

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทราบถึงกำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลา ก่อสร้างและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำป้ายประกาศติดไว้บริเวณหน้าโครงการมีขนาดตัวอักษรที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>- จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยมีการแบ่งแยกพื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง ห้องน้ำ/ห้องส้วมคนงาน ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเรียบร้อยและความสะดวกในการควบคุมดูแลป้องกันการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ ปิดไว้ตลอดเวลาจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น</p> <p>- ควบคุมการขุดดินและปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น และให้มีระดับการขุดหรือปรับถมตามที่ออกแบบไว้</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทราบถึงกำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันได้มีการรื้อถอนออก เนื่องจากก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการแบ่งแยกพื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง ห้องน้ำ/ห้องส้วมคนงาน ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเรียบร้อยและความสะดวกในการควบคุมดูแลป้องกันการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตั้งรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ ปิดไว้ตลอดเวลาจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอนเพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอก และงานจัดสวนสำหรับเตรียมส่งมอบ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการควบคุมการขุดดินและปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น และให้มีระดับการขุดหรือปรับถมตามที่ออกแบบไว้</p>		<p>รูปที่ 2-1 ป้ายประชาสัมพันธ์ แสดงรายละเอียดของโครงการ ช่องทางการติดต่อ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันได้รื้อถอนออก เนื่องจากก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว</p> <p>รูปที่ 2-2 การแบ่งแยกพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน</p> <p>รูปที่ 2-3 การรื้อถอนรั้ว โดยรอบโครงการ และประตูทางเข้า-ออก และมีการปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วกำแพง</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดูแลรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวัน รวมถึงต้องทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการซึ่งอาจมีเศษดิน ทราयर่วงหล่นจากรถบรรทุก 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการดูแลรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวัน รวมถึงทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ 		รูปที่ 2-4 ดูแลรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ
1.2 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา	-	-		
1.3 คุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ● ฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเขตบางพลัด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน - จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว - จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร ซึ่งแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเขตบางพลัด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ซึ่งปัจจุบันได้มีการรื้อถอนออก เนื่องจากก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดทำบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น 		อ้างอิงจากรูปที่ 2-1 - -

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรม และแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น - ลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง - ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน - หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า - ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - วางแผนใช้เส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุ/ดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการควบคุมดูแลการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดทำตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอนตาข่ายกันกิจกรรม เพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอกสำหรับเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบว่าไม่มีการเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งานและมีป้ายเตือนการดับเครื่องขณะไม่ใช้งาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงให้น้อยที่สุด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. โดยมีป้ายสัญลักษณ์ควบคุมความเร็ว และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการคอยกำกับดูแล - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการวางแผนใช้เส้นทาง และเวลาในการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 		<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2-5 ตาข่ายกันกิจกรรม และแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง ซึ่งปัจจุบันได้รื้อถอนออกเนื่องจากก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว - - รูปที่ 2-6 ป้ายเตือนการดับเครื่องขณะไม่ใช้งาน - รูปที่ 2-7 ป้ายสัญลักษณ์จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และเจ้าหน้าที่คอยกำกับดูแลการเข้า-ออก -

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย - จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ - ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด - จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง - ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ให้ติดตั้งวัสดุก่อสร้าง (Mesh sheet) คลุม โดยอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารและโดยรอบอาคาร - หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน - การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบับ (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้เลือกใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย ได้แก่ เลือกใช้ผนังสำเร็จรูปในการก่อสร้างและหากมีการทำงานที่ก่อให้เกิดฝุ่น ทางโครงการจะป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างเข้มงวด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่การก่อสร้างประมาณ 3-4 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุดทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดทันที หากมีสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีกฎระเบียบห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับในช่วงการอบรมก่อนการปฏิบัติงาน (Morning talk) - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอน Mesh Sheet เพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอกสำหรับเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างในบริเวณที่มีขอบเขตน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>รูปที่ 2-8 การฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้างตามความเหมาะสม</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-4</p> <p>รูปที่ 2-9 ป้ายกฎระเบียบบริเวณหน้าโครงการ</p> <p>รูปที่ 2-10 Mesh Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอนเพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกอาคาร</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด - ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด - ติดตั้งผ้าใบ (Mesh sheet) คลุมตัวอาคาร ตลอดความสูงที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานจราจรในแต่ละกรณี - โครงการกำหนดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถหรือตัวถังรถ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม เพื่อทำความสะอาดล้อรถหรือตัวถังรถทุกครั้ง ที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง - ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ - ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการเก็บผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอน Mesh Sheet เพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอกสำหรับเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาในการขนส่งวัสดุ และมีการใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่และหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนจะมีการแจ้งขออนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรก่อนดำเนินการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดล้างล้อรถหรือตัวถังรถ เพื่อทำความสะอาดรถก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง แต่ปัจจุบันได้มีการรื้อถอนพื้นที่ล้างล้อรถออก เนื่องจากปรับพื้นที่เป็นทาง เข้า-ออก ของโครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่การก่อสร้างประมาณ 3-4 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 		<p>รูปที่ 2-11 ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์จะบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในพื้นที่สำหรับจัดเก็บ</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-11</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-10</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-12 การรื้อถอนที่ล้างล้อรถและตัวถังรถ เปลี่ยนเป็นถนนทางเข้า-ออกโครงการถาวร</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-8</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน หากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือมีค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จะหยุดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เจาะ เจียร ขัดแต่งผิวคอนกรีต หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p>- หากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว โครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ หากพบว่า ฝุ่นละอองอยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ โครงการจะปฏิบัติตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐ โดยการลดกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ปัจจุบันพบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่ทำการตรวจวัดช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด หากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว</p>		<p>อ้างอิงจากบทที่ 3</p> <p>-</p>
<p>● มลสารอื่นๆ ในอากาศ</p>	<p>- จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้เมื่อไม่มีการใช้งาน</p> <p>- หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบว่าไม่มีการเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งานและมีป้ายเตือนการดับเครื่องยนต์ไม่ใช้งาน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบว่าผู้รับเหมามีการตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์/ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในความปลอดภัย</p>		<p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-6</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียง 	<p>- ในกรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการตรวจพบว่าพื้นที่ข้างเคียงได้รับค่าระดับเสียงเกินค่ามาตรฐานฯ (เกิน 70 dB(A)) โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านระดับเสียง ในกิจกรรมงานทำฐานราก และงานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 โดยให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิด Metal Sheet ซึ่งมีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 32 dB(A) (หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้) สูง 6 เมตร ติดตั้งห่างจากแนวอาคารประมาณ 3 เมตร หรือให้ใช้รั้วชั่วคราวเป็นกำแพงกันเสียงในกรณีที่อาคารที่ก่อสร้างห่างจากแนวเขตที่ดินน้อยกว่า 3 เมตร</p> <p>- ส่วนกิจกรรมขึ้นโครงสร้างชั้น 2-8 กำหนดให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Metal Sheet (หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้) สูง 3 เมตร โดยติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ</p> <p>- กำหนดให้การก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่งจะต้องดำเนินการภายหลังการก่อสร้างผนังคอนกรีต และติดตั้งกระจกโดยรอบตัวอาคารให้เสร็จก่อน</p> <p>- กำหนดช่วงเวลาการทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะดวก จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. โดยหากมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องที่ต้องทำหลังจาก 17.00 น. จะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น.</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกรณีที่พบว่าพื้นที่ข้างเคียงได้รับค่าระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างเกินค่ามาตรฐานฯ (เกิน 70 dB(A)) โครงการจะจัดให้มีการป้องกัน และลดผลกระทบด้านเสียงตามที่มาตรการกำหนด แต่เบื้องต้นจากการตรวจวัดในช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565 พบว่าค่าระดับเสียงยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งผนังสำเร็จรูปหลังจากที่โครงการเริ่มก่อสร้างขึ้นชั้น 2-8 เพื่อลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่าน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่ง โครงการได้ดำเนินการภายหลังการก่อสร้างผนังคอนกรีต และติดตั้งกระจกโดยรอบตัวอาคาร</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำหนดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการให้มีการก่อสร้าง ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะดวก จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. และกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ</p>		<p>อ้างอิงจากบทที่ 3</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>-</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>โดยกิจกรรมดังกล่าวต้องเป็นกิจกรรมเบาที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง แสง และความสั่นสะเทือนรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง เช่น การเทปูนฐานราก เป็นต้น ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างที่เกินเวลาจะไม่เกิน 3 ครั้ง/สัปดาห์ โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะไม่มีการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดการสั่นของสายจี้คอนกรีต ก่อนยกหรือหย่อนผ่านตะแกรงเหล็กเสริมที่ยังไม่มีคอนกรีตคลุมทับ - จัดให้มีการปิดครอบเครื่องยนต์ที่มีเสียงดังด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับเสียง เช่น ยิปซัม เป็นต้น - จัดเวลาสำหรับกิจกรรมก่อสร้างให้เหมาะสม โดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อมๆ กัน - ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดังของเสียงตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต เช่น การเสริมแผ่นยางกันสั่นสะเทือนเข้าไปที่ฐานของเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง เพื่อลดการสั่นพ้องและลดระดับเสียงดังรบกวน - กำหนดมาตรการปิดเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งานหรือในช่วงพักและติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดสภาวะเสียงจากเครื่องยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการปิดการสั่นของสายจี้คอนกรีต ก่อนยกหรือหย่อนผ่านตะแกรงทุกครั้งที่ยังไม่มีคอนกรีตคลุมทับ - โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการปิดครอบเครื่องยนต์ที่มีเสียงดัง และใช้เครื่องจักรในพื้นที่เฉพาะที่มีการติดตั้งวัสดุคุณสมบัติป้องกันเสียง - โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการ โดยไม่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดังของเสียงตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบว่าไม่มีการเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งานและมีป้ายเตือนการดับเครื่องขณะไม่ใช้งาน 		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>-</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-6</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาการก่อสร้างติดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมรายละเอียดของโครงการ และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง แต่ปัจจุบันได้รื้อถอนออกและรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการพบปะกับชุมชน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการอยู่เสมอ พร้อมทั้งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที หากพบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง 		<p>รูปที่ 2-13 กล่องรับเรื่องร้องเรียน ช่องทางติดต่อ และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>รูปที่ 2-14 เจ้าหน้าที่โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ</p>
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>การลดความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างเสาเข็ม และฐานราก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้เสาเข็มกระดกแบบ Jack in Pile เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารโดยรอบโครงการ - จัดลำดับการก่อสร้างเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้กับอาคารข้างเคียงก่อน และไม่ทำการก่อสร้างเสาเข็มเกินเวลา 17.00 น. เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - กำหนดเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงฐานรากเรียบร้อยแล้ว สำหรับช่วงฐานรากที่ผ่านมาทางโครงการได้เลือกใช้เสาเข็มกระดกแบบ Jack in Pile เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารโดยรอบโครงการ - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงฐานรากเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงฐานรากเรียบร้อยแล้ว 		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ - จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงการอาคารข้างเคียง - จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของบ้านพักอาศัยและอาคารแวดล้อม ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการพร้อมถ่ายภาพอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนก่อสร้าง - ติดประกาศระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการโดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงานไว้ที่ด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับ ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้จัดทำประกันภัยไว้กับบริษัทกรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน) และถ่ายภาพอาคารข้างเคียงโดยละเอียด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันและถ่ายภาพ สิ่งปลูกสร้างที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้าง โดยต้องดำเนินการก่อนทำการก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันและถ่ายภาพ สิ่งปลูกสร้างที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้าง โดยต้องดำเนินการก่อนทำการก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดประกาศระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ โดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงานไว้ที่ด้านหน้าโครงการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมรายละเอียดของโครงการ และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง แต่ปัจจุบันได้รื้อถอนออกและรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการพบปะกับชุมชน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการอยู่เสมอ พร้อมทั้งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที หากพบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง 		<p>สำเนาเอกสารประกันภัยระยะก่อสร้าง (ภาคผนวก ข)</p> <p>รูปที่ 2-15 วิศวกรติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อการก่อสร้างอาคารข้างเคียง</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-15</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-13</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-14</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>มาตรการเชิงรุกที่ช่วยลดผลกระทบต่อบ้านพักอาศัยและอาคารพักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการก่อสร้างเสาเข็ม และการก่อสร้างฐานรากที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือน โครงการจะต้องเข้าไปชี้แจงบ้าน/อาคารพักอาศัยและอาคารที่อยู่ติดพื้นที่โครงการให้ได้ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น - จัดให้มีการติดตามการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัยที่มีค่าความสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที โดยตรวจวัดตลอดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ - หากผลตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงที่อยู่ทางด้านทิศตะวันออกของอาคารโครงการมีค่าความสั่นสะเทือนสูงกว่าค่าที่ประเมินไว้คือ 3.660 มิลลิเมตร/วินาที ให้ทำการตรวจสอบและเร่งแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จโดยเร็ว - หากผลตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้ (5 มิลลิเมตร/วินาที) ให้หยุดการก่อสร้างในทันทีและดำเนินการตรวจสอบปัญหา พร้อมแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จก่อนดำเนินการต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการพบปะกับชุมชน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการอยู่เสมอ พร้อมทั้งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นที่ หากพบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตามการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัยที่มีค่าความสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที โดยตรวจวัดตลอดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกรณีที่พบว่าพื้นที่ข้างเคียงได้รับค่าความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมก่อสร้างเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะจัดให้มีการป้องกัน และลดผลกระทบด้านเสียงตามที่มาตรการกำหนด แต่เบื้องต้นจากการตรวจวัดในเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565 พบว่าค่าความสั่นสะเทือน ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กฎหมายกำหนด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกรณีที่พบว่าพื้นที่ข้างเคียงได้รับค่าความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมก่อสร้างเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะจัดให้มีการป้องกัน และลดผลกระทบด้านเสียงตามที่มาตรการกำหนด แต่เบื้องต้นจากการตรวจวัดในเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565 พบว่าค่าความสั่นสะเทือน ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กฎหมายกำหนด 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-14</p> <p>อ้างอิงจากบทที่ 3 และภาพการติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (ภาคผนวก จ)</p> <p>อ้างอิงจากบทที่ 3</p> <p>อ้างอิงจากบทที่ 3</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมให้มีสภาพดังเดิมโดยทันที</p> <p>- จัดให้มีวงเงินสำรองของบริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการเป็นวงเงินจำนวน 5 ล้านบาท</p> <p>มาตรการลดความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างอื่นๆ</p> <p>- ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>- ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือนจากการวิ่งเข้า-ออกของรถบรรทุก</p> <p>- กำหนดช่วงเวลาการทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 17.00 น. แต่ช่วงเวลาลงจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. โดยหากมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องที่ต้องทำหลังจาก 17.00 น. จะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น.</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยหากพบปัญหาหรือได้รับข้อร้องเรียนจะมีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และดำเนินการซ่อมแซมอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีวงเงินสำรองของบริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการเป็นวงเงินจำนวน 5 ล้านบาท</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีป้ายสัญลักษณ์ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และมีเจ้าหน้าที่คอยกำกับดูแลการเข้า-ออก ของรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำหนดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการให้มีการก่อสร้าง ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 17.00 น. แต่ช่วงเวลาลงจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. และกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ</p>		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-14</p> <p>-</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-7</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	โดยกิจกรรมดังกล่าวต้องเป็นกิจกรรมเบาที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง แสง และความสั่นสะเทือนรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง เช่น การเทปูนฐานราก เป็นต้น ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างที่เกินเวลาจะไม่เกิน 3 ครั้ง/สัปดาห์ โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะไม่มีการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์			
1.5 สภาพทางธรณีวิทยา และ สภาพทางธรณีสัณฐาน	-	-		
1.6 ทรัพยากรดิน	<p>- ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีการประกันภัยความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบแต่หากกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ) เข้ามาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้จัดทำประกันภัยไว้กับบริษัทกรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน) และถ่ายรูปลอาคารข้างเคียงโดยละเอียด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบแต่หากกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ) เข้ามาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ</p>		<p>-</p> <p>สำเนาเอกสารประกันภัยระยะก่อสร้าง (ภาคผนวก ข)</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องวางแผนการขุดดิน และติดตั้งระบบค้ำยันที่มีประสิทธิภาพ ตามข้อกำหนดของผู้ออกแบบ เพื่อป้องกันความเสียหายเนื่องจากการเคลื่อนตัวของดิน และมีการตรวจสอบสภาพให้มีความปลอดภัยมั่นคงอยู่เสมอ - ดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวผนังกันดินเป็นระยะอย่างเคร่งครัด ถ้าพบว่าการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินต้องรีบดำเนินการเสริมความแข็งแรงโดยทันที - การถอน Sheet Pile จะใช้วัสดุผสมระหว่าง Cement Bentonite หรือฉีดน้ำปูนซีเมนต์ผสมกับเนื้อดิน หรือการอัดทราย ลงแทนที่ช่องว่างในดินที่เกิดขึ้นขณะถอน Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนไหลของดิน - ในระหว่างการก่อสร้างต้องตรวจสอบการเคลื่อนตัวของ Sheet Pile เป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ระหว่างการถอน Sheet Pile หากเกิดการยุบตัวของดินโดยรอบ จนอาจเกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้เคียง ต้องหยุดการถอนบริเวณดังกล่าวและบดอัดดิน หรือทรายใหม่ให้แน่นทันที - จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงฐานรากเรียบร้อยแล้ว สำหรับในช่วงฐานรากที่ผ่านมาทางโครงการได้วางแผนการขุดดิน และติดตั้งระบบค้ำยันที่มีประสิทธิภาพ ตามข้อกำหนดของผู้ออกแบบ และมีการตรวจสอบสภาพให้มีความปลอดภัยมั่นคงอยู่เสมอ - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงฐานรากเรียบร้อยแล้ว สำหรับในช่วงฐานรากที่ผ่านมาทางโครงการได้ตรวจสอบความมั่นคงของแนวผนังกันดินเป็นระยะอย่างเคร่งครัด ถ้าพบว่าการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินต้องรีบดำเนินการเสริมความแข็งแรงโดยทันที - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงงานฐานรากเสร็จเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงงานฐานรากเสร็จเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงงานฐานรากเสร็จเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบันโครงการดำเนินการช่วงงานฐานรากเสร็จเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมรายละเอียดของโครงการ และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง แต่ปัจจุบันได้รื้อถอนออกและรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิเทศดูแลแทน 		<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - อ้างอิงจากรูปที่ 2-13

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมถึงแก้ไข้ปัญหา ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการพบปะกับชุมชน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการอยู่เสมอ พร้อมทั้งเข้าดำเนินการแก้ไข้ปัญหาทันที หากพบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง 		อ้างอิงจากรูปที่ 2-14
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้าง 15 ห้อง ด้วยระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในการระบายน้ำทิ้งจากการชำระล้างของคอนกรีตและปูนก่อผนังดิน เพื่อให้ตะกอนและเศษขยะให้ตกลงก่อนระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องน้ำคนงานที่เพียงพอและติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอนดินก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป 		<p>รูปที่ 2-16 ห้องน้ำ และระบบบำบัดสำเร็จรูป</p> <p>รูปที่ 2-17 ท่อระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอน</p>
1.8 แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้าง 15 ห้อง ด้วยระบบบำบัดสำเร็จรูปเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในการระบายน้ำทิ้งจากการชำระล้างของคอนกรีตและปูนก่อผนังดิน เพื่อให้ตะกอนและเศษขยะให้ตกลงก่อนระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องน้ำคนงานที่เพียงพอและติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอนดินก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-16</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-17</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)	-	-		
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ(ทรัพยากรประมง)	<p>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้าง 15 ห้องด้วยระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป</p> <p>- จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในการระบายน้ำทิ้งจากการชำระล้างของคนงานลงสู่บ่อดักตะกอนดิน เพื่อให้ตะกอนและเศษขยะให้ตกลงก่อนระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือที่ติดกับคลองบางจาก โดยพันธุ์ไม้ยืนต้นที่นำมาปลูกได้แก่ ต้นอโศกอินเดีย</p> <p>- จัดให้มีรั้วทางด้านแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือที่ติดกับคลองบางจากมีลักษณะเป็นรั้วโปร่ง สำหรับรั้วทางด้านทิศใต้ติดกับลำกระโดงสาธารณะมีลักษณะเป็นรั้วทึบสลักรั้วโปร่ง เพื่อรักษาทัศนียภาพของคลองบางจาก และลำกระโดงสาธารณะ</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องน้ำคนงานที่เพียงพอและติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอนดินก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานโครงสร้าง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีรั้วทางด้านแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือที่ติดกับคลองบางจากมีลักษณะเป็นรั้วโปร่ง สำหรับรั้วทางด้านทิศใต้ติดกับลำกระโดงสาธารณะมีลักษณะเป็นรั้วทึบสลักรั้วโปร่ง</p>	<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-16</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-17</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-18 รั้วโปร่งบริเวณที่ติดกับคลองบางจาก และรั้วทึบสลักรั้วโปร่งบริเวณลำกระโดงสาธารณะ</p>	

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามการออกแบบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามการออกแบบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง		-
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>- ควรมีการจัดพื้นที่ในการขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง และรถที่ใช้ในการขนถ่ายไม่ให้ล้ำเข้าไปในเขตถนนหรือผิวจราจรซึ่งจะเป็นการกีดขวางการจราจรและส่งผลต่อความจุของถนน</p> <p>- ควรจัดเตรียมที่กองวัสดุไม่ให้ล้ำล้ำเข้ามาในเขตทาง เพราะจะกีดขวางการจราจร</p> <p>- ควรจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถส่งคนงานที่เข้า-ออกจากโครงการ</p> <p>- ควรจัดพื้นที่ก่อสร้างให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างสามารถกลับรถที่ด้านในของพื้นที่ก่อสร้างไม่ควรให้รถขนส่งวัสดุอยู่หลังออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากจะเป็นการกีดขวางการจราจรและทำให้เกิดความล่าช้าในถนนหน้าโครงการ</p> <p>- ในกรณีที่ต้องขนส่งวัสดุที่มีความยาวมากและต้องใช้รถขนาดใหญ่ในการขนส่ง ควรจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถขนส่งในการเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจร</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีพื้นที่ในการขนถ่ายวัสดุก่อสร้างอยู่ภายในบริเวณโครงการ และพื้นที่สำหรับจอดรถที่ใช้ในการขนถ่ายเพื่อไม่ให้ล้ำเข้าไปในเขตถนนหรือผิวจราจร</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างและกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแก่รถส่งคนงานที่เข้า-ออกจากโครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีพื้นที่สำหรับกลับรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง และมีเจ้าหน้าที่ดูแล/ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งวัสดุ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง</p>		<p>รูปที่ 2-19 พื้นที่ขนถ่ายและเก็บกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำเข้าเขตทางสาธารณะ</p> <p>รูปที่ 2-20 จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง และกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย อ้างอิงจากรูปที่ 2-7</p> <p>รูปที่ 2-21 พื้นที่สำหรับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างกลับรถ</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-7</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ระมัดระวังเรื่องความสะดวกของรถขนส่งวัสดุที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีเศษวัสดุตกหล่นบนถนนบริเวณหน้าโครงการ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ของยานที่สัญจรผ่าน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดล้างล้อรถหรือตัวถังรถ เพื่อทำความสะอาดรถก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง แต่ปัจจุบันได้มีการรื้อถอนพื้นที่ล้างล้อรถออก เนื่องจากปรับพื้นที่เป็นทาง เข้า-ออก ของโครงการเรียบร้อยแล้ว 		อ้างอิงจากรูปที่ 2-12
3.3 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังเก็บสำรองน้ำเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภคภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 วัน - แนะนำให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด - ติดตั้งอุปกรณ์จ่ายน้ำประปาให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน - จัดน้ำดื่มที่สะอาดให้กับคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งถังสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค อย่างน้อย 1 วัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการแนะนำให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดในการอบรมก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกเช้า (Morning talk) - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งอุปกรณ์จ่ายน้ำประปาที่ถูกต้องตามมาตรฐาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตั้งจุดน้ำดื่มสะอาดให้กับพนักงาน 		<p>รูปที่ 2-22 ถังสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>รูปที่ 2-23 การแนะนำและอบรมก่อนการปฏิบัติงาน (Morning talk)</p> <p>รูปที่ 2-24 การติดตั้งอุปกรณ์จ่ายน้ำประปา</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>
3.4 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน - ซ่อมบำรุงและดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานและความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการแนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ในการอบรมก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกเช้า (Morning talk) - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าที่ถูกต้องตามมาตรฐาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร และตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</p> <p>รูปที่ 2-25 การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้า</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือจัดให้เพียงพอและสอดคล้องกับจำนวนคนงานในแต่ละช่วง เพื่อเป็นที่ทิ้งขยะของคนงานก่อสร้าง - ให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปู เทานั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างและรีไซเคิลสิ่งก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ - จัดให้มีการกำจัดกลิ่นและทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดต่อกับโครงการ - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและมีห้องน้ำ-ห้องส้วมเพียงพอตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับจำนวนคนงาน โดยจะมีการบำบัดน้ำเสียจากการราดส้วมก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ - ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จให้รื้อถอนสิ่งปฏิกูลจากห้องส้วมคนงานก่อสร้างออกและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยแยกตามประเภทไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการนำวัสดุจากการก่อสร้างเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างและรีไซเคิลสิ่งก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ และดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องน้ำคนงานที่เพียงพอและติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานโครงสร้าง 		<p>รูปที่ 2-26 ถังขยะมูลฝอยแยกประเภท</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-27 พนักงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-16</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การบำบัดน้ำเสีย	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และมีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 15 ห้อง ซึ่งเพียงพอตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และสอดคล้องกับจำนวนคนงาน โดยมีการบำบัดน้ำเสียจากการรดส้วมก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 - จัดให้มีการสูบลากตะกอนในถังเกราะภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ และรื้อถอนห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เรียบร้อย - กำจัดกลิ่นและทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดต่อนพื้นที่โครงการ - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ <p>บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และมีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 15 ห้อง เพียงพอตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับจำนวนคนงาน โดยมีการบำบัดน้ำเสียจากการรดส้วมก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องน้ำคนงานที่เพียงพอ และติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานโครงสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีพนักงานคอยดูแลรักษา ความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ และดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องน้ำคนงานที่เพียงพอ และติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงาน 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-16</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p> <p>รูปที่ 2-28 ห้องน้ำ และระบบ บำบัดสำเร็จรูป บริเวณ บ้านพักคนงาน</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีลานชำระล้าง อาบน้ำ สำหรับคนงานก่อสร้าง และจัดทำรางระบายน้ำโดยรอบลานอาบน้ำ รวมทั้งดูแลไม่ให้มีขยะไปอุดตันภายในรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้ท่วมขังและเป็นการรักษาประสิทธิภาพในการระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงาน - จัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนในถังเอร์ตามความเหมาะสม - จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีลานชำระล้าง อาบน้ำ และมีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำรอบลานอาบน้ำ เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงานได้สะดวก - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้เตรียมประสานงานกับสำนักงานเขตบางพลัด เพื่อทำการสูบล้างไปกำจัดทันทีที่เต็ม - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ 		<p>รูปที่ 2-29 ลานชำระล้าง และคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำ</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p>
3.7 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว บริเวณโดยรอบแนวพื้นที่ก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งจุดสุดท้ายของรางระบายน้ำชั่วคราว จะมีบ่อดักตะกอนดินที่ตรงปลายราง ทำหน้าที่กักตะกอนดินที่น้ำทิ้งชะปะปนมา ให้แยกชั้นตะกอนหนักออก ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 - ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ - จัดให้มีท่อระบายน้ำทั้งจากห้องส้วมและจากการชำระล้างลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอนดินก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการชุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีท่อระบายน้ำทั้งจากห้องส้วมและจากการชำระล้างลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-17</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-30 ท่อระบายน้ำทั้งจากห้องส้วมและจากการชำระล้างลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ เพื่อไม่ให้กีดขวางทิศทางการไหลของน้ำ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำชับคนงานเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ เพื่อไม่ให้กีดขวางทิศทางการไหลของน้ำ		อ้างอิงจากรูปที่ 2-20
3.8 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	<p>- ควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ</p> <p>- จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>- จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยบรรวมงคล ให้มาจัดอบรม และซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>- จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ที่อยู่ในที่ปลอดภัยแยกห่างตัวอาคารและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น โดยจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิท เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย รวมถึงการจัดทำสายดินในขณะที่เปลี่ยนถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง โดยระบุไว้แนบท้ายสัญญาการก่อสร้างของผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการซ้อมระงับเหตุฉุกเฉิน และซ้อมดับเพลิง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีอุปกรณ์ดับเพลิงประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และมีการตรวจสอบความพร้อมของการใช้งานพร้อมบันทึกการตรวจสอบอยู่ประจำ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง โดยระบุไว้แนบท้ายสัญญาการก่อสร้างของผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการซ้อมระงับเหตุฉุกเฉิน และซ้อมดับเพลิง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีสถานที่เก็บเชื้อเพลิง และวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในที่ปลอดภัยแยกห่างจากตัวอาคาร และมิดชิด รวมถึงจัดทำสายดินในขณะที่เปลี่ยนถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ</p>		<p>รูปที่ 2-31 การซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินและซ้อมดับเพลิง</p> <p>รูปที่ 2-32 อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-33 ป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-31</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน ที่ถูกต้องและปลอดภัยอีกทั้งจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมการทำงานของพนักงานอย่างเข้มงวด ได้แก่</p> <p>1) ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย</p> <p>2) ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟที่กำหนด</p> <p>3) ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย</p> <p>4) ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>5) การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต</p> <p>6) ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>7) เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดป้ายประกาศห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้า และการใช้ไฟฟ้าไม่ให้เกินขนาดความต้านทานของสายไฟที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีชำรุดจะทำการซ่อมแซมแก้ไขก่อนการใช้งาน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพื้นที่สำหรับการเชื่อมโลหะจะอยู่ห่างจากที่จัดเก็บวัสดุไวไฟมากกว่า 35 ฟุต</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการควบคุมห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด และมีการระบุในป้ายกฎระเบียบ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีอุปกรณ์ดับเพลิงประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และมีการตรวจสอบความพร้อมของการใช้งานพร้อมบันทึกการตรวจสอบอยู่ประจำ</p>		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>รูปที่ 2-34 การตรวจสอบระบบไฟ และสภาพสายไฟให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ อ้างอิงจากรูปที่ 2-34</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-34</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-32</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>8) หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวัน ควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเก็บอุปกรณ์ และตรวจสอบความเรียบร้อยหลังเลิกงานทุกครั้ง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>		<p>รูปที่ 2-35 คนงานทำความสะอาด และจัดเก็บอุปกรณ์ ก่อสร้างหลังเสร็จงาน</p> <p>รูปที่ 2-36 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง</p>
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>มาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>- ติดป้ายสัญลักษณ์ บ้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” “ลดความเร็วรถยนต์” “เขตก่อสร้างโปรดใช้ความระมัดระวัง” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- วางแผนและกำหนดขั้นตอนการทำงานของโครงการ รวมทั้งแจ้งแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้า 7 วัน ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างให้กับผู้พักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบรับทราบขั้นตอนการก่อสร้าง และระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดป้ายสัญลักษณ์ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการพบปะกับชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาดังที่หากพบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยวางแผนและกำหนดขั้นตอนการทำงานของโครงการ รวมทั้งแจ้งแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้า 7 วัน ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างให้กับผู้พักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบรับทราบขั้นตอนการก่อสร้าง และระยะเวลาการก่อสร้าง</p>		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-14</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-14</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชัน ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ - กำหนดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียน/ การรับฟังข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์ โดยการติดตั้งป้ายประกาศด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งต้องแสดงรายละเอียด ได้แก่ ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง รวมทั้งชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถตอบข้อซักถามจากประชาชนเกี่ยวกับรายละเอียดการก่อสร้างโครงการและเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนตลอดเวลา 24 ชั่วโมง และในกรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนสามารถเข้าตรวจสอบความเสียหาย/ข้อเท็จจริง และประสานงานกับผู้ร้องเรียนได้ทันที - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงแก้ไขปัญหาด่วนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ - สำหรับประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการสามารถร้องเรียนกับกรุงเทพมหานครหรือสำนักงานเขตได้โดยเปิดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนสำหรับประชาชนผ่านทาง Call Center หมายเลข 1555 โดยเมื่อโครงการได้รับทราบข้อร้องเรียนจะจัดให้มีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนจากประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมรายละเอียดของโครงการ และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง แต่ปัจจุบันได้รื้อถอนออกและรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิเทศบุคคลแทน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการพบปะกับชุมชน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการอยู่เสมอ พร้อมทั้งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที หากพบว่าผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยประชาชนรอบพื้นที่โครงการที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการสามารถร้องเรียนกับกรุงเทพมหานครหรือสำนักงานเขตได้โดยเปิดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนสำหรับประชาชนผ่านทาง Call Center หมายเลข 1555 โดยเมื่อโครงการได้รับทราบข้อร้องเรียนจะจัดให้มีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนจากประชาชน 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-16 และอ้างอิงจากรูปที่ 2-24 อ้างอิงจากรูปที่ 2-13</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-14</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- จัดให้มีวงเงินสำรองของบริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการเป็นวงเงินจำนวน 5 ล้านบาท โดยดำเนินการตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างโครงการ จนถึงภายหลังจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>มาตรการลดผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>- เข้มงวดในการดูแลความประพฤติของคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>- เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือ มีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมายและมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- นำรายละเอียดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานติดไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานในที่ที่สามารถเห็นได้ง่าย</p> <p>- กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีวงเงินสำรองของบริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการเป็นวงเงินจำนวน 5 ล้านบาท โดยดำเนินการตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างโครงการ จนถึงภายหลังจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือ และมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมาย และมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ และกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยป้ายกฎระเบียบจะมีการกำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน</p>		<p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-36</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-36</p> <p>รูปที่ 2-37 ป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-37</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- จัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย</p> <p>- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานได้ทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ ผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากคนงานที่มีประวัติไม่ดีหรืออาชญากรรมเข้ามาทำงาน</p> <p>- ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน อาทิ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย 2) ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท 3) ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง 4) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนชุมชนข้างเคียง 5) ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยบริเวณบ้านพักคนงาน 	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีอุปกรณ์ดับเพลิงประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และมีการตรวจสอบความพร้อมของการใช้งานพร้อมบันทึกการตรวจสอบอยู่ประจำ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้มีป้ายกำหนดการจัดระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักอาศัยคนงานที่ระบุข้อห้ามติดไว้บริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p>		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-32</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-37</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-37</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การบดบังทิศทางลม	- โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการบดบังลมจากการพัฒนาโครงการ ให้ทราบว่าในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว สามารถแจ้งหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ ก่อนการดำเนินการก่อสร้างมาร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยเจ้าหน้าที่โครงการได้แจ้งช่องทางร้องเรียนต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงสามารถร้องเรียน Call Center รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจอาคารข้างเคียง เพื่อรับฟังผลกระทบ และแจกชื่อเบอร์โทรศัพท์ติดต่อสำหรับร้องเรียนได้โดยตรงจากการก่อสร้าง ที่ผ่านมามีการร้องเรียนประเด็นบดบังลมแต่อย่างใด		-
4.3 การบดบังแสงแดด	- โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากการพัฒนาโครงการ ให้ทราบว่าในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว สามารถแจ้งหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ ก่อนการดำเนินการก่อสร้างมาร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยเจ้าหน้าที่โครงการได้แจ้งช่องทางร้องเรียนต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงสามารถร้องเรียน Call Center รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจอาคารข้างเคียง เพื่อรับฟังผลกระทบ และแจกชื่อเบอร์โทรศัพท์ติดต่อสำหรับร้องเรียนได้โดยตรงจากการก่อสร้าง ที่ผ่านมามีการร้องเรียนประเด็นบดบังแสงแดดแต่อย่างใด		-

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การรบกวนสิ่งแวดล้อมทางโทรศัพท์	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงติดต่อโครงการทราบว่า ในกรณีที่ได้รับความผลกระทบจากการรบกวนคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างจนกระทั่งก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี โดยในกรณีที่ได้รับความผลกระทบโครงการจะปรับตำแหน่งการติดตั้งปีกรับสัญญาณโทรศัพท์จนรับสัญญาณดาวเทียมเดิม หรือติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมตัวใหม่ให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้รับสัญญาณได้ตามเดิมในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้จะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเข้ามาช่วยเหลือจากข้อตกลงร่วมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยเจ้าหน้าที่โครงการได้แจ้งช่องทางร้องเรียนต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงสามารถร้องเรียน Call Center รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจอาคารข้างเคียง เพื่อรับฟังผลกระทบและแจกชื่อเบอร์โทรศัพท์ติดต่อสำหรับร้องเรียนได้โดยตรงจากการก่อสร้าง ที่ผ่านมามีการร้องเรียนประเด็นบดบังสัญญาณโทรศัพท์ และวิทยุแต่อย่างใด 		-
4.5 การสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากเสียงดังอย่างเคร่งครัด - ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้านพร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากเสียงดังอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยก่อนก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 		- - -

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น - ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่าการชำรุดต้องซ่อมแซมทันทีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ต้องแขวนนั่งร้านและชิงต้ายรอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก - ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุกำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง - บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอนเพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอก และงานจัดสวนสำหรับเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น แต่ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอนออกแล้ว เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกและเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ Chain Link หากพบว่าการชำรุด จะมีการซ่อมแซมทันทีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง แต่ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอนออกแล้ว เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกและเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยแขวนนั่งร้านและชิงต้ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก แต่ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอนออกแล้ว เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกและเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-3</p> <p>รูปที่ 2-38 แผงตาข่ายกันรอบอาคาร ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอน เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกอาคาร อ้างอิงจากรูปที่ 2-38</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-38</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-36</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากขยะมูลฝอย น้ำเสีย และการระบายน้ำอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้จัดทำประกันภัยไว้กับบริษัทกรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน) และถ่ายรูปอาคารข้างเคียงโดยละเอียด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และมีการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระยะ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และมีการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระยะ 		<p>สำเนาเอกสารประกันภัยระยะก่อสร้าง (ภาคผนวก ข)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
4.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละอองและสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ - ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล โดยระบุอุปกรณ์ที่ต้องสวมใส่ เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตลอดเวลาที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะต่อการปฏิบัติงาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดป้ายสัญญาณเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล 		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้เพียงพอกับคนงาน และเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม - จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง เมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราการลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 31 dB(A) - จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงาน ที่ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ทุกคน และจัดเตรียมอุปกรณ์สำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย - จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี - ติดป้ายเตือน/ กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง - กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และกำชับคนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) และจัดเตรียมอุปกรณ์สำรอง เพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) และจัดเตรียมอุปกรณ์สำรอง เพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีในการอบรมก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกเช้า (Morning talk) และตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น เครื่องอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบว่าผู้รับเหมามีการตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในความปลอดภัย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น เครื่องอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง 		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</p> <p>-</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง																		
	<p>- ควบคุมระยะเวลาปฏิบัติงาน เพื่อให้คนงานได้รับสัมผัสระดับเสียงดังลดลง หากผู้ปฏิบัติงานใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงแล้ว แต่ยังได้รับเสียงเกินค่ามาตรฐานฯ โดยกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>งานทำฐานราก</p> <table><tr><th>ประเภทคนงาน</th><th>ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)</th></tr><tr><td>รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)</td><td>3.07</td></tr><tr><td>รถรับส่งคนงาน</td><td>2.99</td></tr><tr><td>รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</td><td>3.27</td></tr></table> <p>งานโครงสร้าง</p> <table><tr><th>ประเภทคนงาน</th><th>ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)</th></tr><tr><td>ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)</td><td>2.68</td></tr><tr><td>รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)</td><td>3.06</td></tr><tr><td>รถรับส่งคนงาน</td><td>2.99</td></tr><tr><td>รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</td><td>3.27</td></tr></table>	ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)	รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)	3.07	รถรับส่งคนงาน	2.99	รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.27	ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)	ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)	2.68	รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)	3.06	รถรับส่งคนงาน	2.99	รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.27	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการควบคุมระยะเวลาปฏิบัติงาน เพื่อให้คนงานได้รับสัมผัสระดับเสียงดังลดลง</p>		-
ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)																					
รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)	3.07																					
รถรับส่งคนงาน	2.99																					
รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.27																					
ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)																					
ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)	2.68																					
รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)	3.06																					
รถรับส่งคนงาน	2.99																					
รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.27																					

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง																								
	<div>งานเก็บงานและงานตกแต่ง</div> <table><tr><th>ประเภทคนงาน</th><th>ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)</th></tr><tr><td>รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</td><td>3.92</td></tr></table> <div>งานทำฐานราก และงานขึ้นโครงสร้างเกิดขึ้นพร้อมกัน</div> <table><tr><th>ประเภทคนงาน</th><th>ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)</th></tr><tr><td>ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)</td><td>2.68</td></tr><tr><td>รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)</td><td>3.06</td></tr><tr><td>รถรับส่งคนงาน</td><td>2.99</td></tr><tr><td>รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</td><td>3.27</td></tr></table> <div>งานขึ้นโครงสร้าง และงานเก็บงานและตกแต่งเกิดขึ้นพร้อมกัน</div> <table><tr><th>ประเภทคนงาน</th><th>ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)</th></tr><tr><td>ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)</td><td>2.68</td></tr><tr><td>รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)</td><td>3.06</td></tr><tr><td>รถรับส่งคนงาน</td><td>2.99</td></tr><tr><td>รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</td><td>3.27</td></tr></table>	ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)	รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.92	ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)	ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)	2.68	รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)	3.06	รถรับส่งคนงาน	2.99	รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.27	ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)	ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)	2.68	รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)	3.06	รถรับส่งคนงาน	2.99	รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.27			
ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)																											
รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.92																											
ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)																											
ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)	2.68																											
รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)	3.06																											
รถรับส่งคนงาน	2.99																											
รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.27																											
ประเภทคนงาน	ระยะเวลาสัมผัสเสียงสูงสุด (ชั่วโมง/วัน)																											
ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (Cranes)	2.68																											
รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)	3.06																											
รถรับส่งคนงาน	2.99																											
รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3.27																											

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน - ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรวูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน - ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด - กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และมีห้องน้ำ-ห้องส้วมจำนวน 15 ห้อง ซึ่งเพียงพอตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับจำนวนคนงาน โดยจะมีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการสูบกากตะกอนในถังเกรอะภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ และรื้อถอนห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เรียบร้อย - จัดให้มีการกำจัดกลิ่นและทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดต่อกับโครงการ - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะต่อการปฏิบัติงาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์มีการปูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องน้ำคนงานที่เพียงพอและติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยจรัญสนิทวงศ์ 65 ต่อไป - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจะมีการสูบกากตะกอนในถังเกรอะภายหลังการรื้อถอนห้องน้ำ-ห้องส้วมเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ และดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ 		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-16</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องกำหนดให้บ้านพักอาศัยของคนงานก่อสร้างอยู่นอกพื้นที่โครงการ - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และมีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 15 ห้อง ซึ่งเพียงพอตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับจำนวนคนงาน โดยจะมีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมก่อนระบายลงสู่สาธารณะ - จัดให้มีลานชำระล้าง อาบน้ำ สำหรับคนงานก่อสร้าง และจัดทำวางระบายน้ำโดยรอบลานอาบน้ำ รวมทั้งต้องดูแลไม่ให้มีขยะไปอุดตันภายในรางระบายน้ำดังกล่าว เพื่อป้องกันไม่ให้ท่วมขังและเป็นการรักษาประสิทธิภาพในการระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้วย - จัดให้มีการสูบกากตะกอนในถังเกรอะตามความเหมาะสม - จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังรองรับขยะแห้งและขยะเปียกอย่างละ 3 ถัง จึงมีปริมาตรกักเก็บขยะได้ 1,440 ลิตร (สามารถรองรับขยะได้นานประมาณ (1,440/450) 3-2 วัน) วางไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้างเพื่อรอให้สำนักงานเขตที่รับผิดชอบเป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บขยะไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยคนงานพักนอกพื้นที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องน้ำคนงานที่เพียงพอและติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีลานชำระล้าง อาบน้ำ และมีคนงานทำความสะอาดวางระบายน้ำรอบลานอาบน้ำ เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ้านพักคนงานได้สะดวก - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้เตรียมประสานงานกับสำนักงานเขตบางพลัด เพื่อทำการสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยแยกตามประเภทไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 		<p>รูปที่ 2-39 บ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-28</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-29</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-26</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เก็บกองขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - กำจัดให้คนงานทิ้งขยะในที่รองรับขยะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น - ตรวจสอบสภาพที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - จัดให้มีคนงานคัดแยกวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ส่วนเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ผู้รับเหมาจะนำไปกำจัด โดยนำไปส่งที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง และรีไซเคิลสิ่งก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช - ประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจสอบสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด - ในกรณีที่วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง หรือสิ่งป้องกันอันตรายเกิดชำรุดเสียหาย ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สินต้องรีบดำเนินการแก้ไขข้อขัดข้องให้เรียบร้อยก่อนจะก่อสร้างต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีถังรองรับขยะ และไม่เก็บกองขยะมูลฝอย โดยประสานงานให้รถเก็บขนขยะเข้ามาเก็บขยะทุกๆ สัปดาห์ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการกำชับให้คนงานทิ้งขยะในที่รองรับขยะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น และมีป้ายเตือนให้ทิ้งขยะในถังขยะ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการคัดแยกวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ไว้ที่จัดเก็บ และมีการจัดการเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ลงถังรองรับขยะมูลฝอย เพื่อให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบส่งมูลฝอยดังกล่าวไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช - โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์ และสาธารณสุขเข้ามาตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และการฉีดวัคซีนของคนงานก่อสร้าง และการให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง - โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยในกรณีที่วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง หรือสิ่งป้องกันอันตรายเกิดชำรุดเสียหาย จะมีการดำเนินการแก้ไขข้อขัดข้องให้เรียบร้อยก่อนจะก่อสร้างต่อไป 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-26</p> <p>รูปที่ 2-40 ป้ายให้ทิ้งขยะในถังขยะ</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-26</p> <p>รูปที่ 2-41 บริเวณที่พักขยะและที่เก็บวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>รูปที่ 2-42 การตรวจสอบสุขภาพคนงาน และการตรวจหาเชื้อ COVID-19 ทุก 14 วัน</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเช่น เครื่องครอบหู (Ear Plug) เครื่องอุดหู (Ear Muff) หมวกกันกระแทกและรองเท้าหุ้มกัน เป็นต้น ให้เพียงพอกับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม - ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย - จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้นรวมทั้งเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรงเพื่อนำส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง - จัดอบรมคนงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้มีความระมัดระวังในการป้องกันอุบัติเหตุ <p>มาตรการป้องกันอุบัติเหตุการตกจากที่สูงสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป เช่น บนหลังคาบนขอบระเบียงด้านนอก ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและกำชับคนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีในการอบรมก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกเช้า (Morning talk) และตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีห้องพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดอบรมคนงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้มีความระมัดระวังในการป้องกันอุบัติเหตุ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง 		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>รูปที่ 2-43 ห้องพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</p> <p>รูปที่ 2-44 นั่งร้านมาตรฐาน</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานบนที่สูงเกิน 4 เมตรขึ้นไป ต้องป้องกันการตกหล่นของคอนกรีตก่อสร้างและสิ่งของ โดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน - ในกรณีที่มีการทำงานบนที่ลาดชันเกิน 15 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้านหรือเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันสำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน - ในกรณีที่ ต้องใช้บันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายได้เพื่อปฏิบัติงานบนที่สูง บันไดต้องมีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งานมีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทานไม่ชำรุด เสื่อมสภาพ มีความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร และมีขาบันไดหรือสิ่งยึดโยงที่สามารถป้องกันการลื่นไถลของบันไดได้ - บริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวางช่องว่างหรือช่องเปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียงหรือพื้นที่ที่ไม่มีผนังกัน - ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรงฝนตกหรือฟ้าคะนอง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดทำราวกันตก ตาข่ายนิรภัย และให้คนงานสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานบนที่สูง แต่ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอนออกแล้ว เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกและเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบบริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวางช่องว่างหรือช่องเปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียงหรือพื้นที่ที่ไม่มีผนังกัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดเจ้าหน้าที่แนะนำวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง และปลอดภัยในการอบรมก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกเช้า (Morning talk) และมีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-38</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-44</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-44</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-38</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องมีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - กำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา - กำหนดห้ามคนงานก่อสร้างเคลื่อนย้ายร่างกายบนที่สูงโดยปราศจากการเกาะเกี่ยวเข็มขัดนิรภัย - ในกรณีใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต จะต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน - โครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องยก และกว้านชักรอกที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเคลื่อนย้ายอุปกรณ์สำหรับก่อสร้างโดยการติดตั้งการเคลื่อนย้าย อุปกรณ์ดังกล่าวต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนหรืออย่างน้อยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อนจึงดำเนินการได้ และต้องมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดเจ้าหน้าที่แนะนำวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง และปลอดภัยในการอบรมก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกเช้า (Morning talk) - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยคนงานสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่มีการทำงานบนที่สูง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยคนงานสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่มีการทำงานบนที่สูง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยคนงานสวมใส่เข็มขัดนิรภัยที่มีการยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ควบคุมให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และให้ปฏิบัติตามกฎหมายอาชีวอนามัย และความปลอดภัย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งอุปกรณ์เครื่องยกและกว้านชักรอกที่มีประสิทธิภาพ มีผู้ควบคุมที่ได้รับอนุญาต และมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>รูปที่ 2-45 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ควบคุมการปฏิบัติงาน</p> <p>เอกสารการตรวจสอบบันจัน (ภาคผนวก ข)</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - หลังจากก่อสร้างขึ้นไประดับ 10 ม. แล้ว จะยื่นท่อเหล็กดำขนาด 2 นิ้ว ทำมุม 45 องศา ยึดกับโครงนั่งร้านอย่างแน่นหนา ออกไป ไม่เกิน 1 ม. และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่น - ส่วนของอาคารที่สูงเกิน 10 ม. ขึ้นไป จะหุ้มด้วยผ้าใบอย่างหนาโดยรอบอาคารจากจุดที่กำลังก่อสร้างถึงแผงไม้อัดกันเศษวัสดุและยึดเป็นระยะๆ เพื่อกันการกระพือของตาดำย - อุปกรณ์ช่วยยกต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำมาใช้งาน และห้ามใช้งานเกินขีดความสามารถ - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องขออนุมัติแบบนั่งร้านจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างก่อนติดตั้ง - ทำบันไดทางขึ้น-ลงชั่วคราวให้คนงานและจัดทำนั่งร้านขณะทำงานให้ทำราวกันตกสูง 80 ซม. โดยนั่งร้านต้องมั่นคงแข็งแรงและถูกต้องตามกฎกระทรวงกำหนด - จัดให้มีลิฟต์ขนถ่ายวัสดุให้ครบถ้วน การจัดทำต้องควบคุมให้มั่นคงแข็งแรงตามกฎกระทรวงกำหนด - วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดจะต้องไม่วางกีดขวางทางเดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในการก่อสร้างตั้งแต่ 10 ม. ขึ้นไป จะมีการยื่นโครงท่อเหล็กดำยึดกับโครงนั่งร้านอย่างแน่นหนา และปูแผ่นไม้อัดเป็นปีกรองรับวัสดุโดยรอบอาคาร แต่ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอนออกแล้ว เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกและเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยเมื่อก่อสร้างอาคารสูงเกิน 10 ม. ขึ้นไป จะมีการหุ้มผ้าใบโดยรอบอาคารจากจุดที่กำลังก่อสร้างถึงแผงไม้อัดกันเศษวัสดุและยึดเป็นระยะๆ กันการกระพือของตาดำย แต่ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอนออกแล้ว เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกและเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งอุปกรณ์เครื่องยกและกว้านชั่วคราวที่มีประสิทธิภาพ มีผู้ควบคุมที่ได้รับอนุญาต และมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการใช้นั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการใช้นั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยปัจจุบันใช้การลำเลียงวัสดุต่างๆ ด้วยเสาคาน มีผู้ควบคุมที่ได้รับอนุญาต และมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำชับคนงานจัดวางวัสดุอุปกรณ์ไม่ให้วางกีดขวางทางเดิน จัดเก็บให้เรียบร้อยหลังใช้งาน 		<p>รูปที่ 2-46 โครงท่อเหล็กดำยึดกับโครงนั่งร้าน ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอน เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกอาคาร อ้างอิงจากรูปที่ 2-46</p> <p>เอกสารการตรวจสอบบันจั้น (ภาคผนวก ข)</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-44</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-44</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-35</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- จัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการดูแลรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวัน รวมถึงทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ		อ้างอิงจากรูปที่ 2-4
	<p>มาตรการป้องกันแพร่ระบาดของโรคต่างๆ ในกลุ่มคนงานก่อสร้าง</p> <p>- ทำประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</p> <p>- ตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เพื่อคัดกรองคนงานที่อาจเป็นโรคติดต่อร้ายแรงออกเสียก่อนจะรับเข้าทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบสุขภาพคนงานในช่วงเวลาที่ก่อสร้าง 1 ครั้ง/ปี</p> <p>- ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้อง เพื่อป้องกันโรคติดต่อต่างๆ เช่น การใช้ช้อนกลาง ล้างมือให้สะอาดก่อนทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ เป็นต้น</p> <p>- ให้ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูก ทุกครั้งที่ไอหรือจาม</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการจัดทำแฟ้มประวัติพร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนคนงานก่อสร้างทุกคน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือ และมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมาย และมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์ และสาธารณสุขเข้ามาตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และการฉีดวัคซีนของคนงานก่อสร้าง และการให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยปัจจุบันมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับด้านสุขอนามัย</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการกำชับให้คนงานใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้งไอหรือจาม</p>		<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-42</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-42</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>มาตรการการรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคจากสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คว้าภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำและไม่มีฝาปิด เช่น ถัง กระจบ และถาดรองกระถางต้นไม้ ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน - น้ำทิ้งจากการชำระล้างและทำความสะอาดสิ่งใดๆ จะต้องไม่ปล่อยให้ไหลนองตามพื้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขังบนพื้น เนื่องจากอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงและแมลงต่างๆ - ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนให้สะอาดอยู่เสมอ - ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมอยู่เสมอ - เก็บรักษาอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิด และป้องกันการเข้าไปกั้แตะของหนู เช่น แก้ว กระเบื้องดินเผา หรือโลหะ เป็นต้น และล้างภาชนะใส่อาหารให้สะอาด ป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งดึงดูดให้หนู แมลงสาบ แมลงวัน หรือสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เข้ามาหาอาหาร - นำเศษอาหารและขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่จัดเตรียมให้เท่านั้น - เลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถังเป็นวัสดุที่มีความทนต่อการกัดแทะของหนู เช่น ถังโลหะ และถังต้องไม่รั่วซึม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยคว้าภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำและไม่มีฝาปิด เช่น ถัง กระจบ และถาดรองกระถางต้นไม้ ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีท่อบรรบายน้ำชำระล้างและไม่พบว่ามีกรขังของน้ำตามพื้นเป็นระยะเวลานาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีคนงานคอยทำความสะอาดรางน้ำฝนให้สะอาดอยู่เสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการเก็บรักษาอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิด และล้าง/จัดเก็บภาชนะใส่อาหารอย่างสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยให้คนงานนำเศษอาหารและขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่จัดเตรียมให้เท่านั้น - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยใช้ถังขยะที่มีตัวถังเป็นวัสดุที่มีความทนต่อการกัดแทะของหนู 		<p>รูปที่ 2-47 การจัดเก็บภาชนะต่างๆ และบริเวณประกอบอาหาร</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-30</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-47</p> <p>รูปที่ 2-48 ถังขยะที่จัดเตรียมสำหรับทั้งเศษอาหาร</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-26</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ปิดฝาถังขยะให้สนิท เพื่อป้องกันไม่ให้แมลงวันใช้เป็นแหล่งอาหารหรือที่เพาะพันธุ์ - ซ่อมแซมรอยแตกหรือรอยแยกต่างๆ ตามท่อน้ำประปา เพื่อไม่ให้เป็นที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหารของแมลงสาบและสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น หนูและแมลงสาบ เป็นต้น - จัดเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างตลอดจนของใช้ส่วนตัวคนงานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งหลบซ่อนของแมลงสาบ หนู และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น เห็บ หมัด และโลน (เหา) เป็นต้น - กำจัดวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมตามพื้นที่ว่างต่างๆ เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวัน และเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของ หนู หรือแมลงสาบด้วยวิธีการทางกายภาพและไม่ใช้สารเคมี - ห้ามคนงานก่อสร้างเลี้ยงสัตว์เลี้ยงใดๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้ตัวสัตว์เลี้ยงหรือมูลสัตว์ที่ ถ่ายออกมาเป็นแหล่งอาหารของแมลงหรือเป็นที่อยู่อาศัย และ แหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น เห็บ หมัด เป็นต้น - กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์พาหะนำโรค เช่น ยุง หนู แมลงวัน และแมลงสาบ เป็นต้น รวมทั้งทำความสะอาด พื้นที่ให้เรียบร้อยทั้งก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน ได้แก่ (1) ปรับสภาพพื้นที่ให้ราบเรียบสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีหลุม ที่อาจเป็นแหล่งกักขังน้ำฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการปิดถังขยะอย่างสนิท เพื่อป้องกันไม่ให้แมลงและสัตว์นำโรค - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยซ่อมแซมรอยแตกหรือรอยแยก ต่างๆ ตามท่อน้ำประปาทันที เมื่อพบว่าท่อเกิดการชำรุดแตก หรือเสียหาย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการให้คนงานจัดเก็บกองวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ส่วนตัวคนงานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยการกำจัดวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมตาม พื้นที่ว่างต่างๆ เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวันและเป็นแหล่ง ที่อยู่อาศัยของหนูหรือแมลงสาบด้วยวิธีการทางกายภาพและไม่ใช้ สารเคมี - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยห้ามคนงานก่อสร้างเลี้ยงสัตว์ เลี้ยงใดๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และพบว่าไม่มีสัตว์ เลี้ยงในบ้านพักคนงาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการทำความสะอาดไม่ให้เกิด แหล่งเพาะพันธุ์แมลง และสัตว์พาหะนำโรคอย่างสม่ำเสมอ และมีการฉีด พ่นยากำจัดยุง และแมลงอย่างสม่ำเสมอ 		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-26</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-49 การจัดเก็บกอง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และของ ใช้ส่วนตัวคนงาน</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-50 การฉีดพ่นยากำจัด ยุงและแมลงอย่างสม่ำเสมอ</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>(2) ทำความสะอาดพื้นที่ให้สะอาด ไม่ให้มีวัชพืชสิ่งปฏิกูล ขยะมูลฝอย ที่อาจเป็นแหล่งอาหารหรือแหล่งเพาะพันธุ์ แมลงสาบ หนู และแมลงวัน เป็นต้น</p> <p>(3) กำจัดหนู โดยวิธีใช้กรงดัก วางกวาดักหรืออาจใช้ สารเคมีตามความเหมาะสม</p> <p>(4) ติดตามให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มาจัดเก็บขยะ และเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้ตกค้างอยู่ในพื้นที่</p> <p>(5) สูดปากตะกอนในถังเกราะภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ และรื้อถอนห้องน้ำห้องส้วมและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย</p> <p>(6) ขีดพ่นยากำจัดยุง และแมลงสาบ เป็นต้น บริเวณพื้นที่ บ้านพักคนงาน โดยต้องขีดพ่นยาภายหลังจากที่คนงานก่อสร้าง ย้ายออกไปจากพื้นที่แล้วเท่านั้น</p> <p>(7) ขีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคบริเวณบ้านพักคนงาน ภายหลังจากรื้อถอนบ้านพักคนงานแล้วเสร็จทันที</p> <p>มาตรการป้องกันโรค COVID-19 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางปฏิบัติการป้องกันโรค COVID-19 และ ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - มอบหมายให้หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มีการอบรมกับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรค COVID-19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการ ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรค COVID-19 อย่างสม่ำเสมอ 	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำหนดแนวทางปฏิบัติการป้องกันโรค COVID-19 และควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มีการอบรมกับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรค COVID-19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน (Morning talk) และมีการกำกับ ติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรค COVID-19 อย่างสม่ำเสมอ</p>		<p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายทุกคนก่อนเข้าในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบว่าเกินกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น มีไข้ ไอ มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที โดยจะไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่โดยเด็ดขาด - จัดให้มีวางจุดแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือให้บริการในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง หรือในพื้นที่สาธารณะของชุมชน - กำหนดให้คนงานใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ - จัดให้มีที่ล้างมือและสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ภายในพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ - กำหนดการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร ในระหว่างปฏิบัติหน้าที่หรือทำกิจกรรมใดๆ - ดูแลให้มีการทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ - จำกัดคนงานในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลาการเดินทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายทุกคนก่อนเข้าในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยวางจุดแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือให้บริการในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำหนดให้คนงานใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ภายในพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำหนดการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร ในระหว่างปฏิบัติหน้าที่หรือทำกิจกรรมใดๆ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยดูแลให้มีการทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกันอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจำกัดคนงานในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลาการเดินทาง 		<p>รูปที่ 2-51 ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายทุกคนก่อนเข้าในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>รูปที่ 2-52 แอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>รูปที่ 2-53 คนงานใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-52</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-27</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สิรินคร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- ในกรณีมีวัคซีนป้องกันโรค COVID-19 ให้ฉีดวัคซีนกับคนงานก่อสร้างที่เป็นกลุ่มเสี่ยงในการติดโรค</p> <p>- กรณีที่มีผู้ป่วยยืนยันหรือมีข้อมูลบ่งชี้ว่าสถานที่ใดเป็นจุดแพร่เชื้อ ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่และดำเนินการตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ</p> <p>- งดการเดินทางไปต่างประเทศโดยเด็ดขาด ทั้งในส่วนการปฏิบัติการกิจของบริษัท และการเดินทางส่วนตัวหากมีกรณีเดินทางไปยังประเทศกลุ่มเสี่ยงให้พนักงานเฝ้าระวังสังเกตอาการตัวเองเป็นเวลา 14 วัน หากครบกำหนดแล้วไม่พบอาการป่วย ให้พนักงานเข้าพบแพทย์แผนปัจจุบัน ชั้น 1 ในโรงพยาบาลที่ได้มาตรฐานหลังจากแพทย์ลงความเห็นว่ามีอาการป่วยแล้ว ต้องนำไปรับรองแพทย์มาแสดงก่อนเข้ามาปฏิบัติงานตามปกติ</p> <p>มาตรการป้องกันโรค COVID-19 บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>- จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายทุกคนก่อนเข้าในพื้นที่บ้านพักคนงาน หากพบว่าเกิน 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น มีไข้ ไอ มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้พาไปพบแพทย์ทันที</p> <p>- จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือให้บริการในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออก ของพื้นที่บ้านพักคนงาน หรือในสถานที่สาธารณะของชุมชน</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในกรณีมีวัคซีนป้องกันโรค COVID-19 จะมีการฉีดวัคซีนกับคนงานก่อสร้างที่เป็นกลุ่มเสี่ยงในการติดโรค</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกรณีที่มีผู้ป่วยยืนยันหรือมีข้อมูลบ่งชี้ว่าสถานที่ใดเป็นจุดแพร่เชื้อ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่และดำเนินการตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยงดการเดินทางไปต่างประเทศโดยเด็ดขาด ทั้งในส่วนการปฏิบัติการกิจของบริษัท และการเดินทางส่วนตัวหากมีกรณีเดินทางไปยังประเทศกลุ่มเสี่ยงให้พนักงานเฝ้าระวังสังเกตอาการตัวเองเป็นเวลา 14 วัน หากครบกำหนดแล้วไม่พบอาการป่วย ให้พนักงานเข้าพบแพทย์แผนปัจจุบัน ชั้น 1 ในโรงพยาบาลที่ได้มาตรฐานหลังจากแพทย์ลงความเห็นว่ามีอาการป่วยแล้ว ต้องนำไปรับรองแพทย์มาแสดงก่อนเข้ามาปฏิบัติงานตามปกติ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายทุกคนก่อนเข้าในพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยวางจุดแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือให้บริการในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออก ของพื้นที่บ้านพักคนงาน</p>		<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-42</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-54 ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายทุกคนก่อนเข้าในพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>รูปที่ 2-55 แอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสื่อสารความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองไม่ให้เชื้อของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น (เช่น ผ้าเช็ดหน้า แก้วน้ำ ผ้าเช็ดตัว) เนื่องจากเชื้อก่อโรคทางระบบทางเดินหายใจสามารถเข้าสู่ร่างกายได้ทางการสัมผัสสารคัดหลั่งของผู้ติดเชื้อ - จัดให้มีการแนะนำการเฝ้าระวังป้องกันโรค COVID-19 โดยจัดทำโปสเตอร์เป็นภาษาที่คนสามารถเข้าใจได้ โดยติดในจุดที่เห็นได้สะดวก เพื่อสื่อสารและสร้างความตระหนักให้กับคนงาน เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ออกนอกบ้านพักคนงาน เป็นต้น - จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในที่พักคนงานก่อสร้าง และให้มีการเปิดประตู หน้าต่าง เพื่อระบายอากาศเป็นประจำทุกวัน - ดูแลให้มีการทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตูลocker ลิฟต์ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ - ดูแลไม่ให้มีน้ำเสียหรือน้ำที่ใช้แล้ว เจาะและพื้นที่โดยรอบที่พักคนงาน - รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง - ควบคุมดูแลภายในที่พักคนงานให้งดการสังสรรค์หรือทำกิจกรรมรวมกลุ่มใดๆ งดการจัดกิจกรรมที่มีการรวมคนจำนวนมากที่จะมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรค และงดหรือชะลอการเดินทางออกนอกที่พักคนงานโดยไม่จำเป็น ต้องจัดให้ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการสื่อสารความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองไม่ให้เชื้อของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการแนะนำการเฝ้าระวังป้องกันโรค COVID-19 โดยจัดทำโปสเตอร์เป็นภาษาที่คนสามารถเข้าใจได้ โดยติดในจุดที่เห็นได้สะดวก - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการทำความสะอาดห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในที่พักคนงานก่อสร้าง และให้มีการเปิดประตู หน้าต่าง เพื่อระบายอากาศเป็นประจำทุกวัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยดูแลให้มีการทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกันในพื้นที่บ้านพักคนงาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยดูแลไม่ให้มีน้ำเสียหรือน้ำที่ใช้แล้ว เจาะและพื้นที่โดยรอบที่พักคนงาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยรวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยควบคุมดูแลภายในที่พักคนงานให้งดการสังสรรค์หรือทำกิจกรรมรวมกลุ่มใดๆ งดการจัดกิจกรรมที่มีการรวมคนจำนวนมากที่จะมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรค และงดหรือชะลอการเดินทางออกนอกที่พักคนงานโดยไม่จำเป็น และจัด 		<p>รูปที่ 2-56 โปสเตอร์แนะนำการเฝ้าระวังป้องกันโรค COVID-19</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-56</p> <p>รูปที่ 2-57 การทำความสะอาดพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-57</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-57</p> <p>รูปที่ 2-58 จุดรวบรวมขยะบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีรินธร สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงเมษายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>มีการตรวจคัดกรอง และกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีผู้ป่วยยืนยันหรือมีข้อมูลบ่งชี้ว่าสถานที่ใดเป็นจุดแพร่เชื้อ ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่และดำเนินการตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 	<p>ให้มีการตรวจคัดกรอง และกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกรณีที่มีผู้ป่วยยืนยันหรือมีข้อมูลบ่งชี้ว่าสถานที่ใดเป็นจุดแพร่เชื้อ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่และดำเนินการตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 		- -
4.7 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	-			
4.8 คุณภาพและการท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกำหนดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน - จัดวัสดุปิดคลุมอาคารชนิดกันไฟลามคลุมรอบตัวอาคาร โดยตลอดความสูงของอาคารที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตั้งรั้วชั่วคราว เป็น Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกำหนดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอนเพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอกและงานจัดสวนสำหรับเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการจัดพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอน Mesh Sheet เพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอกสำหรับเตรียมส่งมอบ 		อ้างอิงจากรูปที่ 2-3 อ้างอิงจากรูปที่ 2-2 อ้างอิงจากรูปที่ 2-10