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่ามีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 และให้ใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายเพื่อเข้ารับการตรวจรักษาหรือรับการพิสูจน์ทางการแพทย์ทันที ทั้งนี้ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่ายังไม่มีคนงานเดินทางไปยังประเทศที่มีความเสี่ยงหรือมีคนงานหรือเจ้าหน้าที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ) 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู 	โครงการได้จัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู ภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 12
<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัดโดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ 	โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัดโดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ในการจัดส่งคนงานไปเข้ารับการฉีดวัคซีนสำหรับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) - ให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการปฏิบัติงานคัดกรองเชิงรุก พร้อมทั้งให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และบุคลากรทางการแพทย์ 	โครงการให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการปฏิบัติงานคัดกรองเชิงรุกพร้อมทั้งให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และบุคลากรทางการแพทย์ในการจัดส่งคนงานไปเข้ารับการฉีดวัคซีนสำหรับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>5) หัวหน้าคนงานก่อสร้างต้องควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) โดยมีข้อปฏิบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่เข้าปฏิบัติงานใน พื้นที่ก่อสร้างและในช่วงที่พักอาศัยในบ้านพักคนงาน - ล้างมือบ่อยๆ โดยใช้สบู่และน้ำ หรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสม หลักเป็นแอลกอฮอล์ - ไม่สัมผัสตา จมูก หรือปาก - เว้นระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 2 เมตร - เมื่อรู้สึกไม่สบายให้แจ้งหัวหน้างานและพักอยู่บ้านและ สังเกตอาการตัวเอง - หากมีไข้เกิน 37.5 °C ไอ มีน้ำมูก และหายใจลำบาก ให้แจ้งหัวหน้างาน และไปพบแพทย์ทันที 	<p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอย ดูแลและกำชับหัวหน้าคนงานก่อสร้างต้องควบคุมคนงาน ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ทั้งนี้โครงการกำหนดให้มี กิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มงานทุกวัน เพื่อให้ความรู้ และให้คำแนะนำคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) อย่าง เคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข</p> <p>รูปที่ 10</p> <p>ภาคผนวก ค5,ค6</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้ 			
<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงทำเสาเข็ม ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ บริเวณแนวเขตที่ดินรอบโครงการ จำนวน 5 ถัง 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการดำเนินกิจกรรมกวดเสาเข็ม และได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ไว้ภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 28
<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง/ชั้น 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการดำเนินกิจกรรมกวดเสาเข็ม ยังไม่ถึงช่วงขึ้นโครงสร้าง หากทางโครงการดำเนินกิจกรรมช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8
<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งขั้นตอนการใช้งานไว้บริเวณที่ตั้งถังดับเพลิงเคมี เพื่อในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ผู้พบเหตุการณ์จะสามารถใช้ถังดับเพลิงดับไฟในเบื้องต้นได้ 	โครงการได้ติดตั้งขั้นตอนการใช้งานไว้บริเวณที่ตั้งถังดับเพลิงเคมี เพื่อในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ผู้พบเหตุการณ์จะสามารถใช้ถังดับเพลิงดับไฟในเบื้องต้นได้กำหนดให้มีกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มงานทุกวัน และมีกิจกรรม Safety Patrol ประจำสัปดาห์ เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจคนงานในขั้นตอนการใช้งานถังดับเพลิงเคมี	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 10 และ 28 ภาคผนวก ค6
<ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้ Mesh Sheet หุ้มอาคารแบบกันไฟลาม เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง - หลีกเลี่ยงการสะสมของประเภทวัสดุติดไฟง่ายในปริมาณมากโดยคัดแยกจากขยะประเภทอื่น ๆ ให้ชัดเจนและขนย้ายไปกำจัดทุกวัน 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการดำเนินกิจกรรมกวดเสาเข็ม ยังไม่มีการสร้างอาคารจึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet และไม่มี การสะสมของประเภทวัสดุติดไฟง่ายไว้ภายในพื้นที่โครงการ และหากทางโครงการดำเนินกิจกรรมช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ห้ามคนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ภายในอาคารที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด และจัดสถานที่สูบบุหรี่ให้กับคนงานก่อสร้างให้ชัดเจน 	โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและห้ามคนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ภายในอาคารที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด และจัดสถานที่สูบบุหรี่ให้กับคนงานก่อสร้างให้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 29
<ul style="list-style-type: none"> ในระหว่างก่อสร้างต้องจัดให้มีจุดรวมพล โดยจะใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างขนาดพื้นที่ประมาณ 25 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 100 คน ได้อย่างเพียงพอ โครงการต้องประสานสถานีดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตย มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการดำเนินกิจกรรมกวดเสาเข็ม จึงยังไม่มีมีการสร้างอาคาร และหากทางโครงการดำเนินกิจกรรมช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้กำหนดให้มีกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มงานทุกวัน และมีกิจกรรม Safety Patrol ประจำสัปดาห์ เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจคนงานในกรณีที่เกิดเหตุอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ และทางโครงการจะประสานสถานีดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตยมาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ซึ่งมีแผนจะการฝึกอบรมในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8,10
<ul style="list-style-type: none"> โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การชักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง 	โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การชักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ค5
<ul style="list-style-type: none"> โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดของอาคารให้ชัดเจน 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการดำเนินกิจกรรมกวดเสาเข็ม ซึ่งยังไม่ถึงงานในช่วงโครงสร้างและตกแต่ง และหากทางโครงการดำเนินกิจกรรมช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายเบอร์โทรติดต่อสถานพยาบาลที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุข 21 วัดธาตุทอง โทร : 02-3929278, โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท โทร : 02-022-2222 โรงพยาบาลคามิลเลียน โทร : 02-185-1444 หรือ ประสานงาน 1669 ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ โดยง่ายเพื่อสามารถติดต่อในกรณีที่เกิดเหตุการณ์เกิดอุบัติเหตุจากอัคคีภัยที่จะทำให้ผู้บาดเจ็บจำนวนมาก 	โครงการได้ติดป้ายเบอร์โทรติดต่อฉุกเฉินหน่วยงานต่างๆ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสามารถติดต่อในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ผู้บาดเจ็บจำนวนมาก	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 26
4.4 ทัศนียภาพแลพสุนทรียภาพ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วทึบ Metal Sheet (Aluminum Sheet) รอบแนวเขตที่ดินของโครงการความสูง 6 เมตร โดยปิดกันตามแนวเขตที่ดินของโครงการที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและบดบังมลทัศนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ 	โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อปิดกันตามแนวเขตที่ดินของโครงการที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและบดบังมลทัศนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 3
<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ที่มีคุณสมบัติกันไฟลามปิดคลุมรอบอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ 	ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการดำเนินกิจกรรมกวดเสาเข็ม ยังไม่มีการสร้างอาคารจึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet และหากทางโครงการดำเนินกิจกรรมช่วงขึ้นโครงสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข รูปที่ 8



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 ทศนียภาพแลพสุนทรียภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ - จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>ขณะติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการดำเนินกิจกรรมกตเสาะเข็ม ยังไม่มีการสร้างอาคาร ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่ สถาปัตยกรรมควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ และมีเจ้าหน้าที่วิศวกรควบคุมคอยควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 8 ภาคผนวก ค8,ค9</p>
4.5 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินงานตามมาตรการดังกล่าวบริษัท เทอร์ดีไนน์ สวีทส์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมและแสงแดดต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมและแสงแดดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัทฯ โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้างและสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ตามพรบ. ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 	<p>โครงการได้มีการแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมกับรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้างและให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน ทั้งนี้ได้มีเบอร์ติดต่อและกล่องรับความคิดเห็นอยู่บริเวณหน้าโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข รูปที่ 1,17 และ 19</p>

