

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของ โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนทัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนทัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ถนนศรีนครินทร์ ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ขนาดพื้นที่โครงการ 3-1-77.9 ไร่ ซึ่งเป็นอาคารประเภทอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารสูง 43 ชั้น มีชั้นลอยจำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งโครงการ เท่ากับ 55,678.00 ตารางเมตร มีห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 1,014 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 5 ห้อง จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท วิเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้			

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ และปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล)	-	- ดังผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบทที่ 4

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
		- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ เจ้าของโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไป		

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างและกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เช่น ไม้แบบ นั่งร้าน เป็นต้น</p> <p>4. จัดให้มีห้องเก็บวัสดุและมีการดูแลอย่างเป็นระบบ</p> <p>5. ควบคุมระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง จึงได้รื้อรั้วชั่วคราว Metal sheet สูง 6 เมตรออกไปแล้ว และได้ก่อสร้างเป็นกำแพงคอนกรีตถาวรรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย และในปัจจุบันไม่มีการกองเก็บวัสดุก่อสร้างแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มี Store สำหรับเก็บวัสดุและมีการดูแลอย่างเป็นระบบ</p> <p>- โครงการควบคุมระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีการติดตั้งป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร แจ้งการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p>6.1) ระบุชื่อประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลตำบลคำน้ำโรง) ที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>6.2) จัดตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการถาวร แสดงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง จึงได้รื้อตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากต้องใช้พื้นที่สำหรับป้ายถาวรของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ				
1) ฝุ่นละออง	มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุนผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน ประจำโครงการ รับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีข้อร้องเรียน โครงการจะเข้าไปตรวจสอบ หาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขทันที พร้อม ทั้งมีมาตรการชดเชยค่าความเสียหายตาม ความเหมาะสม	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	2. จัดให้มีการทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นหรือผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านอื่นๆ ไว้ร่วมกับบันทึกการก่อสร้างประจำวัน โดยระบุสาเหตุและเวลา วิธีการและผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานและ รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการกำหนด ตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากชุมชนมาก ที่สุด เพื่อลดผลกระทบเกี่ยวกับฝุ่นที่อาจจะ เกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง จึงได้รั้วชั่วคราว Metal sheet สูง 6 เมตร ออกไปแล้ว และได้ก่อสร้างเป็นกำแพงคอนกรีตถาวรรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2
	3. การกองวัสดุที่มีฝุ่น ต้องปิดหรือคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม ทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือนิคมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการกองวัสดุ ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดเพื่อล้างล้อรถหรือตัวถังรถหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก เนื่องจากพื้นที่ภายในโครงการเป็นพื้นคอนกรีตแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1
	5. จัดให้มีพนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ทางเท้า และถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน	- โครงการจัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ทางเท้า และถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>6. นีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้วยความถี่ 3-4 ครั้ง/วัน เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง</p> <p>มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร</p> <p>1. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม/ชม. เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองจากดินฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นลงสู่เส้นทางที่ใช้ขนส่งและเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง</p> <p>2. กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>3. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ไม่มีกิจกรรมก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังปฏิบัติตามกฎหมายการจราจร กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 6</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	4. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. พิจารณาทางเลือกของเชื้อเพลิงที่ใช้สำหรับเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ชนิดต่างๆ โดยเลือกใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ใช้งานด้วยไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยเฉพาะอุปกรณ์ก่อสร้างที่เป็นงานเบา เช่น เครื่องขุดเจาะ เครื่องเชื่อม เครื่องขัดคอนกรีต และเครื่องตัดเหล็ก เป็นต้น	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้มีเศษดิน เศษหินติดล้อรถ ซึ่งจะทำให้มีการปนเปื้อนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก เนื่องจากพื้นที่ภายในโครงการเป็นพื้นคอนกรีต	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีน้ำสำรองกักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการให้มีความเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <p>1. กำชับผู้รับเหมามีให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้เก็บรวบรวมไปกำจัดตามประเภทของเสียที่เกิดขึ้น</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <p>1. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามคลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก เนื่องจากพื้นที่ภายในโครงการเป็นพื้นคอนกรีต</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมามีให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งขณะโครงการดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <p>2. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>3. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p>4. พงซีเมนต์ที่มีปริมาณมากกว่า 20 ถุงต้องคลุมผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>5. ใช้สายยางสเปรย์น้ำในการตัดเสาเข็มเพื่อป้องกันฝุ่น</p> <p>6. การลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารที่ก่อสร้างต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>- ปัจจุบันไม่มีกองทรายในพื้นที่โครงการ ขณะที่มีการเก็บกองทราย โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้ซีเมนต์ ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้ซีเมนต์ ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>7. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้ปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือในหีองที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>8. การเจาะ การตัด การขัดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องเว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว</p> <p>9. เศษวัสดุเหลือใช้ต้องปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือวัสดุที่ปิดมิดชิด</p> <p>10. จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำเลียงมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้นจากการทำงาน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าว ขณะอยู่ในช่วงงาน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าว ขณะอยู่ในช่วงงาน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีเศษวัสดุเหลือใช้ ทั้งนี้ขณะที่โครงการดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการปิดคลุมเศษวัสดุเหลือใช้</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีปล่องชั่วคราว ทั้งนี้ขณะที่โครงการดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำเลียงมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง</p>	- - - -	- - - -

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์</p> <p>1. โครงการยิมดีที่จะสนับสนุนเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง และเสียงภายในพื้นที่โครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ ตามรุ่นตัวอย่างที่ทางตัวแทนของพาร์คแลนด์ฯ เสนอมารายงาน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณอาคาร B, C และ D</p> <p>2. เพิ่มการติดตั้งสปริงเกอร์ เพื่อสเปรย์น้ำตลอดแนวรั้วด้านที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามวชน สัมพันธ์กับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันไม่พบการร้องเรียนให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด หากพบข้อร้องเรียนทางโครงการยิมดีที่จะสนับสนุนทันที ทั้งนี้ทางโครงการจัดให้มีการประชุมอยู่ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างจึงไม่มีสเปรย์น้ำ ทั้งนี้ขณะที่โครงการดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดตั้งสปริงเกอร์เพื่อสเปรย์น้ำ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์</p> <p>3. หากภายในพื้นที่ของโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ ได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างโครงการ เช่น บริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำโครงการจะเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดให้อีก 2 วัน/สัปดาห์ โดยดูตามสภาพที่เกิดขึ้นจริง และถ้าเป็นพื้นที่โดยรอบทั่วไป จะจัดเจ้าหน้าที่ประจำให้เข้ามาอยู่ในโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ฯ และช่วยทำความสะอาดให้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง และจัดประชุมร่วมกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้าง และข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทันที</p>		- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	4. โครงการยินดีสนับสนุนน้ำกากกันฝุ่นละออง โดยจะนำมา มอบให้กัน นิติบุคคลของโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อนำไปแจกให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ฯ เพื่อใช้ป้องกันฝุ่นละอองในช่วงระยะก่อสร้าง โครงการ	- โครงการได้สนับสนุนน้ำกากกันฝุ่น ละออง มอบให้โครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อนำไปแจกให้กับผู้พักอาศัย ในโครงการฯ เพื่อใช้ป้องกันฝุ่นละออง ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 4
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน 2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการคอยกำชับคนงานไม่ให้ติด เครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน - ปัจจุบันโครงการไม่มีเครื่องจักรที่ใช้ใน การก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	- -	- -

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง	1. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยหากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องที่ต้องทำหลังจาก 17.00 น. จะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างที่เกินเวลาจะมีประมาณ 3 ครั้ง/สัปดาห์ ทั้งนี้โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าในแต่ละครั้งที่มีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว (17.00 น.) ไม่น้อยกว่า 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาทำงานในวันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. มีการหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ซึ่งทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2. ในกรณีที่กิจกรรมการก่อสร้างโครงการตรวจพบว่าพื้นที่ข้างเคียงได้รับค่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานฯ (เกิน 10 dB(A)) โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านระดับเสียงโดยกำหนดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็น Noise Barrier ทำจากไวนิลเคลือบไฟเบอร์กลาสความหนาประมาณ 2 นิ้ว โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1: ช่วงงานฐานราก ติดตั้งสูง 3 เมตร และช่วงงานขึ้นโครงสร้างติดตั้งสูง 3.5 เมตรและติดตั้งห่างจากแนวอาคารประมาณ 1 เมตร - กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 2-3: ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง ติดตั้งสูง 3.5 เมตร และติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ - กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 4-43: ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง ติดตั้งสูง 3 เมตร และติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ 	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างอาคาร และกำหนดระยะเวลาการก่อสร้างอาคารให้อยู่ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงรบกวนจากการดำเนินการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดค่าระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 พบว่าค่าระดับเสียงรบกวนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 10 และภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ Noise Barrier ทำจากไวนิลเคลือบไฟเบอร์กลาส (Vinyl Coated Fiberglass Cloth Sound Absorbing Blanket) ความหนา 2 นิ้ว มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านเท่ากับ 40 dB(A) ของ บริษัท Art USA Industries, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา รุ่น Art OA-7 (ที่ มา : https://www.noisecontrolproducts.com) หรือเลือกวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้ เช่น ผลิตภัณฑ์ Art KUSTEG รุ่น BLOXTEG 2 tuft series ความหนาประมาณ 65 มิลลิเมตร ทำจากวัสดุเส้นใย Polyester ซึ่งมีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่าน เท่ากับ 50 dB(A) ของบริษัท ยูนิโปร เทอร์มอล แอนด์ อะคูสติก โซลูชั่นส์ จำกัด, กรุงเทพฯ</p> <p>3. กำหนดให้การก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่งดำเนินการในห้องปิดภายในอาคาร โดยวัสดุกันเสียงเป็นคอนกรีต (Dense Concrete) ความหนาไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 40 dB(A) อ้างอิงจาก FHWA ; Federal Highway Administration</p>	<p>- ในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่งโครงการได้ดำเนินการในห้องปิดภายในอาคาร เป็น วัสดุ คอนกรีต (Dense Concrete) ความหนาไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 40 dB(A)</p>	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	4. ติดตั้งผนังรอบอาคารด้วยวิธีระบบหล่อสำเร็จรูป Precast Concrete จากโรงงานมีความหนาและเสริมเหล็กตามที่วิศวกรโครงสร้างคำนวณไว้เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงจากการก่อสร้าง	- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานแล้ว ขณะที่มีการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งผนังรอบอาคารด้วยวิธีระบบหล่อสำเร็จรูป Precast Concrete	-	-
	5. ปิดการสั่นของสายจี้คอนกรีต ก่อนยกหรือหย่อนผ่านตะแกรงเหล็กเสริมที่ยังไม่มีคอนกรีตคลุมทับ	- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานจี้คอนกรีตแล้ว ขณะที่มีการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	6. การใช้เครื่องจักรคอนกรีตหลีกเลี่ยงการจีโดนเหล็กเส้นและไม่จี้นานเกิน	- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานจี้คอนกรีตแล้ว ขณะที่มีการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	7. จัดให้มีการปิดรอบเครื่องยนต์ที่มีเสียงดังด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับเสียง เช่น แผ่นอียัม เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการไม่มีเครื่องยนต์ที่มีเสียงดัง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินการ		- ดังภาพผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	8. จัดเวลาสำหรับกิจกรรมก่อสร้างให้เหมาะสมโดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อมๆ กัน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดังของเสียงตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต เช่น การเสริมแผ่นยาง กันสั่นสะเทือนเข้าไปที่ฐานของเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพื่อลดการสั่นพ้องและลดระดับเสียงดังรบกวน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. กำหนดมาตรการปิดเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งานหรือในช่วงพักและติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอ" ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดภาวะเสียงจากเครื่องยนต์	- ปัจจุบันโครงการไม่มีเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	11. ในการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ด้วยความระมัดระวังไม่โยนลงบนพื้นซึ่งจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวนการพักผ่อนของชุมชน	- โครงการคอยกำชับคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงบนพื้น	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>12. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์</p> <p>1. โครงการจะให้เจ้าหน้าที่ของโครงการอย่างน้อย 1 ท่านมาเข้าร่วมประชุมกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งความคืบหน้าของโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวล 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าร่วมประชุมกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งความคืบหน้าของโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวล 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p>	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	<p>มาตรการป้องกันฯ เจริญ</p> <p>1. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนักคนที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นให้ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบรับทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเช่น ผู้จัดการโครงการผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้าง และข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อนักคนภายนอก ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทันที</p>		- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	2. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และจัดเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคารเพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งนี้ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	-โครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด เข้าสำรวจพื้นที่ข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้างเพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. จัดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน ตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการที่ใกล้กับบ้านพักอาศัยหรืออาคาร แวดล้อมที่ติดพื้นที่โครงการ ในขณะที่ทำการเจาะเสาเข็ม ด้านที่ใกล้กับบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อมในด้านนั้น	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความ สั่นสะเทือนในพื้นที่โครงการตามที่มาตรการ กำหนด ในระหว่างช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน	-	- ดังผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ในบทที่ 4
	4. ในกรณีที่ผลตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าเกิน มาตรฐานฯ โครงการจะหยุดทำงาน เพื่อหาสาเหตุและ วิธีการแก้ไขปัญหา และเพิ่มมาตรการในการลดผลกระทบ ทันที มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบเห็นปัญหา ทางโครงการจะแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	1. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าว แล้ว ขณะอยู่ในช่วงงานโครงการได้เลือกใช้ เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือนต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	2. จัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการจัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	3. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	- โครงการได้เข้าสำรวจพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
	4. จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	5. จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหาย โครงการจะเข้ามาสำรวจความเสียหายก่อน และยินดีที่จะใช้เงินของบริษัท ชดเชยให้	-โครงการจัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหาย โครงการจะเข้าแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6. ช่อมแซมอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยทันทีที่ได้รับแจ้ง	- โครงการได้ช่อมแซมอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการทันทีที่ได้รับแจ้ง	-	- ดังภาพที่ 30
	7. กำหนดเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้	-โครงการได้กำหนดเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้	-	- ดังภาพผนวกที่ 5
	8. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และช่องทางการติดต่อ ได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ 1. โครงการจะให้เจ้าหน้าที่ของโครงการอย่างน้อย 1 ท่าน มาเข้าร่วมประชุมกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งความคืบหน้าของโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวล 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะบ้านข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าร่วมประชุมกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งความคืบหน้าของโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวล 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- -	- ดังภาพที่ 8 -
1.5 สภาพทางธรณีวิทยาและสภาพทางธรณีฐาน	-	-	-	-
1.6 ทรัพยากรดิน	1. จัดให้มีการป้องกันดินพังโดย Sheet Pile ในตำแหน่งที่มีการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และบ่อน้ำบาดน้ำเสีย	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าวแล้ว ขณะโครงการอยู่ในช่วงงานโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	2. เมื่อเริ่มการก่อสร้างฐานรากจะต้องตอกแฉกเหล็กพืด (Sheet Pile) โดยรอบบริเวณที่ขุดเพื่อป้องกันดินในที่ข้างเคียงถล่ม	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าวแล้ว ขณะโครงการอยู่ในช่วงงานโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	- โครงการได้เข้าสำรวจพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	4. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัท ทีม คอนสตรัคชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	5. จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	6. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพ น้ำผิวดิน	<p>1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้าง 30 ห้อง ด้วยระบบบำบัดสำเร็จรูปเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ประสานงานให้รถสูบล้างถังรถบรรทุกบริษัทเอกชนมาสูบล้างถังรถบรรทุกไปกำจัดพื้นที่ที่เต็ม</p> <p>4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบถาวรประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบล้างถังรถบรรทุกไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 15</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพ น้ำผิวดิน (ต่อ)	5. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบน้ำสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้บริษัทเอกชน นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขนน้ำถังบำบัด ดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- โครงการได้สูบน้ำสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูปออก และขนถังบำบัดออกจาก พื้นที่โครงการในทันที	-	-
1.8 แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพ น้ำใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน มาตรการ ในหัวข้อ 1.7) แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน มาตรการ ในหัวข้อ 1.7) แหล่งน้ำผิวดินและ คุณภาพน้ำผิวดิน อย่างเคร่งครัด	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่า ไม้และสัตว์ป่า)	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ ดินและคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ (ทรัพยากรประมง)	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่คุณภาพอากาศ เสี่ยง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ ดินและคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ต่อ ทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบและ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	- โครงการดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตาม การออกแบบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	-	-
3.2 การคมนาคม	1. จัดพื้นที่ในการขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง และรถที่ใช้ในการขน ถ่ายไม่ให้ล้ำเข้าไปในเขตทางสาธารณะ	- โครงการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการ ขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาจราจร พร้อมจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง	-	- - ดังภาพที่ 12 และ ภาพที่ 13 - ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	<p>2. จัดเตรียมที่กองวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ล้งล้าเข้ามาในเขตทางสาธารณะ</p> <p>3. จัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถส่งคนงานที่เข้า-ออก จากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดพื้นที่ก่อสร้างให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างสามารถกลับรถที่ด้านในของพื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้รถบรรทุกถอยหลังออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากจะเป็นการกีดขวางจราจร</p>	<p>- โครงการจัดเตรียมที่กองวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ล้งล้าเข้ามาในเขตทางสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกแก่รถส่งคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถและขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	5. ในกรณีที่ต้องขนส่งวัสดุที่มีความยาวมากและต้องใช้รถขนาดใหญ่ในการขนส่งต้องจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถขนส่งในการเข้า-ออกโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลการเข้า-ออกโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 6
	6. ระมัดระวังเรื่องความสะอาดของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เศษวัสดุก่อสร้าง หรือดินตกหล่นบนถนนบริเวณหน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง จึงไม่มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก เนื่องจากพื้นที่ภายในโครงการเป็นพื้นคอนกรีต ทั้งนี้โครงการจัดให้มีกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณถนนบริเวณหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 1
	7. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระเบื้องหลังรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	8. ห้ามจอดรถบรรทุกตลอดแนวบริเวณถนนศรีนครินทร์ด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทางจราจร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถและขนส่งวัสดุก่อสร้างพร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลรถตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	9. จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุก วัสดุไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าใกล้ชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังเมื่อเข้าเขตชุมชน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลการเข้า-ออกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 6
	10. โครงการต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวจราจรหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ	- โครงการกำชับคนขับรถให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก ซึ่งปัจจุบันถนนด้านหน้าโครงการยังไม่มีชำรุดหรือเสียหาย ทั้งนี้หากพบว่ามีชำรุดหรือเสียหายทางโครงการจะจัดให้มีการซ่อมแซมถนนสาธารณะโดยทันที	-	-
	11. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการจัดให้มีการวางแผนการเดินทางรถและเส้นทางขนส่งวัสดุ หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	12. จัดให้มียามหรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่ เชื่อมต่อกับถนนศรีนครินทร์ เพื่อไม่ให้รบกวนต่อรถ ทางตรงบนถนนดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิด อุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยในการดูแลการเข้า-ออกโครงการ เพื่อ ไม่ให้รบกวนต่อรถทางตรงบนถนน	-	- ดังภาพที่ 6
3.3 การใช้น้ำ	13. ติดสัญญาณไฟเตือนเขตก่อสร้างเพื่อแจ้งให้ผู้สัญจร ผ่านบริเวณด้านหน้าโครงการด้วยความระมัดระวัง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีสัญญาณไฟเตือนเขต ก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด ตามจุดต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 14
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่ น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำไม่น้อย กว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 7
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัดตามจุดต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การใช้ไฟฟ้า	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุด 3. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุด - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- -	- - ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การสื่อสาร	1. โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงติดต่อโครงการให้ทราบว่า ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวนคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่งการติดตั้งปีกรับสัญญาณโทรศัพท์จนรับสัญญาณดาวเทียมเดิมหรือติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมตัวใหม่ให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการรับชมสัญญาณโทรศัพท์ได้รับการบังคับคลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้รับสัญญาณได้ตามเดิมและในการชดเชยจะต้องเริ่มตั้งแต่ช่วงก่อสร้างจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งประกอบด้วย เจ้าของโครงการผู้ได้รับผลกระทบ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลตำบลด่านสำโรง) เข้ามาช่วยเหลือจากใกล้เกลี่ย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะบ้านข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างจนถึงภายหลังการเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อสอบถามปัญหา ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ซึ่งจากการดำเนินการก่อสร้างที่ผ่านมายังไม่พบว่า มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการถูกลบบังสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	<p>1. จัดหาถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 12 ถัง โดยจัดเป็นถังรองรับขยะเปียกและแห้งอย่างละ 6 ถังไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลตำบลด่านสำโรงมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. กำชับให้คนงานทิ้งขยะในที่รองรับขยะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้นและห้ามโยนหรือทิ้งขยะในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของศูนย์ถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหารและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานเก็บรวบรวมขยะไปไว้ ณ จุดรวบรวมขยะของสำนักงานเทศบาลตำบลด่านสำโรงมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะในที่รองรับขยะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของถังขยะ และพื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	4. ให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้าง รื้อถอนการ สิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการ ก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช รวมถึงมูล ฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น แผ่น คอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและ เศษปูนให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบส่งมูลฝอยดังกล่าวไป กำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชเช่นเดียวกัน โดยปฏิบัติ ตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการได้กำชับให้มีการคัดแยกขยะ และ เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการอย่าง เป็นสัดส่วน พร้อมทั้งได้ติดต่อประสานงานให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไป กำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	-	- ดังภาพที่ 17 - ดังภาคผนวกที่ 16
	5. ต้องขนย้ายเศษวัสดุและขยะ ออกจากสถานที่ก่อสร้าง อย่างน้อยทุกๆ 2 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้ มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพออยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อ การจัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่าง ต่อเนื่องตลอดเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่ง สกปรกเปื้อนระเปื้อน	- โครงการติดต่อประสานให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้าเก็บมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกต้อง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ใน พื้นที่โครงการ โดยจะกำชับให้คนงานทิ้งขยะ ลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้นเพื่อความ สะอาดของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 17 - ดังภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	6. ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จให้รถถอนสูบสิ่งปฏิกูล จากห้องน้ำห้องส้วมคนงานก่อสร้างออกและทำความสะอาด สะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม	- โครงการได้สูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปออก และขุดถังบำบัดออกจากพื้นที่ โครงการในทันที	-	-
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.7) แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ ผิวดิน อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
3.8 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน/ดักมูลฝอยเพื่อให้ เศษดิน ทราย เศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝน ตกตะกอน ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำริมถนนศรีนครินทร์ 2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษ ดินเปื้อยตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและ กวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำ ทั้งนี้จัดให้มีการ ขุดลอกตะกอนรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ - ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่มี เศษดิน ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- -	- ดังภาพที่ 18 -

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	3. ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อคักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบาย น้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอนราง ระบายน้ำและบ่อคักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 18
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	4. จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมี ผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำ ของโครงการ	- ปัจจุบันโครงการ ไม่มีการกองวัสดุ ขณะอยู่ ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในสำนักงาน ก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 1 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้น ตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 19
	2. ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	- โครงการจัดทำป้ายห้ามสูบบุหรี่ พร้อมจัด พื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ให้กับพนักงาน และติดตั้ง ถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่สูบบุหรี่	-	- ดังภาพที่ 20 และ ภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละ ตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 22
	4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุม อาคารเท่ากับความเสี่ยงของอาคาร ณ ขณะก่อสร้างและต้อง ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การนิรโทษของผ้าใบอย่าง สม่ำเสมอ	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้ว เสร็จ ซึ่งขณะ โครงการดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	5. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้าน ความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	- โครงการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย ในการก่อสร้าง พร้อมระงับเหตุฉุกเฉินทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	6. อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน ที่ถูกต้องและปลอดภัยอีกทั้งจัดให้มีหัวหน้างานคอย ควบคุมการทำงานของพนักงานอย่างเข้มงวด	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานเพื่อ ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง และปลอดภัย พร้อมมีหัวหน้างานคอย ควบคุมการทำงานของพนักงานอย่างเข้มงวด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	7. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและ เหมาะสมโดยผู้มีความชำนาญ 8. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งาน ที่ถูกประเภท 9. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ที่อยู่ในที่ ปลอดภัยแยกห่างจากตัวอาคารและมิดชิดเพื่อป้องกันมิช ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น โดยจัดให้มีฝา ปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหยรวมถึงการจัดทำสาย ดินในขณะที่เปลี่ยนถ่ายภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติด ไฟ 10. ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของ สายไฟที่กำหนด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการเดิน สายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม - โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับ มาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกประเภท - โครงการจัดให้มีการจัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิง และวัสดุไวไฟต่างๆ อยู่ในที่ปลอดภัย เพื่อ ป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปใน บริเวณนั้น - โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการใช้ไฟฟ้า ให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม	- - - -	- ดังภาคผนวกที่ 10 - - ดังภาพที่ 24 - ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	11. ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีวิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดเสียหายจะแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 9 และภาคผนวกที่ 10
	12. ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดเสียหายจะแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 9 และภาคผนวกที่ 10
	13. การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ดูแลการเชื่อมหรือตัดโลหะตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	14. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการคอยกำชับคนงานห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-
	15. เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	<p>16. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</p> <p>17. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	<p>-โครงการคอยกำชับคนงานให้ตรวจสอบสภาพเครื่องมือและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้มีการรื้อถอนป้ายเตือน ซึ่งขณะที่มีการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p>
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน ทำให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างไม่รบกวนไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง จึงได้รื้อรั้วชั่วคราว Metal sheet สูง 6 เมตร ออกไปแล้ว และได้ก่อสร้างเป็นกำแพงคอนกรีตถาวรรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ และจัดทำรั้วชั่วคราวบริเวณที่พักคนงาน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	2. จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 10
	3. เข้มงวดในการดูแลความประพฤติของคนงานเพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแลความประพฤติของคนงานมิให้สร้างความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง	-	-
	4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะบ้านข้างเคียง และประชาสัมพันธ์ช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 8
	5. เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือและมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมายและมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานรวมทั้งบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างไว้หลังรับเข้าทำงาน	- โครงการได้พิจารณาว่าจ้างบริษัทผู้รับเหมาที่มีความน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งได้จัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6. จัดทำแฟ้มประวัติพร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชน คนงานก่อสร้างทุกคน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้อง เป็นแรงงานที่มีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออก ของคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 8. นำรายละเอียดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพัก คนงานมาติดไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานในที่ที่ สามารถเห็นได้ง่าย 9. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและ ดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	- โครงการได้จัดทำแฟ้มประวัติ พร้อมเก็บสำเนา บัตรประชาชนคนงานก่อสร้างทุกคน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งได้ ติดตั้งป้ายรายละเอียดกฎระเบียบติดไว้บริเวณ พื้นที่บ้านพักคนงานที่สามารถเห็นได้ง่าย - โครงการได้กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎ ระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืน	- - - -	- ดังภาคผนวกที่ 12 - - ดังภาพที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	10. จัดเตรียมระบบดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 19 และภาพที่ 29
	11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากคนงานที่มีประวัติไม่ดีหรือมีประวัติอาชญากรรมเข้ามาทำงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง จึงได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการถาวร แสดงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 1
	12. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน อาทิ เช่น 1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย 2) ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท	- โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 29 - ดังภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>3) ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>4) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</p> <p>5) ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักพนักงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักพนักงาน</p> <p>13. จัดทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง (เวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน) พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหน่วยงานท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง (เทศบาลตำบลด่านสำโรง) และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง จึงได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการถาวรแสดงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน ขณะมีการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	14. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวกำแพงของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 25
	15. ติดตั้งกล้อง CCTV ตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้อง CCTV ตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 26
	16. มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานสม่ำเสมอทุกๆ 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้าตรวจสอบบ้านพักคนงานสม่ำเสมอทุกๆ 1 เดือน	-	- ดังภาพที่ 29
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควบคุมความประพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแลความประพฤติของคนงานมิให้สร้างความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 29 - ดังภาพผนวกที่ 14
	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแล และรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแล และรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	19. ในกรณีที่เกิดปัญหาความวุ่นวาย หรือปัญหา อาชญากรรมจากคนงานก่อสร้างโครงการที่ส่งผล กระทบต่อบุคคลอื่น ทางโครงการจะรับผิดชอบดูแลและ ให้ความช่วยเหลือทั้งหมด	- หากเกิดปัญหาจากคนงานก่อสร้างที่ส่งผล กระทบต่อบุคคลอื่น ทางโครงการจะรับผิดชอบ ดูแลและให้ความช่วยเหลือทั้งหมด	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคลให้เหมาะต่อการปฏิบัติงาน เช่น สวมผ้าปิด จมูกและแว่นตากันฝุ่นขณะปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลให้ ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้เหมาะต่อการปฏิบัติงาน	-	-
• ฝุ่นละออง	2. กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่า กฎหมายกำหนด	- โครงการทำงาน 08:00 น.-17:00 น. ซึ่งได้ ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
● เสียงดัง	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ให้เพียงพอกับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 23
	2. จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ที่มีค่าอัตราการลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 33 dB(A)	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> เสียงดัง 	3. หากผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรได้ใส่อุปกรณ์ป้องกัน เสียงแล้ว แต่ยังได้รับเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 dB(A) โครงการจะต้องควบคุมระยะเวลาปฏิบัติงาน เพื่อให้ คนงานได้รับสัมผัสระดับเสียงดังลดลง โดยกำหนด ระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับ ระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ	- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มี เสียงดัง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. จัดให้มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่ อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มี เสียงดัง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> เสียงดัง (ต่อ) 	5. จัดอบรมคนงานเพื่อรับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดให้มีวิศวกรที่ทำหน้าที่ควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด 6. ติดป้ายเตือน/กำชับ ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย พร้อมมีวิศวกรคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 10 และภาพผนวกที่ 13
<ul style="list-style-type: none"> ความสั่นสะเทือน 	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้าง - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	- ปัจจุบัน โครงการ ได้ผ่านช่วงงานที่มีกิจกรรมดังกล่าว ขณะอยู่ในช่วงงาน โครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้าง พร้อมวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรและใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> • ความั่นสะเทือน (ต่อ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอโครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน 2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด - ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น เครื่องอุดหู (Ear Plug) หมวกกันกระแทก และรองเท้าหุ้มแข็ง เป็นต้น ให้เพียงพอกับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม - ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการไม่มีเครื่องจักรสำหรับงานก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - โครงการทำงาน 08:00 น.-17:00 น. ซึ่งได้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - ดังภาพที่ 23 - ดังภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> • แสง/ความร้อน/ สะเก็ดไฟจากงาน เชื่อม 	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดแสง ความร้อน หรือสะเก็ดไฟจากงานเชื่อม เช่น หน้ากากเชื่อม แว่นตาลดแสง ถุงมือหนัง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เป็นต้น	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 23
	2. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
<ul style="list-style-type: none"> • อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยใน การก่อสร้างของโครงการ 	1. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างจึงได้รื้อรั้วชั่วคราว Metal sheet สูง 6 เมตร ออกไปแล้ว และได้ก่อสร้างเป็นกำแพงคอนกรีตถาวรรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2
	2. ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายเช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตก่อสร้างโปรดใช้ความระมัดระวัง" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการได้มีการรื้อถอนป้ายเตือน ซึ่งขณะที่มีการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	3. ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ที่อุดหู (Ear Plug) หมวกกันกระแทก และรองเท้าหุ้มแข็ง เป็นต้น ให้เพียงพอกับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 23
	4. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	- ปัจจุบันโครงการไม่มีเครื่องจักรสำหรับงานก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	6. จัดให้มียาและอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มียาและอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 27
	7. ประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจสอบสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี เรียบร้อยแล้วในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565	-	-
	8. การนำวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขึ้นไปยังที่สูง ต้องผูกมัดของให้ถูกต้องและปลอดภัย หรือมีภาชนะใส่วัสดุสิ่งของหรือใช้ตาข่ายคลุมป้องกันการตกหล่นโดยมีแผ่นกันผ้าใบหรือตาข่ายรองรับ เพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษวัสดุ	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการนำวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขึ้นไปยังที่สูง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	9. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการทำ Chain Link ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กแข็งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	11. พื้นที่วางวัสดุต้องมีพื้นปูชิดติดกันไม่น้อยกว่า 35 ซม. และต้องจัดให้มีขอบกันวัสดุตกหล่น	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการขอบกันวัสดุตกหล่น ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	12. นั่งร้านและเหนือช่องที่กำหนดเป็นทางเดินต้องจัดให้มีผ้าใบ/สังกะสี/ไม้แผ่น ปิดรอบบนนั่งร้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกหล่น	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีนั่งร้าน ซึ่งขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	<u>มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากทาวเวอร์เครน</u> 1. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีการใช้เครน ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	2. จัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	3. จัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงาน ของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่างๆ	- โครงการจัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงาน ของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่างๆ	-	-
	4. จัดให้มีแผนงานตรวจสอบการติดตั้งเครน-ปั้นจั่นโดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้เครน-ปั้นจั่น ซึ่งขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	5. หนังสือแต่งตั้งผู้ควบคุมดูแล การทำงานติดตั้ง หรือรื้อถอนทาวเวอร์เครน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมดูแลทาวเวอร์เครนตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งาน ที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	7. ค้นหาจุดที่อาจเกิดอันตราย หรือจุดที่ล่อแหลม อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (JSA)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยสำรวจ และตรวจสอบอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบเห็นปัญหาจะแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	8. มีการตรวจสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรกล ตามกฎหมายกำหนด (ปจ.1 ทุก 3 เดือน)	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีเครื่องจักรสำหรับงานก่อสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. ตรวจสอบสภาพของโครงเหล็กของบันจัน และน็อตยึดโครงครบถ้วน และไม่ชำรุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมดูแลโครงเหล็กของบันจันตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	10. ตรวจสอบสภาพลวดสลิงต้องไม่โดนความร้อน ทำลายไม่เป็นสนิมผุกร่อนไม่หักงอ หรือขมวดเป็นปม อันทำให้ขีดความสามารถลดลง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการตรวจสอบสภาพลวดสลิงตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	11. ตรวจสอบสภาพตัวสะพานต้องระบุถึงขนาดสามารถอ่านได้อย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบสภาพตัวสะพานให้สามารถอ่านได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	12. มีป้ายห้าม ป้ายเตือนให้ระวังห้ามผ่านเข้าเขตที่อาจทำให้เกิดอันตราย	- ปัจจุบันโครงการได้มีการรื้อถอนป้ายเตือน ซึ่งขณะที่มีการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ	-	-
	13. มีป้ายห้าม ป้ายเตือน และกั้นพื้นที่แสดงเขตอันตราย และมีการเฝ้าระวัง	- ปัจจุบันโครงการได้มีการรื้อถอนป้ายเตือน ซึ่งขณะที่มีการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ	-	-
	14. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัดนิรภัย เป็นต้น	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง 	15. เตรียมมาตรการเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง	- โครงการได้จัดเตรียมมาตรการเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	16. มีการขออนุญาตจากผู้ควบคุมงานในการทำงานติดตั้งหรือถอนทาวเวอร์เครนทุกครั้ง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมดูแลทาวเวอร์เครนตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	1. การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป เช่น บนหลังคาบนขอบระเบียงด้านนอก ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีนั่งร้าน ซึ่งขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. การทำงานบนที่สูงเกิน 4 เมตรขึ้นไป ต้องป้องกันการพลัดตกของคนงานก่อสร้าง และสิ่งของตกหล่นโดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนราวกันตก ซึ่งขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	3. บริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวางช่องว่างหรือช่องปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียง หรือพื้นที่ที่ไม่มีผนังกัน	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนราวกันตก ซึ่งขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง (ต่อ) 	4. ในกรณีที่มีการทำงานบนที่ลาดชันเกิน 15 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน หรือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน	- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีนั่งร้าน ซึ่งขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. ในกรณีที่ต้องใช้บันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายได้เพื่อปฏิบัติงานบนที่สูง บันไดต้องมีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน มีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ มีความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่าสามสิบเซนติเมตร และมีขีดยึดหรือสิ่งยึดโยงที่สามารถป้องกันการลื่นไถลของบันไดได้	- โครงการ จัดให้มีวิศวกรในการตรวจสอบดูแลกรณีที่ต้องใช้บันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	6. ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง	- โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการตรวจสอบดูแลตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	7. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องมีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง (ต่อ) 	8. กำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมปฏิบัติงานบนที่สูง ขณะที่อยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. กำหนดห้ามคนงานก่อสร้างเคลื่อนย้ายร่างกายบนที่สูงโดยปราศจากการเกาะเกี่ยวเข็มขัดนิรภัย	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมปฏิบัติงานบนที่สูง ขณะที่อยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. ในกรณีใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตจะต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมปฏิบัติงานบนที่สูง ขณะที่อยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการก่อสร้าง 	1. โครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องยก และก้าน ชักรอกที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเคลื่อนย้ายอุปกรณ์สำหรับ การก่อสร้าง โดยการติดตั้งการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ ดังกล่าวต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนหรืออย่าง น้อยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน จึงดำเนินการได้และต้องมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความพร้อมในการใช้งานและ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มี ประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อน ทำการเคลื่อนย้าย พร้อมทั้งมีการตรวจสอบ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความ พร้อมในการใช้งานและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจ เกิดขึ้นได้	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	2. หลังจากก่อสร้างขึ้นไประดับ 10 ม. แล้วจะขึ้นโครง ท่อเหล็กดำขนาด 2 นิ้วทำมุม 45 องศา ยึดกับ โครง นั่งร้านอย่างแน่นหนาออกไปไม่เกิน 1 ม. โดยปูแผ่นไม้ อัดหนา 10 มม. เป็นปกรองรับวัสดุโดยรอบอาคาร	- ปัจจุบัน โครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าว ขณะที่อยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. ส่วนของอาคารที่สูงเกิน 10 ม. ขึ้นไป จะหุ้มด้วยผ้าใบ อย่างหนาโดยรอบอาคารจากจุดที่กำลังก่อสร้างถึงแผง ไม้อัดกันเศษวัสดุและยึดเป็นระยะๆ กันการกระพือของ ดาบ่าย	- ปัจจุบัน โครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าว ขณะที่อยู่ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากากก่อสร้าง (ต่อ) 	4. อุปกรณ์ช่วยยกต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำมาใช้ งาน และห้ามใช้งานเกินขีดความสามารถ	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มี ประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อน ทำการเคลื่อนย้าย พร้อมทั้งมีการตรวจสอบ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความ พร้อมในการใช้งานและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจ เกิดขึ้นได้	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องขออนุมัติแบบนั่งร้านจาก ควบคุมงานก่อสร้างก่อนติดตั้ง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมดูแล แบบนั่งร้านก่อนติดตั้งเสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	6. ทำบันไดทางขึ้นลงชั่วคราวให้คนงานและจัดทำนั่งร้าน ขณะทำงานให้ทำราวกันตกสูง 80 ซม. โดยนั่งร้านต้อง มั่นคงแข็งแรงและถูกต้องตามกฎกระทรวงกำหนด 7. จัดให้มีลิฟต์ขนถ่ายวัสดุให้ครบถ้วน การจัดทำต้อง ควบคุมให้มั่นคงแข็งแรงตามกฎกระทรวงกำหนด	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีนั่งร้าน ซึ่งขณะอยู่ ในช่วงงานก่อสร้างดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอนลิฟต์ขนถ่ายวัสดุ ขณะอยู่ในช่วงงาน โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	- - -	- - -

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการก่อสร้าง (ต่อ) อัคคีภัย 	<p>8. วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดจะต้องไม่วางกีดขวางทางเดิน</p> <p>9. จัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่อง</p> <p>1. ควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย ในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ</p> <p>2. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและ เหมาะสมโดยผู้มีความชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกต้องประเภท</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่และห้อง Store สำหรับ วางวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด พื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้าน ความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับ เหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการเดินสายไฟฟ้า ให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม พร้อม เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> • อัคคีภัย (ต่อ) 	3. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ที่อยู่ในที่ปลอดภัยแยกห่างจากตัวอาคารและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น โดยจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหยรวมถึงการจัดทำสาวยคินในขณะที่เปลี่ยนถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ	- โครงการจัดให้มีการจัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ อยู่ในที่ปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	-	- ดังภาพที่ 24
<ul style="list-style-type: none"> • ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชนจากคนงานก่อสร้าง 	1. เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมาย และตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้าง 2. จัดทำรั้วตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างไม่รุกร้าไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-โครงการได้พิจารณาว่าจ้างบริษัท ทีม คอนสตรัคชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้รับเหมาที่มีความน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งได้จัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานก่อสร้าง - โครงการได้จัดทำกำแพงตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พนักงาน	- -	- ดังภาคผนวกที่ 12 - ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อชุมชน จากโรงงานก่อสร้าง 	3. เข้มงวดในการดูแลความประพฤติของคนงาน เพื่อ ป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเข้มงวดในการ ดูแลความประพฤติของคนงาน เพื่อป้องกัน ปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 14
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควบคุมความประพฤติ ของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลและ ตรวจสอบควบคุมความประพฤติของคนงาน ก่อสร้าง	-	-
	5. นำรายละเอียดการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน และพื้นที่ก่อสร้างมาติดไว้บริเวณบ้านพักคนงานในที่ที่ สามารถเห็นได้ง่ายโดยมีข้อกำหนด เช่น 1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย 2) ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่เกิด การมั่วสุม และทะเลาะวิวาท	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน ทั้งนี้ จัดให้มีกฎระเบียบ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชนจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 	3) ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน 4) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง 5) ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงานและประชาชนที่พักอาศัยอยู่โดยรอบ 6. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืนจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน ทั้งนี้จัดให้มีกฎระเบียบ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	- -	- ดังภาพที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อชุมชน จากคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 	7. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ผู้ ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัย ที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาหรือผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีได้รับ ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ถาวร แสดงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่าง ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 1
	8. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาติไ้ที่ด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ประจำโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือ ข้อเสนอแนะจากผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข				
(1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> • โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้และโรคผิวหนัง • โรคเกี่ยวกับการได้ยิน • โรคระบบกล้ามเนื้อโครงร่าง และเนื้องอก เสริม 	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านฝุ่นละออง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านฝุ่นละออง อย่างเคร่งครัด	-	-
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านเสียงดัง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านเสียงดัง อย่างเคร่งครัด	-	-
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านความสั่นสะเทือน	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค 1. น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ 2. ขยะมูลฝอย 3. ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 การบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 การบำบัดน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> 1. คิวภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำและไม่มีฝาปิด เช่น ถังกระป๋อง และถาดรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการคอยกำชับคนงานให้คว่ำภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำ ไม่มีฝาปิด และถาดรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> 2. ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนให้สะอาดอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอนดิน บริเวณรางระบายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ 	-	- ดังภาพที่ 18
	<ul style="list-style-type: none"> 3. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> -โครงการคอยทำความสะอาดห้องน้ำส้วม 	-	- ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	4. น้ำที่จากการชำระล้างและทำความสะอาดสิ่งใดๆ จะต้องไม่ปล่อยให้ไหลนองตามพื้นเพื่อป้องกันไม่ให้ เกิดน้ำขังบนพื้นเนื่องจากอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุง และแมลงต่างๆ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับคนงานให้ คว่ำภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำ ไม่มีฝาปิด และถอด รองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของ ทุกวัน	-	-
	5. เก็บรักษาอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิดและป้องกันการ เข้าไปก่อกวนของหนู เช่น แก้ว กระเบื้องดินเผา หรือ โลหะ เป็นต้น และล้างภาชนะใส่อาหารให้สะอาด ป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งดึงดูดให้หนู แมลงสาบแมลงวัน หรือสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เข้ามาหาอาหาร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักนอน พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยกำชับเรื่องการเก็บอาหารในภาชนะที่ ปิดมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 28
	6. นำเศษอาหารและขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่ จัดเตรียมให้เท่านั้น 7. เลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถังเป็นวัสดุที่มีความ ทนต่อการกัดแทะของหนู เช่น ถังโลหะ และถังต้องไม่ รั่วซึม	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับทิ้งเศษอาหารและ ขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่จัดเตรียมให้เท่านั้น - โครงการเลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถัง เป็นวัสดุที่มีความทนต่อการกัดแทะของหนู	- -	- ดังภาพที่ 17 - ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	8. ปิดฝาลังขยะให้สนิท เพื่อป้องกันไม่ให้แมลงและ สัตว์นำโรค เช่น หนู ยุง แมลงสาบ และแมลงวันใช้ เป็นแหล่งอาหารหรือที่เพาะพันธุ์	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยกำชับ คนงานปิดฝาลังขยะให้สนิท	-	-
	9. ซ่อมแซมรอยแตกหรือรอยแยกต่างๆ ตามท่อ น้ำประปา เพื่อไม่ให้เป็นที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหาร ของแมลงสาบและสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น หนู และแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยตรวจสอบ ระบบท่อประปาอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	10. จัดเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ ส่วนตัวคนงานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบ เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของแมลงสาบ หนู และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น เห็บหมัด และ โลน (เหา) เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีห้อง Store ในการจัดเก็บกอง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ส่วนตัว คนงานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบ เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของ แมลงสาบ หนู และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ	-	- ดังภาพที่ 3
	11. กำจัดวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมตามพื้นที่ว่างต่างๆ เพื่อ ไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงวันและเป็นแหล่ง ที่อยู่อาศัยของหนู หรือแมลงสาบด้วยวิธีการทาง กายภาพและไม่ใช้สารเคมี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยสำรวจ บริเวณ โครงการอยู่ตลอดการก่อสร้าง หากพบ เห็นวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมจะรีบกำจัดโดยทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	12. ห้ามคนงานก่อสร้างเลี้ยงสัตว์เลี้ยงใดๆ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้สัตว์เลี้ยงหรือ มูลสัตว์ที่ถ่ายออกมาเป็นแหล่งอาหารของแมลงหรือเป็น ที่อยู่อาศัยและแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค ต่างๆ เช่น เห็บ เห็บ หมัด เป็นต้น	- โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 29 - ดังภาคผนวกที่ 14
	13. กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์พาหะนำโรค เช่น ยุง หนู แมลงวัน และแมลงสาบ เป็นต้น รวมทั้งทำ ความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยทั้งก่อนและหลังการรื้อ ถอนบ้านพักคนงาน ได้แก่ (1) ปรับสภาพพื้นที่ให้ราบเรียบสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มี หลุมที่อาจเป็นแหล่งกักขังน้ำฝน (2) ทำความสะอาดพื้นที่ให้สะอาด ไม่ให้มีวัชพืชสิ่ง ปลูก ขยะมูลฝอย ที่อาจเป็นแหล่งอาหารหรือแหล่ง เพาะพันธุ์ของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน เป็นต้น (3) กำจัดหนู โดยวิธีใช้กรงดัก วางกาวดักหรืออาจใช้ สารเคมีตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานในการ ตรวจสอบและกำจัดแหล่งพาหะนำโรค รวมทั้ง จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่อย่าง สม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>3. ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>● โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</p>	<p>(4) ติดตามให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มาจัดเก็บขยะและเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ตกค้างอยู่ในพื้นที่</p> <p>(5) สวมหน้ากากอนามัยในถังขยะภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จและรื้อถอนห้องน้ำห้องส้วมและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย</p> <p>1. ทำประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</p> <p>2. ตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้างเพื่อคัดกรองคนงานที่อาจเป็นโรคติดต่อร้ายแรงออกเสียก่อนจะรับเข้าทำงาน</p> <p>3. ตรวจสอบสุขภาพคนงานในช่วงเวลาที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p> <p>4. ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้องเพื่อป้องกันโรคติดต่อต่างๆ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี เรียบร้อยแล้วในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี เรียบร้อยแล้วในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้อง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ ประชาชนข้างเคียงโครงการ	5. ให้ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูก ทุกครั้งที่ไอหรือจาม - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน สุขภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอย กำกับคนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้ง ก่อนเข้าปฏิบัติงาน ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านสุขภาพ	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
4.3 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	-	-	-	-
4.4 คุณทรียภาพและการท่องเที่ยว	1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ ออกแบบไว้ 2. จัดพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วน แยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน 3. จัดวัสดุปิดคลุมอาคารเป็นผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารที่มีการก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลการก่อสร้าง โครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ - โครงการจัดให้มีห้อง Store ในการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วน - ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้ว เสร็จ ซึ่งขณะโครงการดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- - -	- ดังภาพผนวกที่ 10 - ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 คุณภาพและการท่องเที่ยว (ต่อ)	4. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อม โดยรอบโครงการ ในช่วงการก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย 5. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแล พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำ ความสะอาดโดยรอบโครงการในช่วงการ ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างกรณี พบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความ เสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไข ให้โดยทันที	- -	- ดังภาพที่ 5 และ ภาพที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 11
4.5 การบดบังทิศทางลมและ แสงแดด	-	-	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ นิว โนเบิล สรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

 <p>24 พ.ย. 2022 10:54:38 กรุงเทพมหานคร</p>	 <p>24 Nov 2022 11:00:27 AM</p>
<p>ภาพที่ 2 กำแพงรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 3 Store</p>
	 <p>24 พ.ย. 2022 11:04:11 สมุทรปราการ</p>
<p>ภาพที่ 4 สนับสนุนหน้ากานามัย</p>	<p>ภาพที่ 5 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ</p>
 <p>24 Nov 2022 11:33:19 AM</p>	 <p>24 Nov 2022 11:16:17 AM</p>
<p>ภาพที่ 6 รปภ.</p>	<p>ภาพที่ 7 ถังสำรองน้ำใช้</p>



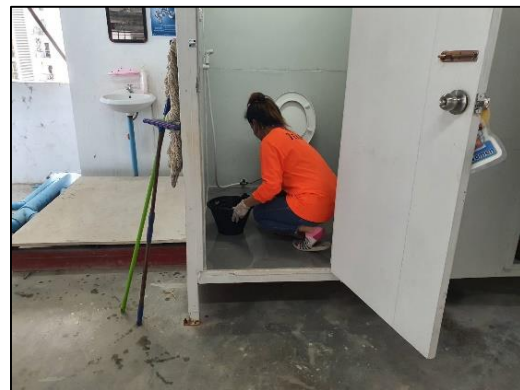
ภาพที่ 8 พบปะบ้านข้างเคียง



ภาพที่ 9 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 10 ห้องน้ำคนงาน



ภาพที่ 11 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ



ภาพที่ 12 พื้นที่จอดรถโครงการ



ภาพที่ 13 ถนนด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 14 ป้ายประหยัดน้ำ

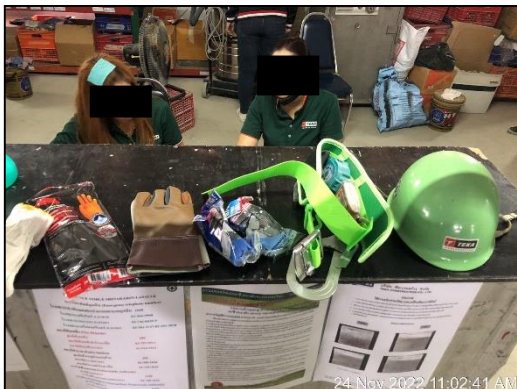
ภาพที่ 15 ป้ายประหยัดไฟ



ภาพที่ 16 ตู้ไฟฟ้า

ภาพที่ 17 ห้องขยะ

	
<p>ภาพที่ 17 ห้องขยะ (ต่อ)</p>	<p>ภาพที่ 18 ขุดลอกตะกอนรางระบายน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 19 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 20 ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p>
	
<p>ภาพที่ 21 พื้นที่สูบบุหรี่</p>	<p>ภาพที่ 22 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์</p>



ภาพที่ 23 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 24 สถานที่เก็บเชื้อเพลิง



ภาพที่ 25 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 26 กล้องวงจรปิด



ภาพที่ 27 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 28 พื้นที่พักผ่อน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ นิว โนเบิล สรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



ภาพที่ 29 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 29 บ้านพักคนงาน (ต่อ)



ภาพที่ 30 ซ่อมแซมบ้านข้างเคียง