

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดังตารางที่ 3.1-1

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 ตำบลลำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ขนาดพื้นที่โครงการ 3-1-77.9 ไร่ซึ่งเป็นอาคารประเภทอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารสูง 43 ชั้น มีชั้นลอยจำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งโครงการ เท่ากับ 55,678.00 ตารางเมตร มีห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 1,014 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 5 ห้อง จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัทบริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้			

ตารางที่ 3.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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) ของ บริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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

ตารางที่ 3.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างไรก็ตาม หากมีการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนด	-	-
	1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนติเนนทัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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

ตารางที่ 3.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนติเนนทัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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

ตารางที่ 3.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนติเนนทัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับ โอนสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้าง และระหว่างก่อสร้างโครงการได้จัดให้ เจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบปะ พุดคุย รายละเอียดโครงการกับผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียง ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างกับผู้พัก อาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีการ ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า โครงการ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน แต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 19 และ ภาพผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนติเนนทัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น 2. จัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนว เขตที่ดิน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง 3. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างและกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย เช่น ไม้แบบ นั่งร้าน เป็นต้น 4. จัดให้มีห้องเก็บวัสดุและมีการดูแลอย่างเป็นระบบ 5. ควบคุมระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ ออกแบบไว้	-โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น - โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่ ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีพื้นที่วางวัสดุก่อสร้างและ กองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย - โครงการจัดให้มี Store สำหรับเก็บวัสดุ และมีการดูแลอย่างเป็นระบบ -โครงการควบคุมระดับพื้นที่ก่อสร้างให้ เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้	- - - - -	- ดัชนีภาพที่ 2 และ ภาคผนวกที่ 3 - ดัชนีภาพที่ 3 - ดัชนีภาพที่ 4 - ดัชนีภาพที่ 5 -ดัชนีภาคผนวกที่ 3

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>6. จัดให้มีการติดตั้งป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 X 1 เมตร แจ้งการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p>6.1) ระบุชื่อประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลตำบลคำน้ำแซบ) ที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>6.2) ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และกล่องรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>-โครงการได้ติดป้ายแสดงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6-8 และภาคผนวกที่ 1-2</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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	-	- ดังภาพที่ 8 และ ภาคผนวกที่ 11
	2. จัดให้มีการทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นหรือผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านอื่นๆ ไว้ร่วมกับบันทึกการก่อสร้างประจำวัน โดยระบุสาเหตุและเวลา วิธีการและผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานและ รับเรื่องร้องเรียน ประจำโครงการ	-	- ดังภาพที่ 8และ ภาคผนวกที่ 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 คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 3
	3. การกองวัสดุที่มีฝุ่น ต้องปิดหรือคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม ทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือนิดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	4. จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดเพื่อล้างล้อรถหรือตัวถังรถหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก เนื่องจากพื้นที่ภายในโครงการเป็นพื้นคอนกรีต	-	- ดังภาพที่ 1
	5. จัดให้มีพนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ทางเท้า และถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน	- โครงการจัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ทางเท้า และถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 11

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	6. นีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้วยความถี่ 3-4 ครั้ง/วัน เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร	- โครงการจัดให้มีการนึ่งพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 12
	1. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองจากดินฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นลงสู่เส้นทางที่ใช้ขนส่งและเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง	- โครงการกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังปฏิบัติตามกฎหมายจราจร กำหนดอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 13
	2. กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	-โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 14
	3. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้นายพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง		- ดังภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 5

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	4. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการคอยกำชับคนงานไม่ให้ติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 29 และภาพผนวกที่ 18
	5. พิจารณาทางเลือกของเชื้อเพลิงที่ใช้สำหรับเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ชนิดต่างๆ โดยเลือกใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ใช้งานด้วยไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยเฉพาะอุปกรณ์ก่อสร้างที่เป็นงานเบา เช่น เครื่องขุดเจาะ เครื่องเชื่อม เครื่องขัดคอนกรีต และเครื่องตัดเหล็ก เป็นต้น มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้มีเศษดิน เศษหินติดล้อรถ ซึ่งจะทำให้มีการปนเปื้อนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการเลือกใช้เชื้อเพลิงสำหรับเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ชนิดต่างๆ โดยเลือกใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ใช้งานด้วยไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง - ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก เนื่องจากพื้นที่ภายในโครงการเป็นพื้นคอนกรีต	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 2. จัดให้มีน้ำสำหรับรดกักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการให้มีความเพียงพอต่อการใช้งาน	-โครงการจัดให้มีน้ำสำหรับรดกักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเพื่อใช้ สำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 16
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 1. กำจัดผู้รับเหมามีให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้เก็บรวบรวมไปกำจัดตามประเภทของเสียที่เกิดขึ้น	- โครงการกำจัดผู้รับเหมามีให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 17
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามคลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามคลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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. ใช้สายยางสเปรย์น้ำในการฉีดเสาะเข็มเพื่อป้องกันฝุ่น</p> <p>6. การลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารที่ก่อสร้างต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งไม่มีกองทราย ขณะที่มีการเก็บกองทรายโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องสำหรับจัดเก็บถุงปูนซีเมนต์ และไซโลในการจัดเก็บ</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องสำหรับจัดเก็บถุงปูนซีเมนต์ และไซโลในการจัดเก็บ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>-โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 25-26</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 25-26</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 14</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	7. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้ปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือในหีที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีห้องสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการดูแลตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 20
	8. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- โครงการจัดให้มีห้องสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการดูแลตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 27 และภาพผนวกที่ 20
	9. เศษวัสดุเหลือใช้ต้องปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือวัสดุที่ปิดมิดชิด	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมเศษวัสดุเหลือใช้ทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 4
	10. จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำเลียงมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้นจากการทำงาน	- โครงการจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำเลียงมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้นจากการทำงาน	-	- ดังภาพที่ 28

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามวชนสัมพันธ์กับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันไม่พบการร้องเรียนให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด หากพบข้อร้องเรียนทางโครงการยินดีที่จะสนับสนุนทันที ทั้งนี้ทางโครงการจัดให้มีการประชุมอยู่ตลอดช่วงการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 19 และ ภาคผนวกที่ 19
	1. โครงการยินดีที่จะสนับสนุนเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองและเสียงภายในพื้นที่โครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ ตามรุ่นตัวอย่างที่ทางตัวแทนของพาร์คแลนด์ฯ เสนอมารจำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณอาคาร B,C และ D			
	2. เพิ่มการติดตั้งสปริงเกอร์ เพื่อสเปรย์น้ำตลอดแนวรั้วด้านที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์	- โครงการติดตั้งสปริงเกอร์ เพื่อสเปรย์น้ำตลอดแนวรั้วด้านที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 ในกรณีที่มีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทันที</p>		<p>- ดังภาพที่ 19, ภาคผนวกที่ 6-7 และภาคผนวกที่ 11</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	4. โครงการยินดีสนับสนุนน้ำกากก้นฝุ่นละออง โดยจะนำมา มอบให้กัน นิติบุคคลของโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อนำไปแจกให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ฯ เพื่อใช้ป้องกันฝุ่นละอองในช่วงระยะก่อสร้าง โครงการ	-โครงการได้สนับสนุนน้ำกากก้นฝุ่น ละออง มอบให้โครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อนำไปแจกให้กับผู้พักอาศัย ในโครงการฯ เพื่อใช้ป้องกันฝุ่นละออง ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 10
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน 2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการคอยกำชับคนงานไม่ให้ติด เครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการ ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที	- -	- ดังภาพที่ 29 และ ภาคผนวกที่ 18 - ดังภาคผนวกที่ 8-9

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาที่ทำงานในวันจันทร์ – เสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. มีการหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ซึ่งทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 21

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	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: ช่วงงานขึ้นโครงสร้างติดตั้งสูง 3.5 เมตร และติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ - กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 4-43: ช่วงงานขึ้นโครงสร้างติดตั้งสูง 3 เมตร และติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ 	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างอาคารและกำหนดระยะเวลาการก่อสร้างอาคารให้อยู่ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงรบกวนจากการดำเนินการ ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้าง บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดค่าระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่าค่าระดับเสียงรบกวนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 10 และภาคผนวกที่ 23

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	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 tuiff 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 40dB(A) อ้างอิง FHWA; Federal Highway Administration</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	4. ติดตั้งผนังรอบอาคารด้วยวิธีระบบหล่อสำเร็จรูป Precast Concrete จากโรงงานมีความหนาและเสริมเหล็กตามที่วิศวกรโครงสร้างคำนวณไว้เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงจากการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งผนังรอบอาคารด้วยวิธีระบบหล่อสำเร็จรูป Precast Concrete เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 30
	5. ปิดการสั่นของสายจี้คอนกรีต ก่อนยกหรือหย่อนผ่านตะแกรงเหล็กเสริมที่ยังไม่มีคอนกรีตคลุมทับ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
	6. การใช้เครื่องจักรคอนกรีตหลีกเลี่ยงการจีโดนเหล็กเส้นและไม่จั่นนานเกิน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
	7. จัดให้มีการปิดรอบเครื่องยนต์ที่มีเสียงดังด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับเสียง เช่น แผ่นยิปซัม เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินการ		- ดังภาคผนวกที่ 10

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>8. จัดเวลาสำหรับกิจกรรมก่อสร้างให้เหมาะสมโดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อมๆ กัน</p> <p>9. ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดังของเสียงตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต เช่น การเสริมแผ่นยาง กันสั่นสะเทือนเข้าไปที่ฐานของเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพื่อลดการสั่นพ้องและลดระดับเสียงดังรบกวน</p> <p>10. กำหนดมาตรการปิดเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งานหรือในช่วงพักและติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอ" ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดภาวะเสียงจากเครื่องยนต์</p> <p>11. ในการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ทำด้วยความระมัดระวังไม่โยนลงบนพื้นซึ่งจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวนการพักผ่อนของชุมชน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมๆ กัน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างซึ่งไม่มีเครื่องจักรที่เป็นแหล่งที่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการ คอยกำชับคนงาน ให้ปิดเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งาน โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการคอยกำชับคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 29 และภาพผนวกที่ 18</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 18</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>12. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงาน รวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6-9</p> <p>- ดังภาพที่ 19, ภาคผนวกที่ 11 และ ภาคผนวกที่ 19</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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>	-	- ดังภาพที่ 19 และภาคผนวกที่ 19

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	<p>มาตรการป้องกันฯ เชิงรุก</p> <p>1. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเช่น ผู้จัดการโครงการผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้าง และข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่มีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นทันที</p>		<p>- ดังภาพที่ 19 และภาคผนวกที่ 6-7</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	2. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และจัดเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสำรวจสภาพสภาพรื้อ กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งนี้ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	-โครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด เข้าสำรวจพื้นที่ข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่มีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นทันที	-	-ดังภาพผนวกที่ 6-7

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. จัดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการที่ใกล้กับบ้านพักอาศัยหรืออาคารแวดล้อมที่ติดพื้นที่โครงการ ในขณะที่ทำการเจาะเสาเข็มด้านที่ใกล้กับบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อมในด้านนั้น	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนด ในระหว่างช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 22-23
	4. ในกรณีที่ผลตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดทำงาน เพื่อหาสาเหตุและวิธีการแก้ไข ปัญหา และเพิ่มมาตรการในการลดผลกระทบทันที มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป	-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบเห็นปัญหาทางโครงการจะแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	1. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานโครงสร้าง ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้เลือกใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	2. จัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการจัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	3. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	- โครงการได้เข้าสำรวจพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	4. จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	5. จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายโครงการจะเข้ามาสำรวจความเสียหายก่อน และยินดีที่จะใช้เงินของบริษัท ช่อมให้	-โครงการจัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหาย โครงการจะเข้าแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>6. ช่อมแซมอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยทันทีที่ได้รับแจ้ง</p> <p>7. กำหนดเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้</p> <p>8. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และช่องทางการติดต่อ ได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน หากโครงการได้รับเรื่องดังกล่าวโครงการจะรีบเข้าซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>-โครงการได้กำหนดเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น . และ ควบคุม ระยะเวลา การก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และช่องทางการติดต่อ ได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 21 และภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 6-9</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะบ้านข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 19
1.5 สภาพทางธรณีวิทยาและ สภาพทางธรณีฐาน	1. โครงการจะให้เจ้าหน้าที่ของโครงการอย่างน้อย 1 ท่าน มาเข้าร่วมประชุมกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งความคืบหน้าของโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวล 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าร่วมประชุมกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งความคืบหน้าของโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวล 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	-	- ดังภาพที่ 19 และ ภาคผนวกที่ 19
1.6 ทรัพยากรดิน	1. จัดให้มีการป้องกันดินพังโดย Sheet Pile ในตำแหน่งที่มีการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อน้ำ และบ่อน้ำบาดาลเสีย	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ช่วงงาน โครงสร้าง ทั้งนี้ขณะโครงการอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>2. เมื่อเริ่มการก่อสร้างฐานรากจะต้องตอกแฉกเหล็กพืด (Sheet Pile) โดยรอบบริเวณที่ขุดเพื่อป้องกันดินในข้างเคียงถล่ม</p> <p>3. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง</p> <p>4. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพเพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานโครงสร้าง ทั้งนี้ขณะโครงการอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้เข้าสำรวจพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีบริษัท ทีม คอนสตรัคชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ควบคุมการก่อสร้างเพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการจัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 7</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาลงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และช่องทางการติดต่อ ได้แก่ เบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6-9</p> <p>- ดังภาพที่ 19 และภาคผนวกที่ 19</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพ น้ำผิวดิน	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้าง 30 ห้อง ด้วยระบบบำบัดสำเร็จรูปเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานระบบบำบัดสำเร็จรูปเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้ง	-	- ดังภาพที่ 31-32
	2. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	- ดังภาพที่ 33
	3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลบริษัทเอกชนมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม	- โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
	4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 34

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพ น้ำผิวดิน (ต่อ)	5. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายใน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้บริษัทเอกชนนำไปกำจัด ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดน้ำถังบำบัดดังกล่าวออกจาก พื้นที่โครงการในทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงโครงสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามา สูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้ หาก ก่อสร้างเสร็จโครงการจะขุดน้ำถังบำบัด ดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 17
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 แหล่งน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศภายในพื้นที่โครงการตามที่มาตรการ กำหนด ในระหว่างช่วงเดือน มกราคม- มิถุนายน 2565พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 22-23

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ (ทรัพยากรประมง)	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการตามที่มาตรการกำหนด ในระหว่างช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 22-23
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินการ		- ดังภาคผนวกที่ 10
3.2 การคมนาคม	1. จัดพื้นที่ในการขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง และรถที่ใช้ในการขนถ่ายไม่ให้ล้ำเข้าไปในเขตทางสาธารณะ	- โครงการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาจราจร พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง		- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 5

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม	<p>2. จัดเตรียมที่กองวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ล้งล้ำเข้ามาในเขตทางสาธารณะ</p> <p>3. จัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถส่งคนงานที่เข้า-ออก จากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดพื้นที่ก่อสร้างให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างสามารถกลับรถที่ด้านในของพื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้รถบรรทุกถอยหลังออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากจะเป็นการกีดขวางจราจร</p>	<p>-โครงการจัดเตรียมที่กองวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ล้งล้ำเข้ามาในเขตทางสาธารณะ</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลรถ พร้อมบันทึกการเข้า-ออกจากโครงการ</p> <p>-โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถและขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลรถตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดั๋งภาพที่ 15 และภาพที่ 35</p> <p>- ดั๋งภาพที่ 15 และภาพที่ 36</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	<p>5. ในกรณีที่ต้องขนส่งวัสดุที่มีความยาวมากและต้องใช้รถขนาดใหญ่ในการขนส่งต้องจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถขนส่งในการเข้า-ออกโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ</p> <p>6. ระมัดระวังเรื่องความสะอาดของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เศษวัสดุก่อสร้าง หรือดินตกหล่นบนถนนบริเวณหน้าโครงการ</p> <p>7. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>8. ห้ามจอดรถบรรทุกตลอดแนวบริเวณถนนศรีนครินทร์ด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทางจราจร</p>	<p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลการเข้า-ออกโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก เนื่องจากพื้นที่ภายในโครงการเป็นพื้นคอนกรีต ทั้งนี้โครงการจัดให้มีกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณถนนบริเวณหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถและขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลรถตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพที่ 36</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	9. จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าใกล้ชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังเมื่อเข้าเขตชุมชน	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลการเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 15
	10. โครงการต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวจราจรหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ	-โครงการกำชับคนขับรถให้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก ซึ่งปัจจุบันถนนด้านหน้าโครงการยังไม่มีชำรุดหรือเสียหาย ทั้งนี้หากพบว่ามีชำรุดหรือเสียหายทางโครงการจะจัดให้มีการซ่อมแซมถนนสาธารณะโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 37
	11. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	-โครงการจัดให้มีการวางแผนการเดินทางและเส้นทางขนส่งวัสดุ หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-ดังภาคผนวกที่ 5

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	12. จัดให้มียามหรือนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของ รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อ กับถนนศรีนครินทร์ เพื่อไม่ให้รบกวนต่อรถทางตรงบนถนน ดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ ร่วมใช้เส้นทาง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยในการดูแลการเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกวัสดุไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 13 และ ภาพที่ 15
3.3 การใช้น้ำ	13. .ติดตั้งสัญญาณไฟเตือนเขตก่อสร้างเพื่อแจ้งให้ผู้สัญจรผ่าน บริเวณด้านหน้าโครงการด้วยความระมัดระวัง	-โครงการจัดให้มีสัญญาณไฟเตือนเขต ก่อสร้างเพื่อแจ้งให้ผู้สัญจรผ่านบริเวณ ด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 38
	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายรณรงค์ใช้น้ำอย่าง ประหยัดตามจุดต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 39
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อย กว่า 36 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 16
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายรณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัดตามจุดต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 40

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การใช้ไฟฟ้า	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุด	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบชำรุด	-	- ดังภาพที่ 34
	3. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการติดตั้ง อุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกัน กระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	- ดังภาพผนวกที่ 10

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การสื่อสาร	1. โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงติดต่อโครงการให้ รับทราบว่า ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวน คลื่นสัญญาณโทรศัพท์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่งการ ติดตั้งปีกรับสัญญาณโทรศัพท์จนรับสัญญาณดาวเทียมเดิม หรือติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมตัวใหม่ให้แก่ผู้ได้รับ ผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการ รับชมสัญญาณโทรศัพท์ได้รับการบังคับคลื่นสัญญาณอันเกิด จากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้รับสัญญาณได้ ตามเดิมและในการชดเชยจะต้องเริ่มตั้งแต่ช่วงก่อสร้างจนถึง วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ทั้งนี้ใน กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีคณะกรรมการ ประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ ซึ่ง ประกอบด้วย เจ้าของโครงการผู้ได้รับผลกระทบ และ เจ้าหน้าที่หน่วยงานอนุญาต(เทศบาลตำบลด่านสำโรง) เข้ามา ช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เข้าพบปะบ้านข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง จนถึงภายหลังการเปิดดำเนินการ แล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อสอบถามปัญหา ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม ของโครงการ ซึ่งจากการดำเนินการก่อสร้าง ที่ผ่านมายังไม่พบว่า มีการร้องเรียนเกี่ยวกับ การถูกบังคับสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุแต่ อย่างไร	-	- ดังภาพที่ 19

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล	1. จัดหาถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 12 ถัง โดยจัดเป็น ถังรองรับขยะเปียกและแห้งอย่างละ 6 ถังไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝา ปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น โดยในแต่ละวันต้อง จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลตำบลด่าน สำโรงมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการอย่าง เพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานเก็บ รวบรวมขยะไปไว้ ณ จุดรวบรวมขยะของ สำนักงานเทศบาลตำบลด่านสำโรงมาเก็บ ขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 42
	2. กำชับให้คนงานทิ้งขยะในที่รองรับขยะที่จัดเตรียมไว้ เท่านั้นและห้ามโยนหรือทิ้งขยะในพื้นที่ใกล้เคียงอย่าง เด็ดขาด	- โครงการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานรักษา ความสะอาดไว้บริเวณถังขยะภายในพื้นที่ โครงการ	-	- ดังภาพที่ 43
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของศูนย์ตั้ง ถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน แมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่าง เคร่งครัดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอย ตรวจสอบความสะอาดของถังขยะ และ พื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่ อยู่อาศัย	-	- ดังภาพที่ 34

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	4. ให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้าง รื้อถอนการ สิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนัง อิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช รวมถึงมูลฝอยที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริม เหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูนให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบส่งมูลฝอยดังกล่าวไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย อ่อนนุชเช่นเดียวกัน โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการได้กำชับให้มีการคัดแยกขยะ และ เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการอย่าง เป็นสัดส่วน พร้อมทั้งได้ติดต่อประสานงาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนมูลฝอย ไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	-	- ดังภาพที่ 42-43 และภาคผนวกที่ 16
	5. ต้องขนย้ายเศษวัสดุและขยะ ออกจากสถานที่ก่อสร้าง อย่างน้อยทุกๆ 2 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มี ที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพออยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการ จัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรก เปื้อนเปรอะเปื้อน	- โครงการติดต่อประสานให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้าเก็บมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกต้อง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ใน พื้นที่โครงการโดยจะกำชับให้คนงานทิ้งขยะ ลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้นเพื่อความ สะอาดของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 42-43 และภาคผนวกที่ 16

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	6. ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จให้รถถอนสุขสิ่งปฏิกูลจาก ห้องน้ำห้องส้วมคนงานก่อสร้างออกและทำความสะอาดพื้นที่ ให้เรียบร้อยตามเดิม	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง ทั้งนี้หากโครงการสร้างแล้ว เสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 1.7) แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน อย่าง เคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
3.8 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการสำหรับ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน/ดักมูลฝอยเพื่อให้เศษดิน ทราย เศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนศรีนครินทร์	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำ ทั้งนี้ จัดให้มีการขุดลอกตะกอนรางระบาย น้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 44
	2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดิน เปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้ สะอาดโดยทันที	-โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้า โครงการและบริเวณใกล้เคียงและทำ ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้น ให้สะอาดโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 11-12

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	3. ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ	- โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอน รางระบายน้ำและบ่อดักมูลฝอยอย่าง สม่ำเสมอ -โครงการ จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุ ก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมีผ้าใบ ปิดคลุมอย่างมิดชิด	- -	- ดังภาพที่ 44 - ดังภาพที่ 4
3.9 การป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 1 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการ ก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อ การเกิดอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิด มือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ เพื่อเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ - โครงการจัดทำป้ายห้ามสูบบุหรี่ พร้อมจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ให้กับ พนักงาน และติดตั้งถังดับเพลิงไว้ บริเวณพื้นที่สูบบุหรี่	- -	- ดังภาพที่ 4-5 และ ภาพที่ 45 - ดังภาพที่ 46-47

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 48
	4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมอาคาร เท่ากับความสูงของอาคาร ณ ขณะก่อสร้างและต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	-โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet ชนิด กันไฟลามคลุมตัวอาคารตลอดแนว ความสูงที่มีการก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 24
	5. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	-โครงการจัดให้มีแผนงานด้านความ ปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมระงับ เหตุฉุกเฉินทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	6. อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยอีกทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด	-โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงาน เพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน ที่ถูกต้องและปลอดภัย พร้อมมีหัวหน้า คนงานคอยควบคุมการทำงานของ คนงานอย่างเข้มงวด	-	- ดังภาคผนวกที่ 18

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	7. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยผู้มีความชำนาญ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการ เดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้อง และเหมาะสม	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	8. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกต้อง ประเภท	-โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับ มาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกต้องประเภท	-	-
	9. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ที่อยู่ในที่ ปลอดภัยแยกห่างจากตัวอาคารและมิดชิดเพื่อป้องกันมิให้ บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น โดยจัดให้มีฝาปิด ภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการ ฟุ้งกระจายของไอระเหยรวมถึงการจัดทำสายดินในขณะที่เปลี่ยน ถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ	- โครงการจัดให้มีการจัดสถานที่เก็บ เชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ อยู่ในที่ ปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	-	- ดังภาพที่ 50
	10. ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟที่ กำหนด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการใช้ ไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและ เหมาะสม	-	- ดังภาพผนวกที่ 10

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	11. ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบ อย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดเสียหายจะ แก้ไขทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	12. ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบ อย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดเสียหายจะ แก้ไขทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	13. การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการดูแลตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 20
	14. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-โครงการคอยกำชับคนงานห้ามนำวัตถุ ไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและ พื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพผนวกที่ 18
	15. เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	-โครงการจัดให้มีการเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและตรวจสอบ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 45

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	16. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพ ความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ใน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	-โครงการคอยกำชับคนงานให้ตรวจ สภาพเครื่องมือและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ใน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 34
	17. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิด อันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้าม สูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายสัญลักษณ์ ป้าย เตือนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น "เขต ก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น	-	- ดังภาพที่ 51-52
	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 15
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน เพื่อ จำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่ พักคนงาน ทำให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับ ให้คนงานก่อสร้างไม่รบกวนไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วชั่วคราวตลอด แนวพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน เพื่อ จำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 3

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</p> <p>3. เข้มงวดในการดูแลความประพฤติของแรงงานเพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5. เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือและมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมายและมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานรวมทั้งบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างไว้หลังรับเข้าทำงาน</p>	<p>-โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแลความประพฤติของแรงงานมิให้สร้างความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะบ้านข้างเคียงและประชาสัมพันธ์ช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการได้พิจารณาว่าจ้างบริษัทผู้รับเหมาที่มีความน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งได้จัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 16 และภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 20,ภาพที่ 34 และภาคผนวกที่ 13-14</p> <p>- ดังภาพที่ 19</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>6. จัดทำแฟ้มประวัติพร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนคนงานก่อสร้างทุกคน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นคนงานที่มีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>8. นำรายละเอียดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานมาติดไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานในที่ที่สามารถเห็นได้ง่าย</p> <p>9. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน</p>	<p>- โครงการได้จัดทำแฟ้มประวัติ พร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนคนงานก่อสร้างทุกคน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดกฎระเบียบติดไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานที่สามารถเห็นได้ง่าย</p> <p>- โครงการได้กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 53 และภาพผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 20 และภาพผนวกที่ 13</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	10. จัดเตรียมระบบดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิง ไว้ตาม จุดต่างๆบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ บ้านพักคนงานกำลังดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 45
	11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดย ระบุชื่อเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้างได้ทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุม งานได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากคนงานที่มี ประวัติไม่ดีหรือมีประวัติอาชญากรรมเข้ามาทำงาน	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ ควบคุมงานได้	-	- ดังภาพที่ 6-9
	12. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน อาทิเช่น 1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย 2) ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่ว สุ่มและการทะเลาะวิวาท	- โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติ ตามกฎระเบียบของโครงการอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 20 และ ภาคผนวกที่ 13-14

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>3) ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>4) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</p> <p>5) ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>13. จัดทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง (เวลาเริ่ม และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน) พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง (เทศบาลตำบลด่านสำโรง) และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการคอยกำกับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ เบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง กล้องรับเรื่องร้องเรียน และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20 และภาพผนวกที่ 13-14</p> <p>- ดังภาพที่ 6-8 และภาพผนวกที่ 1-2</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	14. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 54
	15. ติดตั้งกล้อง CCTV ตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้อง CCTV ตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 55
	16. มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานสม่ำเสมอทุกๆ 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้าตรวจสอบบ้านพักคนงานสม่ำเสมอทุกๆ 1 เดือน	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควบคุมความประพฤติกรรมของคณงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคณงาน ดูแลความประพฤติของคณงานมิให้สร้างความสะดวกหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 34 และภาคผนวกที่ 13-14
	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแล และรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแล และรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 15

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	19. ในกรณีที่เกิดปัญหาความวุ่นวาย หรือปัญหาอาชญากรรม จากคนงานก่อสร้างโครงการที่ส่งผลกระทบต่อบุคคลอื่น ทาง โครงการจะรับผิดชอบดูแลและให้ความช่วยเหลือทั้งหมด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานดูแล ความประพฤติของคนงานมิให้สร้าง ความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชน บริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้หากเกิดปัญหา ดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ กำหนด	-	- ดังภาพที่ 34 และ ภาพผนวกที่ 13-14
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ● ฝุ่นละออง	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลให้เหมาะต่อการปฏิบัติงาน เช่น สวมผ้าปิดจมูกและ แว่นตากันฝุ่นขณะปฏิบัติงาน 2. กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมาย กำหนด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอย ดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะต่อการ ปฏิบัติงาน - โครงการทำงาน 08:00 น.-17:00 น. ซึ่ง ได้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด	- -	- ดังภาพที่ 34 ,ภาพ ที่ 49 และภาพที่ 56 - ดังภาพที่ 21

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
● เสียงดัง	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ให้ เพียงพอกับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมาย แรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับ คนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงสูงใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 49 และ ภาพที่ 56
	2. จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับ เสียงที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ที่มีค่าอัตรา การลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 33 dB(A)	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับ คนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงสูงใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 49 และ ภาพที่ 56

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> เสียงดัง 	3. หากผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรได้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงแล้ว แต่ยังได้รับเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 dB(A) โครงการจะต้องควบคุมระยะเวลาปฏิบัติงาน เพื่อให้คนงานได้รับสัมผัสระดับเสียงดังลดลง โดยกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 56
	4. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	- โครงการจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 56

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> เสียงดัง (ต่อ) 	<p>5. จัดอบรมคนงานเพื่อรับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดให้มีวิศวกรที่ทำหน้าที่ควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. ติดป้ายเตือน/กำชับ ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงาน เพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน ที่ถูกต้องและปลอดภัย พร้อมมีวิศวกรคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายเตือน/กำชับ พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 10 และภาคผนวกที่ 18
<ul style="list-style-type: none"> ความสั่นสะเทือน 	<p>1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้าง - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ 	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทั้งนี้ในช่วงงานดังกล่าว โครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้าง พร้อมวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรและใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือน หุ้มเครื่องมือ</p>	-	- ดังภาพที่ 51 ,ภาพที่ 49 และภาพที่ 56
			-	- ดังภาพที่ 1

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความั่นะเทือน (ต่อ) 	<p>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอ โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <p>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด</p> <p>- ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น เครื่องอุดหู (Ear Plug) หมวกกันกระแทก และรองเท้าหุ้มแข้ง เป็นต้น ให้เพียงพอแก่คนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม</p> <p>- ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที</p> <p>- โครงการทำงาน 08:00 น.-17:00 น. ซึ่งได้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 56-57</p> <p>- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 56</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
● แสง/ความร้อน/ สะเก็ดไฟจากงาน เชื่อม	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดแสง ความร้อน หรือสะเก็ดไฟจากงานเชื่อม เช่น หน้ากากเชื่อม แว่นตาคลุมแสง ถุงมือหนัง รองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เป็นต้น	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 56
	2. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 56
● อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยใน การก่อสร้างของโครงการ	1. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 3
	2. ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตก่อสร้างโปรดใช้ความระมัดระวัง" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 51

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 และรองเท้าหุ้มแข้ง เป็นต้น ให้เพียงพอกับคนงานและเดินทางไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 56
	4. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 56
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	- ดังภาพผนวกที่ 8

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	6. จัดให้มียาและอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มียาและอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 57
	7. ประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจสอบสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี	-	- ภาพผนวกที่ 15
	8. การนำวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขึ้นไปยังที่สูง ต้องผูกมัดของให้ถูกต้องและปลอดภัย หรือมีภาชนะใส่วัสดุสิ่งของหรือใช้ตาข่ายคลุมป้องกันการตกหล่น โดยมีแผ่นกันผ้าใบหรือตาข่ายรองรับ เพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษวัสดุ	- โครงการจัดให้มีลิฟต์ในการขนส่งวัสดุ	-	- ดังภาพที่ 58

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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	- โครงการจัดให้มีแผ่นกันตกรอบอาคารทุกชั้น เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น ทั้งนี้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรอบอาคารตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 59
	10. ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วโดยใช้โครงเหล็กแข็งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- โครงการจัดให้มีแผ่นกันตกรอบอาคารทุกชั้น เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น ทั้งนี้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรอบอาคารตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 59
	11. พื้นที่วางวัสดุต้องมีพื้นปูชิดติดกันไม่น้อยกว่า 35 ซม.และต้องจัดให้มีขอบกันวัสดุตกหล่น	- โครงการจัดให้มีแผ่นกันตกรอบอาคารทุกชั้น เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น ทั้งนี้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรอบอาคารตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 59
	12. นั่งร้านและเหนือช่องที่กำหนดเป็นทางเดินต้องจัดให้มีผ้าใบ/สังกะสี/ไม้แผ่น ปิดรอบบนนั่งร้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกหล่น มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากทาวเวอร์เครน 1. ควบคุมการกวาดแขน (Boom)ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการดูแลนั่งร้าน โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมแขนของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- -	- ดังภาพที่ 60 และภาคผนวกที่ 10 - ดังภาพที่ 61 และภาคผนวกที่ 10

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	2. จัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	3. จัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงาน ของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่างๆ	- โครงการจัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงาน ของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่างๆ	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	4. จัดให้มีแผนงานตรวจสอบการติดตั้งเครน-ปั้นจั่น โดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง	- โครงการจัดให้มีการวางแผนในการติดตั้งเครน-ปั้นจั่น โดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง ทั้งนี้จัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 61 และภาคผนวกที่ 9-10
	5. หนังสือแต่งตั้งผู้ควบคุมดูแล การทำงานติดตั้ง หรือรื้อถอนทาวเวอร์เครน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมดูแลทาวเวอร์เครนตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 61 และภาคผนวกที่ 9-10

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	7. ค้นหาจุดที่อาจเกิดอันตราย หรือจุดที่ล่อแหลม อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (JSA)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยสำรวจและตรวจสอบอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบเห็นปัญหาจะแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
	8. มีการตรวจสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรกล ตามกฎหมายกำหนด (ปจ.1 ทุก 3 เดือน)	- โครงการจัดให้มีการตรวจสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรกล ตามกฎหมายกำหนด (ปจ.1 ทุก 3 เดือน)	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	9. ตรวจสอบสภาพของโครงเหล็กของปั้นจั่น และน๊อตยึดโครง ครบถ้วน และไม่ชำรุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมดูแลโครงเหล็กของปั้นจั่นตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	10. ตรวจสอบสภาพลวดสลิงต้องไม่โดนความร้อนทำลายไม่เป็สนิมผุกร่อนไม่หักงอ หรือขมวดเป็นปมอันทำให้ลดความสามารถลดลง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการตรวจสอบสภาพลวดสลิงตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	<p>11. ตรวจสอบสภาพตัวสะพานต้องระบุถึงขนาดสามารถอ่านได้อย่างชัดเจน</p> <p>12. มีป้ายห้าม ป้ายเตือนให้ระวังห้ามผ่านเข้าเขตที่อาจทำให้เกิดอันตราย</p> <p>13. มีป้ายห้าม ป้ายเตือน และกั้นพื้นที่แสดงเขตอันตรายและมีการเฝ้าระวัง</p> <p>14. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัดนิรภัย เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบสภาพตัวสะพานต้องระบุถึงขนาดสามารถอ่านได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายเตือนให้ระวังห้ามผ่านเข้าเขตที่อาจทำให้เกิดอันตราย บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายเตือนและกั้นพื้นที่แสดงเขตอันตรายและมีการเฝ้าระวัง บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 13, ภาพที่ 17 และภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 13, ภาพที่ 17 และภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 57</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	<p>15. เตรียมมาตรการเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง</p> <p>16. มีการขออนุญาตจากผู้ควบคุมงานในการทำงานติดตั้งหรือถอดทาวเวอร์เครนทุกครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มาตรการวางแผน กรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการควบคุมดูแลทาวเวอร์เครนตลอดการก่อสร้าง</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 18
<ul style="list-style-type: none"> ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง 	<p>1. การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป เช่น บนหลังคา บนขอบระเบียงด้านนอก ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง</p> <p>2. การทำงานบนที่สูงเกิน 4 เมตรขึ้นไป ต้องป้องกันการพลัดตกของคานาก่อสร้าง และสิ่งของตกหล่นโดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p> <p>3. บริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องมีสิ่งกีดขวาง ช่องว่างหรือช่องเปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียง หรือพื้นที่ที่ไม่มีผนังกัน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีนั่งร้าน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบนั่งร้านตลอดการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีราวกันตกรอบอาคารทุกชั้น พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบรอบอาคาร ทั้งนี้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบ ดูแลบริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันได พร้อมทั้งจัดให้มีราวกันตกรอบอาคาร</p>	- - -	<p>- ดังภาพที่ 61 และภาพผนวกที่ 9-10</p> <p>- ดังภาพที่ 60 และภาพผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 24 ,ภาพที่ 49 และภาพที่ 59</p> <p>- ดังภาพที่ 59 และภาพผนวกที่ 20</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง (ต่อ) 	4. ในกรณีที่มีการทำงานบนที่ลาดชันเกิน 15 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน หรือเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีนั่งร้าน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 49,ภาพที่ 56 และภาพที่ 60
	5. ในกรณีที่ต้องใช้บันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายได้เพื่อปฏิบัติงานบนที่สูง บันไดต้องมีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน มีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ มีความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่าสามสิบเซนติเมตรและมีขาบันไดหรือสิ่งยึดโยงที่สามารถป้องกันการลื่นไถลของบันไดได้	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการตรวจสอบดูแลตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	6. ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการตรวจสอบดูแลตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 20
	7. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องมีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพผนวกที่ 20

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง (ต่อ) 	<p>8. กำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา</p> <p>9. กำหนดห้ามคนงานก่อสร้างเคลื่อนย้ายร่างกายบนที่สูงโดยปราศจากการเกาะเกี่ยวเข็มขัดนิรภัย</p> <p>10. ในกรณีใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตจะต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคง</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการอันตรายตลอดเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการอันตรายตลอดเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการอันตรายตลอดเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 56 และภาคผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 56 และภาคผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 56 และภาคผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 20</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการก่อสร้าง 	1. โครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องยก และก๊วหน้าชัก รอกที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเคลื่อนย้ายอุปกรณ์สำหรับการ ก่อสร้าง โดยการติดตั้งการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวต้อง ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนหรืออย่างน้อยต้องได้รับ ความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน จึงดำเนินการได้และ ต้องมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความ พร้อมในการใช้งานและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มี ประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำ แผนงานก่อนทำการเคลื่อนย้าย พร้อมทั้ง มีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความพร้อมในการใช้งานและ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	2. หลังจากก่อสร้างขึ้นไประดับ 10 ม. แล้วจะยื่นโครงท่อนเหล็ก ค้ำขนาด 2 นิ้วทำมุม 45 องศา ยึดกับโครงนั่งร้านอย่างแน่น หนาออกไปไม่เกิน 1 ม. โดยปูแผ่นไม้อัดหนา 10 มม. เป็นปีก รองรับวัสดุโดยรอบอาคาร	- โครงการจัดให้มีราวกันตกโดยรอบ อาคารทุกชั้น เพื่อรองรับวัสดุที่ตกหล่น ตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 59
	3. ส่วนของอาคารที่สูงเกิน 10 ม. ขึ้นไป จะหุ้มด้วยผ้าใบอย่าง หนาโดยรอบอาคารจากจุดที่กำลังก่อสร้างถึงแผงไม้อัดกันเศษ วัสดุและยึดเป็นระยะๆ กันการกระพือของตาข่าย	- โครงการจัดให้มีแผ่นกันดรรอบอาคาร ทุกชั้น เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น ทั้งนี้จัด ให้มีผ้าใบปิดคลุมรอบอาคารตลอดการ ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 24 และ ภาพที่ 59

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการ ก่อสร้าง (ต่อ) 	4. อุปกรณ์ช่วยยกต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำมาใช้งาน และห้ามใช้งานเกินขีดความสามารถ	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มี ประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำ แผนงานก่อนทำการเคลื่อนย้าย พร้อมทั้ง มีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความพร้อมในการใช้งานและ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องขออนุมัติแบบนั่งร้านจากควบคุมงาน ก่อสร้างก่อนติดตั้ง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการ ควบคุมดูแลแบบนั่งร้านก่อนติดตั้งเสมอ	-	- ดังภาพที่ 60 และ ภาคผนวกที่ 10
	6. ทำบันไดทางขึ้นลงชั่วคราวให้คนงานและจัดทำนั่งร้านขณะ ทำงานให้ทำราวกันตกสูง 80 ซม. โดยนั่งร้านต้องมั่นคง แข็งแรงและถูกต้องตามกฎกระทรวงกำหนด	- โครงการจัดให้มีนั่งร้าน ทั้งนี้จัดให้มี วิศวกรในการควบคุมดูแลแบบนั่งร้าน ก่อนติดตั้งเสมอ	-	- ดังภาพที่ 60 และ ภาคผนวกที่ 10
	7. จัดให้มีลิฟต์ขนถ่ายวัสดุให้ครบถ้วน การจัดทำต้องควบคุม ให้มั่นคงแข็งแรงตามกฎกระทรวงกำหนด	- โครงการจัดให้มีลิฟต์ในการขนถ่ายวัสดุ ทั้งนี้จัดให้มีวิศวกรในการดูแลตลอดการ ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 58 และ ภาคผนวกที่ 10

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการก่อสร้าง (ต่อ) ● อักถิภัย 	8. วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดจะต้องไม่วางเกีดขวางทางเดิน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่และห้อง Store สำหรับวางวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด	-	- ดังภาพที่ 4-5
	9. จัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ และทำความสะอาดพื้นที่โครงการอย่าง สม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 11-12
	1. ควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ	-โครงการจัดให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และ การระงับเหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ	-	- ดังภาคผนวกที่ 13- 14 และภาคผนวกที่ 18
	2. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและ เหมาะสมโดยผู้มีความชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับ มาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกต้องประเภท	- โครงการจัดให้มีวิศวกรในการเดิน สายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและ เหมาะสม พร้อมเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ ได้รับมาตรฐาน		- ดังภาคผนวกที่ 10

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> • อคติภัย (ต่อ) 	<p>3. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ที่อยู่ในที่ปลอดภัยแยกห่างจากตัวอาคารและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น โดยจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหยรวมถึงการจัดทำสายดินในขณะที่เปลี่ยนถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการจัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ อยู่ในที่ปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น</p>	-	- ดังภาพที่ 41
<ul style="list-style-type: none"> • ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชนจากคนงานก่อสร้าง 	<p>1. เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมาย และตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. จัดทำรั้วตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างไม่รुकล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>-โครงการได้พิจารณาว่าจ้างบริษัท ทีมคอนสตรัคชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้รับเหมาที่มีความน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งได้จัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดทำรั้วตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างไม่รुकล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
			-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 3

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อชุมชน จากคนงานก่อสร้าง 	3. เข้มงวดในการดูแลความประพฤติของคนงาน เพื่อป้องกัน ปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเข้มงวดใน การดูแลความประพฤติของคนงาน เพื่อ ป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อ ชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 20 และ ภาคผนวกที่ 13
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควบคุมความประพฤติของ คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแล และตรวจสอบควบคุมความประพฤติของ คนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 34
	5. นำรายละเอียดการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานและ พื้นที่ก่อสร้างมาติดไว้บริเวณบ้านพักคนงานในที่ที่สามารถ เห็นได้ง่ายโดยมีข้อกำหนด เช่น 1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย 2) ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่เกิดการมั่ว สุ่ม และทะเลาะวิวาท	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน ทั้งนี้จัดให้มีกฎระเบียบ เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 53 และ ภาคผนวกที่ 14

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อชุมชน จากคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 	3) ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อ ความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน 4) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง 5) ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัย ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและประชาชนที่พักอาศัยอยู่ โดยรอบ 6. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และ ดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืนจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความสงบเรียบร้อย ทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน ทั้งนี้จัดให้มีกฎระเบียบ เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติ ตามกฎระเบียบของโครงการอย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและ ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 53 และ ภาคผนวกที่ 14
			-	- ดังภาพที่ 15, ภาพ ที่ 20 และภาคผนวก ที่ 13

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชนจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 	7. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาหรือผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้	-	- ดังภาพที่ 6-9
	8. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาใดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาใดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 8

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 และเนื้อเยื่อ เสริม 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านฝุ่นละออง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านเสียงดัง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านความสั่นสะเทือน</p>	<p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านฝุ่นละออง อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านเสียงดัง อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด</p>	- - -	- - -

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 การบำบัดน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล อย่างเคร่งครัด 	-	-
	1. คลังภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำและไม่มีฝาปิด เช่น ถังกระป๋อง และถาดรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน	- โครงการคอยกำชับคนงานให้คว่ำภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำ ไม่มีฝาปิด และถาดรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	2. ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินบริเวณรางระบายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 44
	3. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมอยู่เสมอ	- โครงการคอยทำความสะอาดห้องน้ำส้วม	-	- ดังภาพที่ 33

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	4. น้ำทิ้งจากการชำระล้างและทำความสะอาดสิ่งใดๆจะต้องไม่ปล่อยให้ไหลนองตามพื้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขังบนพื้นเนื่องจากอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงและแมลงต่างๆ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับคนงานให้คว่ำภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำ ไม่มีฝาปิดและถาดรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน	-	- ดังภาพผนวกที่ 20
	5. เก็บรักษาอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิดและป้องกันการเข้าไปก่อดึงของหนู เช่น แก้ว กระเบื้องดินเผา หรือโลหะ เป็นต้น และล้างภาชนะใส่อาหารให้สะอาดป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งดึงดูดให้หนู แมลงสาบแมลงวันหรือสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เข้ามาหาอาหาร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับเรื่องการเก็บอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 62 และ ภาพผนวกที่ 20
	6. นำเศษอาหารและขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่จัดเตรียมให้เท่านั้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับทิ้งเศษอาหารและขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่จัดเตรียมให้เท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 42
	7. เลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถังเป็นวัสดุที่มีความทนต่อการกัดแทะของหนู เช่น ถังโลหะ และถังต้องไม่รั่วซึม	- โครงการเลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถังเป็นวัสดุที่มีความทนต่อการกัดแทะของหนู	-	- ดังภาพที่ 42

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	8. ปิดฝาดังขยะให้สนิท เพื่อป้องกันไม่ให้แมลงและสัตว์ นำโรค เช่น หนู ขุน แมลงสาบ และแมลงวันใช้เป็นแหล่ง อาหารหรือที่เพาะพันธุ์	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยกำชับ คนงานปิดฝาดังขยะให้สนิท เพื่อป้องกันไม่ให้ แมลงและสัตว์นำโรค	-	- ดังภาพที่ 34
	9. ช่อมแซมรอยแตกหรือรอยแยกต่างๆ ตามท่อ น้ำประปา เพื่อไม่ให้เป็นที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหารของ แมลงสาบและสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น หนูและ แมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอย ตรวจสอบระบบท่อประปาอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 34
	10. จัดเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ ส่วนตัวคนงานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบ เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของแมลงสาบ หนู และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น เห็บหมัด และโลน (เหา) เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีห้อง Store ในการจัดเก็บกอง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ส่วนตัว คนงานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบ เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของ แมลงสาบ หนู และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ	-	- ดังภาพที่ 5
	11. กำจัดวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมตามพื้นที่ว่างต่างๆ เพื่อ ไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงวันและเป็นแหล่งที่ อยู่อาศัยของหนูหรือแมลงสาบด้วยวิธีการทางกายภาพ และไม่ใช้สารเคมี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภยสำรวจ บริเวณโครงการอยู่ตลอดการก่อสร้าง หากพบ เห็นวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมจะรีบกำจัดโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 20

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	12. ห้ามคนงานก่อสร้างเลี้ยงสัตว์เลี้ยงใดๆ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้สัตว์เลี้ยงหรือ มูลสัตว์ที่ถ่ายออกมาเป็นแหล่งอาหารของแมลงหรือเป็น ที่อยู่อาศัยและแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค ต่างๆ เช่น เหาเห็บ หมัด เป็นต้น	- โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 20 และ ภาพผนวกที่ 13
	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 ทั้งที่จัด ให้มีคนงาน ทำความสะอาดพื้นที่อย่าง สม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 34

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<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</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้อง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 20</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 20
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 - โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรอบอาคาร ตลอดการก่อสร้าง	- - -	- ดังภาพผนวกที่ 10 - ดังภาพที่ 5 - ดังภาพที่ 24

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอย รับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความ เสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไข ให้โดยทันที	- -	- ดังภาพที่ 11-12 และภาพที่ 15 - ดังภาคผนวกที่ 11
4.5 การบังคับใช้ทางลมและ แสงแดด	-	-	-	-



ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 ปรับสภาพพื้นที่โครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



ภาพที่ 3 รั้ว Metal Sheet



ภาพที่ 4 กองเก็บวัสดุก่อสร้างพร้อมผ้าใบปิดคลุม



ภาพที่ 5 Store



ภาพที่ 6 ป้ายรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 7 เบอร์โทรติดต่อ



ภาพที่ 8 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 9 ป้ายแสดงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 10 สนับสนุนหน้ากากอนามัย



ภาพที่ 11 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 12 กิจกรรมฉีดพรมน้ำพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 13 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 14 ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก



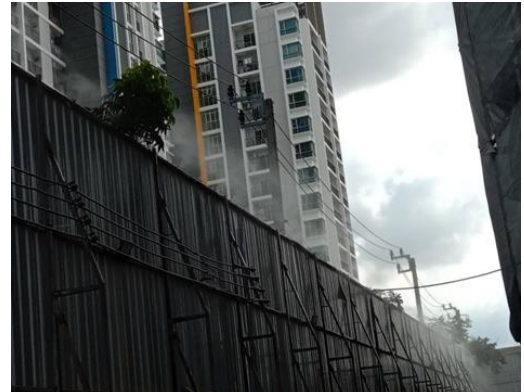
ภาพที่ 15 รปภ.



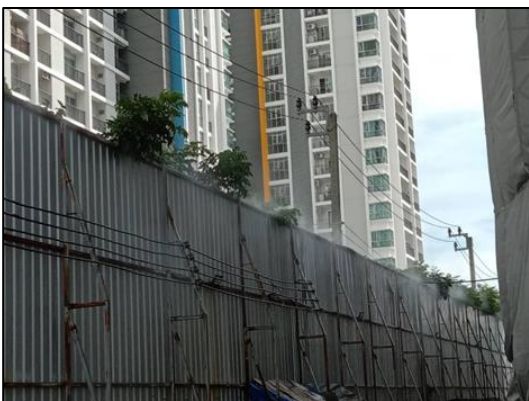
ภาพที่ 16 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 17 ป้ายห้ามเผาขยะ



ภาพที่ 18 สเปรย์น้ำแนวรั้วด้านติดกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์



ภาพที่ 18 สเปรย์น้ำแนวรั้วด้านติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ (ต่อ)



ภาพที่ 19 พบปะบ้านข้างเคียง



ภาพที่ 20 กวระเบียบโครงการ



ภาพที่ 21 ช่วงเวลาการทำงาน



ภาพที่ 22 ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 22 ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



ภาพที่ 23 ป้ายรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 24 Mesh Sheet



ภาพที่ 25 พื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์



ภาพที่ 26 ไซโล



ภาพที่ 27 พื้นที่ตัดเหล็ก



ภาพที่ 28 จุดเคลื่อนย้ายวัสดุ



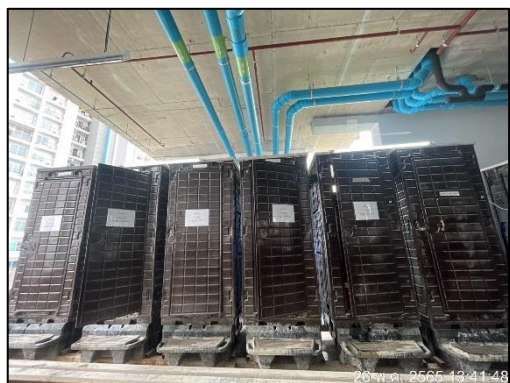
ภาพที่ 29 ป้ายไม้ติดเครื่องขนดั้ขณะไม่ใช้งาน



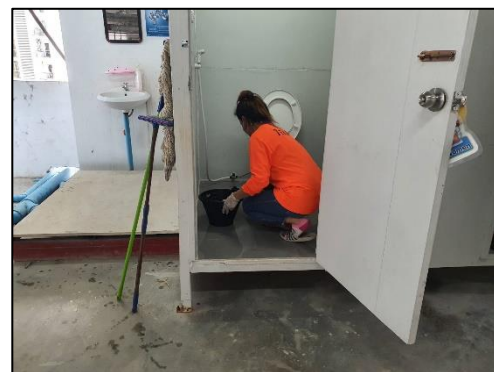
ภาพที่ 30 แผ่น Precast Concrete



ภาพที่ 31 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ชั่วคราว)



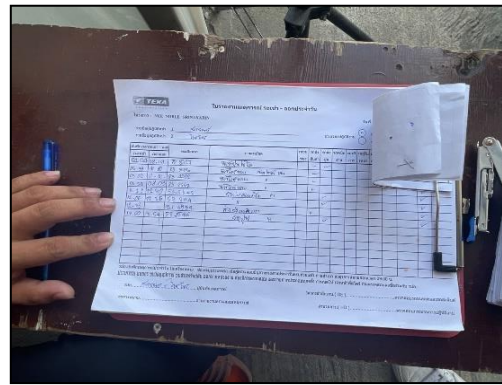
ภาพที่ 32 ห้องน้ำโครงการ



ภาพที่ 33 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ



ภาพที่ 34 หัวหน้าคนงาน



ภาพที่ 35 สมุดบันทึกเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 36 พื้นที่จอดรถโครงการ



ภาพที่ 37 ถนนด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 38 สัญญาณไฟกระพริบ



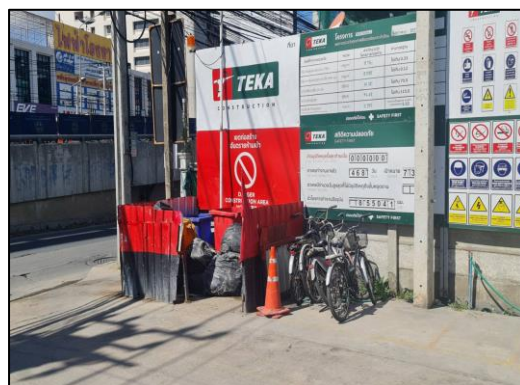
ภาพที่ 39 ป้ายประหยัดน้ำ



ภาพที่ 40 ป้ายประหยัดไฟ



ภาพที่ 41 ตู้ไฟฟ้า



ภาพที่ 42 ถังขยะ



26 พ.ค. 2022 13:43:00
สมุทรปราการ

ภาพที่ 43 ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะ



ภาพที่ 44 ขุดลอกตะกอนรางระบายน้ำ



26 พ.ค. 2022 13:44:09
สมุทรปราการ

ภาพที่ 45 ถังดับเพลิง



26 พ.ค. 2022 13:43:19
สมุทรปราการ

ภาพที่ 46 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



26 พ.ค. 2022 13:47:44
สมุทรปราการ

ภาพที่ 47 พื้นที่สูบบุหรี่



26 พ.ค. 2022 13:47:52
สมุทรปราการ

ภาพที่ 48 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



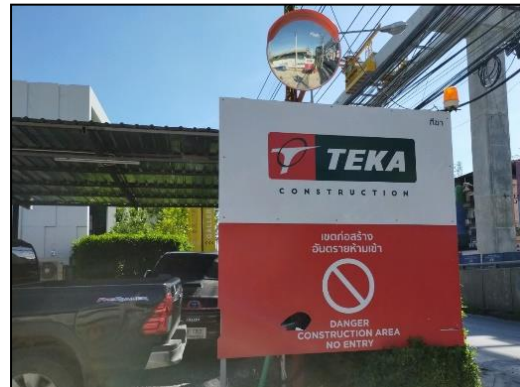
ภาพที่ 49 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 50 สถานที่เก็บเชื้อเพลิง



ภาพที่ 51 ป้ายเตือน



ภาพที่ 52 ป้ายห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต



พื้นที่บ้านพักคนงาน

ภาพที่ 53 บ้านพักคนงาน

	
<p>ประตูบ้านพักคนงาน</p>	<p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>
	
<p>ถังดับเพลิง</p>	<p>พื้นที่อาบน้ำ</p>
	
<p>ลานล้างจาน</p>	<p>พื้นที่พักขยะ</p>
<p>ภาพที่ 53 บ้านพักคนงาน (ต่อ)</p>	

	
<p>ตู้ดื่มน้ำ</p>	<p>ลานซักล้าง</p>
<p>ภาพที่ 53 บ้านพักคนงาน (ต่อ)</p>	
	
<p>ภาพที่ 54 ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>	<p>ภาพที่ 55 กล้องวงจรปิด</p>
	
<p>ภาพที่ 56 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 57 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>



ภาพที่ 58 ลิฟต์ขนส่ง



ภาพที่ 59 ราวกันวัสดุตกหล่น



ภาพที่ 60 นั่งร้าน



ภาพที่ 61 ทาวเวอร์เครน



ภาพที่ 62 พื้นที่พักผ่อน