

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะ ก่อสร้างของโครงการ ของบริษัท จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

ระหว่างเดือน โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ ของบริษัท จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563 ดังตารางที่ 3.1-1

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

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. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง และกองเก็บวัสดุ ให้เป็น ระเบียบ เรียบร้อย เช่น ไม้แบบ นั่งร้าน เป็นต้น 4. จัดให้มีห้องเก็บวัสดุและมีการดูแลอย่างเป็นระบบ 5. ควบคุมระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ ออกแบบไว้	-โครงการจัดให้มี การ ปรับสภาพพื้นที่ ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น - โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน พื้นที่ ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีพื้นที่วางวัสดุก่อสร้างและ กองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย - โครงการ จัดให้มี Store สำหรับเก็บวัสดุ และมีการดูแลอย่างเป็นระบบ -โครงการ ควบคุมระดับพื้นที่ก่อสร้างให้ เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้	- - - - -	- ดังภาพที่ 2 และ ภาคผนวกที่ 3 - ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 4 - ดังภาพที่ 5 -ดังภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	6. จัดให้มีการติดตั้งป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 X 1 เมตร แจ้ง การก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้ 6.1) ระบุชื่อประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของ โครงการ บริ ษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่หน่วยงานอนุญาต (เทศบาล ตำบลด่านสำโรง) ที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือ เห็นชอบ เพื่อให้ ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการติดป้ายแสดงรายละเอียด โครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ เบอร์ โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และกล่องรับเรื่องร้องเรียน	-	- ดังภาพที่ 6-8 และ ภาคผนวกที่ 1-2

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6.2) ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	-โครงการได้จัด ป้ายแสดงรายละเอียด มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 9
1.2 คุณภาพอากาศ				
1) ฝุ่นละออง	มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและ ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผล การแก้ไขที่ สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน และเวลา ที่ร้องเรียน รว มทั้ง กิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ประจำสถานที่ปฏิบัติงาน และรับเรื่องร้องเรียน ประจำโครงการ รับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีข้อร้องเรียนโครงการจะเข้าไปตรวจสอบ หาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขทันที พร้อม ทั้งมีมาตรการชดเชย ค่าความเสียหายตาม ความเหมาะสม	-	- ดังภาพที่ 8 และ ภาพผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2. จัดให้มีการทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นหรือผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในด้านอื่นๆ ไว้ ร่วมกับบันทึกการก่อสร้างประจำวัน โดยระบุสาเหตุและเวลา วิธีการ และผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 2. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน ประจำโครงการ	-	- ดังภาพที่ 8, ภาพที่ 49 และภาคผนวกที่ 18
		- โครงการกำหนดตำแหน่งเครื่องจักร ให้อยู่ห่างจากชุมชนมากที่สุดเพื่อลดผลกระทบเกี่ยวกับฝุ่นที่อาจจะเกิดขึ้น	-	-
		- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน พื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3. การกองวัสดุที่มีฝุ่น ต้อง ปิดหรือคลุมหรือเก็บ ในพื้นที่ปิด ล้อม ทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มี ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ ก่อสร้าง พร้อมทั้ง เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำและ ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	4. จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดเพื่อ ล้างล้อรถหรือตัวถังรถหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและ กำชับให้คนงานฉีดล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุก ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 10
	5. จัดให้มีพนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้าง ทางเท้า และถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน	-โครงการจัดให้มี พนักงานล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ทางเท้า และถนน บริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	6. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ด้วยความถี่ 3-4 ครั้ง/วัน เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร	- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 12
	1. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่น ละอองจากดี นฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นลงสู่เส้นทางที่ใช้ขนส่งและเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง	- โครงการ กำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังปฏิบัติตามกฎหมายการจราจร กำหนดอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็ว 25 กม./ชม. ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 13
	2. กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างต่างๆ ต้อง มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	-โครงการ กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้อง มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 14
	3. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการ วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง		- ดังภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>4. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>5. พิจารณาทางเลือกของเชื้อเพลิงที่ใช้สำหรับเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ชนิดต่างๆ โดยเลือกใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ใช้งานด้วยไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยเฉพาะอุปกรณ์ก่อสร้างที่เป็นงานเบา เช่น เครื่องขุดเจาะ เครื่องเชื่อม เครื่องขัดคอนกรีต และเครื่องตัดเหล็ก เป็นต้น</p> <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p>1. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้มีเศษดิน เศษหินติด ล้อรถ ซึ่งจะ ทำให้มีการปนเปื้อนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการเลือก ใช้เชื้อเพลิง สำหรับ เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ชนิดต่างๆ โดยเลือกใช้เครื่องจักร หรือเครื่องยนต์ที่ใช้งานด้วยไฟ แทนเครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและ กำชับให้คนงานฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 2. จัดให้มีน้ำสำรองกักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่ โครงการให้มีความเพียงพอต่อการใช้งาน	-โครงการ จัดให้มีน้ำสำรองกักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 16
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 1. กำชับผู้รับเหมามิให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้เก็บรวบรวมไปกำจัดตามประเภทของเสียที่เกิดขึ้น	- โครงการกำชับผู้รับเหมามิให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 17
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามคลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

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. พงซีเมนต์ที่มี ปริมาณมากกว่า 20 ถุงต้องคลุมผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>5. ใช้สายยางสเปรย์น้ำในการตัดเสาเข็มเพื่อป้องกันฝุ่น</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มี สายยางสเปรย์น้ำในการตัดเสาเข็มเพื่อป้องกันฝุ่น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	6. การลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารที่ก่อสร้างต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-โครงการ กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้อง มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 14
	7. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ ีปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	8. การเจาะ การตัด การขุดผิ วัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ต้องฉีดน้ำหรือ อสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่อง เว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	9. เศษวัสดุเหลือใช้ต้องปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือวัสดุที่ปิดมิดชิด	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุม เศษวัสดุเหลือใช้ทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 4
	10. จัดให้มีป่ลองชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำ เลียงมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้นจากการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์	-โครงการได้จัดประชุมร่วมกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้าง และข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	1. โครงการขุดดินที่จะสนับสนุนเครื่องตรวจวัด ผู้คนละอองและเสียงภายในพื้นที่โครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ ตามรุ่นตัวอย่างที่ทางตัวแทนของพาร์คแลนด์ฯ เสนอมา จำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณอาคาร B,C และ D	- โครงการ ติดตั้งสปริงเกอร์ เพื่อสเปรย์น้ำตลอดแนวรั้วด้านที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

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 และถ้าเป็นพื้นที่โดยรอบท่ ๆ ไป จะจัดเจ้าหน้าที่ประจำให้เข้ามาอยู่ในโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ฯ และช่วยทำความสะอาดให้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง และจัดประชุมร่วมกับ โครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้าง และข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่มีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทันที</p>		<p>- ดังภาพที่ 19 และภาคผนวกที่ 6-8</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	4. โครงการยินดีสนับสนุนหากากันฝุ่นละออง โดยจะนำมามอบให้กัันนิเทศบุคคลของโครงการ เดอะ พาร์ค แอนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อนำไปแจกให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ เดอะ พาร์ค แอนด์ฯ เพื่อใช้ป้องกันฝุ่นละอองในช่วงระยะก่อสร้างโครงการ	-โครงการได้สนับสนุนหากากันฝุ่นละออง มอบให้โครงการ เดอะ พาร์ค แอนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อนำไปแจกให้กับผู้พักอาศัยในโครงการฯ เพื่อใช้ป้องกันฝุ่นละอองในช่วงระยะก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 22
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน 2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการคอยกำชับคนงานไม่ให้ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที	- -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาคผนวกที่ 9-10

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง	1. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์- วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ 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 คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2. ในกรณีที่กิจกรรมการก่อสร้างโครงการตรวจพบ ว่าพื้นที่ข้างเคียงได้รับค่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานฯ (เกิน 10 dB(A)) โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านระดับเสียง โดยกำหนดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็น Noise Barrier ทำจากไวนิลเคลือบไฟเบอร์กลาสความหนาประมาณ 2 นิ้ว โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้าง ชั้น 1: ช่วงงานฐานราก ติดตั้งสูง 3 เมตร และช่วงงานขึ้นโครงสร้างติดตั้งสูง 3.5 เมตรและติดตั้งห่างจากแนวอาคารประมาณ 1 เมตร - กิจกรรมการก่อสร้าง ชั้น 2-3: ช่วงงานขึ้นโครงสร้างติดตั้งสูง 3.5 เมตร และติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ - กิจกรรมการก่อสร้าง ชั้น 4-43: ช่วงงานขึ้นโครงสร้างติดตั้งสูง 3 เมตร และติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ 	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลา ดำเนิน การ ก่อสร้างอาคาร และกำหนดระยะเวลาการ ก่อสร้างอาคารให้อยู่ในวันจันทร์- วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงรบกวนจากการดำเนินการ</p>	-	- ดังภาพที่ 21 และภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ Noise Barrier ทำจากไวนิลเคลือบไฟเบอร์กลาส (Vinyl Coated Fiberglass Cloth Sound Absorbing Blanket) ความหนา 2 นิ้ว มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านเท่ากับ 40 dB(A) ของ บริษัท Art USA Industries, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา รุ่น Art OA-7 (ที่มา :https://www.noisecontrolproducts.com) หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่า ระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้ เช่น ผลิตภัณฑ์ Art KUSTEG รุ่น BLOXTEG 2 tuff series ความหนาประมาณ 65 มิลลิเมตร ทำจากวัสดุเส้นใย Polyester ซึ่งมีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านเท่ากับ 50 dB(A) ของบริษัท ยูนิโปร เทอร์มอลแอนด์ อะคูสติก โซลูชั่นส์ จำกัด, กรุงเทพฯ</p> <p>3. กำหนดให้การก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่งดำเนินการในห้องปิด ภายในอาคาร โดยวัสดุกันเสียงเป็นคอนกรีต (Dense Concrete) ความหนาไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่าน ลงได้เท่ากับ 40dB(A) อ้างอิงจาก FHWA; Federal Highway Administration</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>4. ติดตั้งผนังรอบอาคารด้วยวิธีระบบหล่อสำเร็จรูป Precast Concrete จากโรงงานมีความหนาและเสริมเหล็กตามที่วิศวกรโครงสร้างคำนวณไว้เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงจากการก่อสร้าง</p> <p>5. ปิดการสั่นของสายจี้คอนกรีต ก่อนยกหรือหย่อนผ่านตะแกรงเหล็กเสริมที่ยังไม่มีคอนกรีตคลุมทับ</p> <p>6. การใช้เครื่องจักรคอนกรีตหลีกเลี่ยงการจี โคนเหล็กเส้นและไม่จั่นนานเกิน</p> <p>7. จัดให้มีการปิดรอบเครื่องยนต์ที่มีเสียงดังด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับเสียง เช่น แผ่นยิปซัม เป็นต้น</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	8. จัดเวลาสำหรับกิจกรรมก่อสร้างให้เหมาะสมโดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิด เสียงดังพร้อมๆกัน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอด ระยะเวลา ดำเนิน การ ก่อสร้างอาคาร และ กำหนดระยะเวลาการ ก่อสร้างอาคาร ให้อยู่ ในวันจันทร์- วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงรบกวนจาก การ ดำเนินการ	-	- ดังภาพที่ 21 และ ภาคผนวกที่ 11
	9. ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดั งของเสียงตาม คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต เช่น การเสริมแผ่นยาง กัน สั่นสะเทือนเข้าไปที่ฐานของเครื่องจักรที่เป็น แหล่งกำเนิด เสียงเพื่อลดการสั่นพ้องและลดระดับเสียงดังรบกวน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอด ระยะเวลาดำเนินการ		- ดังภาคผนวกที่ 11
	10. กำหนดมาตรการปิด เครื่องจักร /เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งาน หรือในช่วงพักและติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์ขณะจอด รอ" ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดภาวะเสียงจากเครื่องยนต์ 11. ในการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ทำด้วยความ ระมัดระวังไม่โยนลงบนพื้นซึ่งจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวน การพักผ่อนของชุมชน	- โครงการ คอยกำชับคนงาน ให้ ปิด เครื่องจักร /เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งาน โดยผ่าน กิจกรรม Morning Talk - โครงการคอยกำชับคนงานไม่ให้มีการโยน วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดย ผ่านกิจกรรม Morning Talk	- -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 เสียง (ต่อ)	12. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มี กล่องรับเรื่องร้องเรียน ปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับ โครงการไว้ที่ด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 6-9
	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงาน รวมถึงการแก้ไข ปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ พบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟัง ปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงาน รวมถึงการแก้ไข ปัญหาตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 19 และ ภาพผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน2563

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>	-	- ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	มาตรการป้องกันฯ เจริญ 1. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนักชื้อที่อยู่ในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผน งบประมาณการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบ ที่อาจจะเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบ บรรเทาบาป ข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเช่น ผู้จัดการโครงการผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้าง และข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อนักชื้อภายนอกในกรณีที่มีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทันที		- ดังภาพที่ 19, ภาพผนวกที่ 6 และ ภาพผนวกที่ 7-8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	2. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย /อาคารข้างเคียง และจัดเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสำรวจสภาพสภาพแวดล้อม กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย /ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งนี้ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	-โครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมา ภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด เข้าสำรวจพื้นที่ข้างเคียงก่อน เริ่มการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทันที	-	-ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. จัดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการที่ใกล้กับบ้านพักอาศัยหรืออาคารแวดล้อมที่ติดพื้นที่โครงการ ในขณะที่ทำการเจาะเสาเข็ม ด้านที่ใกล้กับบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อมในด้านนั้น	- โครงการ จัดให้มีการตรวจวัด ความสั่นสะเทือน ในพื้นที่โครงการ ตามที่ มาตรการกำหนด ในระหว่างชั วงเดือน เมษายน-มิถุนายน 2563 พบว่า ผลตรวจวัดมี ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้าย แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 23-24
	4. ในกรณีที่ผลตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดทำงาน เพื่อหาสาเหตุและวิธีการแก้ไข ปัญหา และเพิ่มมาตรการในการลดผลกระทบทันที	-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบ เห็นปัญหา ทางโครงการจะแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	1. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-โครงการ ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้ เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน ความสั่นสะเทือนต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	2. จัดลำดับการเจาะเสาเข็ม เป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา	- โครงการ จัดให้มีวิศวกรในการ จัดลำดับการเจาะเสาเข็ม เป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	3. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	- โครงการ ได้เข้าสำรวจพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	4. จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	- โครงการ จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	5. จัดให้มี ประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคล ภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายโครงการจะเข้ามาสำรวจความเสียหายก่อน และยินดีที่จะใช้เงินของบริษัท ชดเชยให้	-โครงการ จัดให้มี ประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและ ทรัพย์สินของบุคคล ภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหาย โครงการจะ เข้าแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายนมิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>6. ช่อมแซมอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ โดยพื้นที่ที่ได้รับแจ้ง</p> <p>7. กำหนดเวลาการก่อสร้าง งานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้</p> <p>8. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา และช่องทางการติดต่อ ได้แก่ เบอร์ โทรศัพท์ สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจะเข้าซ่อมแซมอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ โดยพื้นที่ที่ได้รับแจ้ง</p> <p>-โครงการได้ กำหนดเวลาการก่อสร้าง งานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้</p> <p>- โครงการ จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และช่องทางการติดต่อ ได้แก่ เบอร์ โทรศัพท์ สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 21 และ ภาพผนวกที่ 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 จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตาม มาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์	-โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ พบปะบ้านข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 19
1.5 สภาพทางธรณีวิทยาและ สภาพทางธรณีฐาน	1. โครงการจะให้เจ้าหน้าที่ของโครงการอย่างน้อย 1 ท่าน มาเข้าร่วมประชุมกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งความคืบหน้าของโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวล 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ เข้าร่วม ประชุมกับโครงการ เดอะ พาร์ค แลนด์ ศรีนครินทร์ เพื่อแจ้งความคืบหน้าของโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวล 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
1.6 ทรัพยากรดิน	1. จัดให้มีการป้องกันดินพังโดย Sheet Pile ในตำแหน่งที่มีการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เช่น ถัง เก็บน้ำใต้ดิน บ่อน้ำ และบ่อน้ำบาดาลเสีย	-โครงการจัดให้มี Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	-	- ดังภาพที่ 25

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	2. เมื่อเริ่มการก่อสร้างฐานรากจะต้องตอกแฉกเหล็กพืด (Sheet Pile) โดยรอบบริเวณที่ขุดเพื่อป้องกันดินในข้างเคียงถล่ม	-โครงการได้ตอกแฉกเหล็กพืด (Sheet Pile) โดยรอบบริเวณที่ขุดเพื่อป้องกันดินในข้างเคียงถล่ม	-	- ดังภาพที่ 25
	3. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายรูปอาคาร ต่างๆ โดยละเอียด ก่อนทำการก่อสร้าง	-โครงการได้เข้าสำรวจพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	4. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีบริษัท สแตนดี ไฟล์ จำกัด ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	5. จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	-โครงการ จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุม ชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 8

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	6. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อม แสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และ เบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับ โครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการ จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน ปัญหาจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา และช่องทางการติดต่อ ได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ ด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 6-9
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่าง สม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไข ปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ พบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟัง ปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงาน รวมถึงการแก้ไข ปัญหาตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 19 และ ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพ น้ำผิวดิน	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้าง 30 ห้อง ด้วยระบบบำบัดสำเร็จรูปเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำ เสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้อง ส้วมคนงานระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อลดค่า ความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้ง	-	- ดังภาพที่ 26 และ ภาพที่ 48
	2. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและ ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการ จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษา ความสะอาดห้องส้วมและดูแลถึงบำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-	- ดังภาพที่ 27
	3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลบริษัทเอกชนมาสูบล้างสิ่งปฏิกูล ไปกำจัดทันทีที่เต็ม	- โครงการยังไม่มีรถ สูบล้างสิ่งปฏิกูล หากถึง ช่วงเวลาทางโครงการจะประสานงานให้รถ สูบล้างสิ่งปฏิกูลบริษัทเอกชนมาสูบล้างสิ่งปฏิกูล ไปกำจัดทันทีที่เต็ม	-	-
	4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วม สะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบการ รั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วม สะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ใกล้เคียง	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพ น้ำผิวดิน (ต่อ)	5. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบน้ำสิ่งปฏิกูลภายใน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้บริษัทเอกชนนำไปกำจัด ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขนน้ำถึงบำบัดดังกล่าวออก จากพื้นที่โครงการในพื้นที่	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หาก ถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4
1.8 แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพ น้ำใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน มาตรการ ใน หัวข้อ 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	- โครงการ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศภายในพื้นที่โครงการ ตามที่มาตรการ กำหนด ในระหว่างช่วงเดือนมกราคม- มิถุนายน 2563 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 23-24

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ (ทรัพยากรประมง)	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ ดินและคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด	- โครงการ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศภายในพื้นที่โครงการ ตามที่มาตรการ กำหนด ในระหว่างช่วงเดือนมกราคม- มิถุนายน 2563 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 23-24
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบและ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอด ระยะเวลาดำเนินการ		- ดังภาคผนวกที่ 11
3.2 การคมนาคม	1. จัดพื้นที่ในการขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง และรถที่ใช้ในการขน ถ่ายไม่ให้ล้นเข้าไปในเขตทางสาธารณะ	- โครงการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการ ขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาจราจร พร้อมจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง		- ดังภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 5

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม	<p>2. จัดเตรียมที่กองวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ลွ้งล้ำเข้ามาในเขตทางสาธารณะ</p> <p>3. จัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถส่งคนงานที่เข้า-ออก จากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดพื้นที่ก่อสร้างให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างสามารถกลับรถที่ด้านในของพื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้รถบรรทุกถอยหลังออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากจะเป็นการกีดขวางจราจร</p>	<p>-โครงการ จัดเตรียมที่กองวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ลွ้งล้ำเข้ามาในเขตทางสาธารณะ</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลรถ พร้อมบันทึกการเข้า-ออกจากโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถและขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลรถตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพที่ 29</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	5. ในกรณีที่ต้องขนส่งวัสดุที่มีความขรุขระและต้องใช้รถขนาดใหญ่ในการขนส่งต้องจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถขนส่งในการเข้า-ออกโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแล การเข้า-ออกโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 15
	6. ระมัดระวังเรื่องความสะอาดของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เศษวัสดุก่อสร้าง หรือดินตกหล่นบนถนนบริเวณหน้าโครงการ	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ พร้อมทำความสะอาดบริเวณถนนหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่10-11
	7. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง			
	8. ห้ามจอดรถบรรทุกตลอดแนวบริเวณถนนศรีนครินทร์ด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทางจราจร			

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	9. จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าใกล้ชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังเมื่อเข้าเขตชุมชน	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแล การเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายจำกัด ความเร็วของรถบรรทุกวัสดุไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร / ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 15
	10. โครงการต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวจราจรหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ	-โครงการกำชับคนขับรถให้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก ซึ่งปัจจุบันถนนด้านหน้าโครงการยังไม่มี การชำรุดหรือเสียหาย ทั้งนี้หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหายทางโครงการจะจัดให้มีการซ่อมแซมถนนสาธารณะโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 30
	11. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	-โครงการจัดให้มีการวางแผน การเดินรถ และเส้นทางรถขนส่งวัสดุ หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-ดังภาพผนวกที่ 5

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	12. จัดให้มียามหรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของ รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อ กับถนนศรีนครินทร์ เพื่อไม่ให้รบกวนต่อรถทางตรงบนถนน ดังกล่าว รวมทั้งดูแล ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ ร่วมใช้เส้นทาง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความ ปลอดภัยในการดูแล การเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายจำกัด ความเร็วของ รถบรรทุกวัสดุไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร / ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 13 และ ภาพที่ 15
3.3 การใช้น้ำ	13. ติดสัญญาณไฟเตือนเขตก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้ผู้สัญจรผ่าน บริเวณด้านหน้าโครงการด้วยความระมัดระวัง	-โครงการจัดให้มีสัญญาณไฟเตือนเขต ก่อสร้างเพื่อแจ้งให้ผู้สัญจรผ่านบริเวณ ด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 31
	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายณรงค์ใช้น้ำอย่าง ประหยัดตามจุดต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 32
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อย กว่า 36 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการ จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ในพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 16
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัดตามจุดต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 33

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การใช้ไฟฟ้า	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุด 3. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบชำรุด -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตั้งอุปกรณ์ ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร	- -	- ดังภาพที่ 34 -

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การสื่อสาร	1. โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงติดต่อโครงการ ให้รับทราบว่า ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวนคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ สน์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่งการติดตั้งปีกรับสัญญาณโทรศัพท์ส่นงานรับ สัญญาณดาวเทียมเดิมหรือติดตั้งงานรับสัญญาณ ดาวเทียมตัวใหม่ให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการรับชมสัญญาณโทรศัพท์ส่นได้รับการบังคับคลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้รับสัญญาณได้ตามเดิมและในการชดเชยจะต้องเริ่มตั้งแต่ช่วงก่อสร้างจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการ ซึ่งประกอบด้วย เจ้าของโครงการผู้ได้รับผลกระทบ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานอนุญาต(เทศบาลตำบลด่านสำโรง) เข้ามาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เข้าพบปะบ้านข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึงภายหลังการเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อสอบถามปัญหาผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการกิจกรรมของโครงการ ซึ่งจากการดำเนินการก่อสร้างที่ผ่านมายังไม่พบว่า มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการถูกบังคับสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

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 สำนักงานเทศบาลตำบลด่านสำโรง มาเก็บ ขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 35
	2. กำชับให้คนงานทิ้งขยะใน ที่รองรับ ขยะ ที่จัดเตรียมไว้ เท่านั้นและห้ามโยนหรือทิ้งขยะในพื้นที่ใกล้เคียงอย่าง เด็ดขาด	- โครงการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานรักษา ความสะอาดไว้บริเวณถังขยะภายในพื้นที่ โครงการ	-	- ดังภาพที่ 36
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของ ศูนย์ตั้ง ถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน แมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่ อยู่อาศัย แหล่งอาหาร และกำชับ ให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่าง เคร่งครัดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ความสะอาดของ ถังขยะ และ พื้นที่พักมูล ฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>4. ให้ผู้รับเหมานำวัสดุ จากการก่อสร้าง รื้อถอน การ สิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก พ่นอิฐมวลเบา พ่น อิฐบล็อก พ่นอิฐมวลเบา และพ่นปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูป มูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้ง อยู่ ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช รวมถึง มูลฝอยที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริม เหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหิน และเศษปูนให้ผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบส่งมูลฝอย ดังกล่าวไปกำจัด ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย อ่อนนุชเช่นเดียวกัน โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ</p> <p>5. ต้องขน ข้ายเศษวัสดุ และขยะ ออกจากสถานที่ก่อสร้าง อย่างน้อยทุกๆ 2 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มี ที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพออยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการ จัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรก เปื้อนระเือน</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้มีการคัดแยกขยะ และ เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการอย่าง เป็นสัดส่วน พร้อมทั้งได้ติดต่อประสานงาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนมูลฝอย ไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>- โครงการติดต่อประสานให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้าเก็บมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกต้อง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ใน พื้นที่โครงการ โดยจะกำชับให้คนงานทิ้งขยะ ลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้นเพื่อความ สะอาดของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 35-36</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนซ์ ซิตี้ จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	6. ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จให้รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างจาก ห้องน้ำห้องส้วมคนงานก่อสร้าง ออกและทำความสะอาดพื้นที่ ให้เรียบร้อยตามเดิม	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐาน ราก ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 4
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน หัวข้อ 1.7) แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน อย่าง เคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
3.8 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการสำหรับ รับ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน /ดักมูลฝอยเพื่อให้เศษดิน ทราย เศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนศรีนครินทร์	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 4
	2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษดินทรายที่ตกหล่น บริเวณ ด้านหน้าโครงการและ บริเวณใกล้ เคียงโดยในกรณีที่มี เศษดิน เปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีดและกวาดพื้นให้ สะอาดโดยทันที	-โครงการจัดให้มี พนักงานคอยกวาด เศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้า โครงการและ บริเวณใกล้ เคียงและทำ ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้น ให้สะอาดโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 11-12

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม(ต่อ)	3. ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ	-ปัจจุบันโครงการกำลังก่อสร้างบ่อดักน้ำทิ้ง ทั้งนี้หากถึงช่วงงานทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด -โครงการ จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมี ผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	- -	- - ดั๋งภาพที่ 4
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้างและพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 1 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	- โครงการ จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้างและพื้นที่เก็บวัสดุ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ - โครงการจัดทำป้ายห้ามสูบบุหรี่ พร้อมจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ให้กับพนักงาน และติดตั้งถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่สูบบุหรี่	- -	- ดั๋งภาพที่ 37 และ ภาคผนวกที่ 13-14 - ดั๋งภาพที่ 38-39

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	<p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมอาคาร เท่ากับความสูงของอาคาร ณ ขณะก่อสร้างและต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัด ทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุ อุบัติเหตุ แผนอพยพ ฯลฯ</p> <p>6. อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน านที่ถูกต้องและปลอดภัยอีกทั้งจัด ให้มีหัวหน้า ำคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด</p>	<p>-โครงการได้ ติดป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการจัดให้มีแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมระงับเหตุฉุกเฉินทันที</p> <p>-โครงการจัดให้มีการ อบรมพนักงาน เพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน านที่ถูกต้องและปลอดภัย พร้อมมีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 40</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 13-14</p> <p>- ดังภาพที่ 20 และ ภาพที่ 41</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนซ์ ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	7. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยผู้มีความชำนาญ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุม การ เดินสายไฟฟ้า ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง และเหมาะสม	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	8. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูก ประเภท	-โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับ มาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกประเภท	-	-
	9. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ที่อยู่ในที่ ปลอดภัยแยกห่างจากตัวอาคารและมิดชิด เพื่อป้องกันมิ ให้อ บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น โดยจัดให้มีฝาปิด ภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการ ฟุ้งกระจายของไอระเหยรวมถึงการจัดทำสายดินในขณะที่เปลี่ยน ถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ	- โครงการจัดให้มีการ จัดสถานที่เก็บ เชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ อยู่ในที่ ปลอดภัย เพื่อป้องกันมิ ให้อบุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	-	-
	10. ห้ามใช้กระแสไฟฟ้า เกินขนาดความต้านทานของ สายไฟที่ กำหนด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุม การใช้ ไฟฟ้า ให้เป็นไปอย่างถูกต้องและ เหมาะสม	-	- ดังภาคผนวกที่ 11

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	11. ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดเสียหาย จะแก้ไขทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	12. ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดเสียหาย จะแก้ไขทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	13. การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 4
	14. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการคอยกำชับคนงานห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 20
	15. เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการ เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุด ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 37

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)	<p>16. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</p> <p>17. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างซึ่งเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	<p>-โครงการคอยกำชับคนงานให้ตรวจสอบสภาพเครื่องมือและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้าย สัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 39 และภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p>
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน ทำให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างไม่รบกวนไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้าง ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)
ของ บริษัท คอนดิเนนซ์ ซิตี จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</p> <p>3. เข้มงวดในการดูแลความประพฤติของพนักงานเพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งบริเวณบ้านพักพนักงานก่อสร้าง</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5. เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือและมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมายและมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานรวมทั้งบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างไว้หลังรับเข้าทำงาน</p>	<p>-โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้างาน ดูแลความประพฤติของพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะบ้านข้างเคียงและประชาสัมพันธ์ช่วงเวลาก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการได้พิจารณาว่าจ้าง บริษัทผู้รับเหมาที่มีความน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งได้จัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 41 และ ภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 19</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 16</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6. จัดทำแพ้มประวัติพร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนคนงาน ก่อสร้างทุกคน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้อง เป็นคนงานที่มี ใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- โครงการได้จัดทำแพ้มประวัติ พร้อม เก็บสำเนาบัตรประชาชนคนงาน ก่อสร้างทุกคน	-	- ดังภาคผนวกที่ 16
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการเข้า- ออกของ คนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย คอยดูแลทางเข้า- ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 15
	8. นำรายละเอียดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน มาติดไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานในที่ที่สามารถเห็นได้ง่าย	- ปัจจุบันกำลังดำเนินการก่อสร้างบ้านพัก คนงาน ทั้งนี้หากโครงการก่อสร้างแล้ว เสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและ ดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	- โครงการได้กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืน กฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการ โดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	-	- ดังภาคผนวกที่ 15

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

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 37
	11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดย ระบุชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อม เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้างได้ทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุม งานได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวก รื้อถอนจากคนงานที่มี ประวัติไม่ดีหรือมีประวัติอาชญากรรมเข้ามาทำงาน	- โครงการติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา /ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับ เมาผู้ ควบคุมงานได้	-	- ดังภาพที่ 6-9
	12. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน อาทิเช่น 1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย 2) ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่ว สุมและการทะเลาะวิวาท	- โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติ ตามกฎระเบียบของโครงการอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

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) ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อความเป็นระเบียบและ ความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>13. จัดทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท ขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง (เวลาเริ่ม และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน) พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง (เทศบาลตำบลด่านสำโรง) และ เลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้าน หน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง กล้องรับเรื่องร้องเรียน และเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณด้าน หน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	-	- ดังภาพที่ 6-8 และภาคผนวกที่ 1-2

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	14. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	- โครงการทำงาน 08:00 น.-17:00 น. ซึ่งไม่ได้ก่อกิจกรรมเวลากลางคืน จึง ไม่ได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	-	-
	15. ติดตั้งกล้อง CCTV ตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้อง CCTV ตลอด แนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	-	-
	16. มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจความเรียบร้อยของ สถานที่พักคนงานสม่ำเสมอทุกๆ 1 เดือน	- ปัจจุบันกำลังดำเนินการก่อสร้างบ้านพัก คนงาน ทั้งนี้หากโครงการก่อสร้างแล้ว เสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควบคุมความประพฤติ กรรมของ คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแล ความประพฤติของคนงานมิให้สร้าง ความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชน บริเวณใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 41 และ ภาคผนวกที่ 15

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแล และรักษา ความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า- ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแล และรักษาความปลอดภัยในบริเวณ พื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 15
	19. ในกรณีที่เกิดปัญหาความวุ่นวาย หรือปัญหาอาชญากรรมจาก คนงานก่อสร้างโครงการที่ส่งผล กระทบต่อบุคคล อื่น ทาง โครงการจะรับผิดชอบดูแลและให้ความช่วยเหลือทั้งหมด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแล ความประพฤติของคนงานมิให้สร้าง ความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชน บริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้หากเกิดปัญหา ดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ กำหนด	-	- ดังภาพที่ 41 และ ภาคผนวกที่ 15
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย • ผู้เฝ้าระวัง	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้เหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน เช่น สวมผ้าปิดจมูก และแว่นตากัน ฝุ่นขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอย ดูแลให้ผู้ปฏิบัติงาน สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะสมต่อการ ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 43-44

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละออง (ต่อ) เสียงดัง 	<p>2. กำหนดชั่วโมงการทำงานของพนักงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด</p> <p>1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ให้เพียงพอกับพนักงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้พนักงานแต่งกายให้รัดกุม</p> <p>2. จัดหาและให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลด ระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ที่มีค่าอัตราการลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 33 dB(A)</p>	<p>- โครงการทำงาน 08:00 น.-17:00 น. ซึ่งได้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับพนักงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับพนักงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 21</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 44</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 44</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> เสียงดัง 	3. หากผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรได้ใส่อุปกรณ์ป้องกัน เสียแล้ว แต่ยังได้รับเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 dB(A)โครงการจะต้องควบคุมระยะเวลาปฏิบัติงาน เพื่อให้คนงานได้รับสัมผัสระดับเสียงดังลดลง โดยกำหนด ระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 44
	4. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	- โครงการจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 44

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> เสียงดัง (ต่อ) 	<p>5. จัดอบรมคนงานเพื่อรับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และจัดให้มีวิศวกรที่ทำหน้าที่ควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. ติดป้ายเตือน / กำชับ ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการ อบรมพนักงาน เพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน ที่ถูกต้องและปลอดภัย และมี วิศวกร คอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้าย ป้ายเตือน / กำนัษ พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	-	- ดังภาพที่ 41 และ ภาพผนวกที่ 11
<ul style="list-style-type: none"> ความสั่นสะเทือน 	<p>1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้าง - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ 	<p>- โครงการ เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้าง พร้อม วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรและใช้ วัสดุ ป้องกัน การสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</p>	-	-

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความั่นะเสถียร (ต่อ) 	<p>- ดูแลและ บำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอโค รงการต้อง ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และ ปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบ ปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <p>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมาย กำหนด</p> <p>- ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น เครื่องอุดหู (Ear Plug) หมวกกันกระแทก และรองเท้าหุ้มแข้ง เป็นต้น ให้เพียงพอ กับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม</p> <p>- ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของ งาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้ งานอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะ ดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที</p> <p>- โครงการทำงาน 08:00 น.-17:00 น. ซึ่งได้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับ คนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 44</p> <p>- ดังภาพที่ 44</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร	
<ul style="list-style-type: none">● แสง/ความร้อน/สะเก็ดไฟจากงานเชื่อม	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงาน ที่ก่อให้เกิดแสง ความร้อน หรือสะเก็ดไฟจากงานเชื่อม เช่น หน้ากากเชื่อม แว่นตาลดแสง ถุงมือหนัง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เป็นต้น	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับ คนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 44	
	2. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของ งาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	- ดังภาพที่ 44	
	<ul style="list-style-type: none">● อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ	1. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ตลอดแนว เขตที่ดินโครงการ เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความ สูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน พื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 3
		2. ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริ เวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต " "ห้ามสูบบุหรี่ " "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตก่อสร้างโปรดใช้ความระมัดระวัง " เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็น ได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือน ในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ซึ่งขนาด ของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 42

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	3. ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ที่อุดหู (Ear Plug) หมวกกันกระแทก และรองเท้าหุ้มแข็ง เป็นต้น ให้เพียงพอกับคนงานและเดินทางไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 44
	4. ตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	- ดังภาพที่ 44
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	- โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	- ดังภาพผนวกที่ 9

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	<p>6. จัดให้มียาและอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7. ประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจสอบคุณภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี</p> <p>8. การนำวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขึ้นไปยังที่สูง ต้องผูกมัดของให้ถูกต้องและปลอดภัย หรือมีภาชนะใส่วัสดุสิ่งของหรือใช้ตาข่ายคลุมป้องกันการตกหล่นโดยมีแผ่นกันฝุ่น ไม้หรือตาข่ายรองรับ เพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษวัสดุ</p>	<p>- โครงการ จัดให้มียาและอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพคนงานเป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 45</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

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	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	10. ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กแข็งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	11. พื้นที่วางวัสดุต้องมีพื้นปูชิดติดกันไม่น้อยกว่า 35 ซม.และต้องจัดให้มีขอบกันวัสดุตกหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	12. นั่งร้านและเหนือช่องที่กำหนด เป็นทางเดินต้องจัดให้มีผ้าใบ/สังกะสี /ไม้แผ่น ปิดรอบนอกนั่งร้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	<u>มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากทาวเวอร์เครน</u> 1. ควบคุมการกวาดแขน (Boom)ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	2. จัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	3. จัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงาน ของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่างๆ	- โครงการ จัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงาน ของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่างๆ	-	-
	4. จัดให้มีแผนงานตรวจสอบการติดตั้งเครน- บันจันโดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	5. หนังสือแต่งตั้งผู้ควบคุมดูแล การทำงานติดตั้ง หรือรื้อถอนทาวเวอร์เครน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์ และ องค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์ และ องค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้ งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	7. ค้นหาจุดที่อาจเกิดอันตราย หรือจุดที่ล่อแหลม อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (JSA)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยสำรวจและตรวจสอบอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบเห็นปัญหาจะแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
	8. มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรกล ตามกฎหมายกำหนด (ปจ.1 ทุก 3 เดือน)	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรกล ตามกฎหมายกำหนด (ปจ.1 ทุก 3 เดือน)	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	9. ตรวจสอบสภาพของโครงเหล็กของปั้นจั่น และนี้ อดฮีด โครง ครอบถ่วง และไม่ชำรุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	10. ตรวจสอบสภาพลวดสลิงต้องไม่โดนความร้อนทำลายไม้เป็นสนิมผุกร่อนไม่หักงอ หรือขมวดเป็นปมอัน ทำให้ขีดความสามารถลดลง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

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 และกั้นพื้นที่แสดงเขตอันตราย และมีการเฝ้าระวัง</p> <p>14. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัดนิรภัย เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการ ตรวจสอบสภาพตัวสะพานต้องระบุถึงขนาดสามารถอ่านได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มี ป้ายห้าม ป้ายเตือนให้ระวังห้ามผ่านเข้าเขตที่อาจทำให้เกิดอันตราย บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มี ป้ายห้าม ป้ายเตือนและกั้นพื้นที่แสดงเขตอันตราย และมีการเฝ้าระวัง บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 13, ภาพที่ 17, ภาพที่ 39 และภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 3, ภาพที่ 13, ภาพที่ 15, ภาพที่ 17, ภาพที่ 39 และภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 43-44</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างของโครงการ (ต่อ) 	<p>15. เตรียมมาตรการเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง</p> <p>16. มีการขออนุญาตจากผู้ควบคุมงานในการทำงาน ติดตั้งหรือรีดถอนทาวเวอร์เครนทุกครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มาตรการวางแผน กรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
<ul style="list-style-type: none"> ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง 	<p>1. การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป เช่น บนหลังคา บนขอบระเบียงดาด นนอก ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง</p> <p>2. การทำงานบนที่สูงเกิน 4 เมตรขึ้นไป ต้องป้องกันการพลัดตกของคานงานก่อสร้าง และสิ่งของตกหล่นโดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p> <p>3. บริเวณช่องทางขึ้น- ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ช่องว่างหรือช่องปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียง หรือพื้นที่ที่ไม่มีผนังกัน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
			-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
			-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

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	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	5. ในกรณีที่ต้องใช้บันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายได้เพื่อปฏิบัติงานบนที่สูง บันไดต้องมีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน มีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ มีความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่า สามสิบเซนติเมตรและ มีขีบบันไดหรือสิ่งยึดโยงที่สามารถป้องกันการลื่นไถลของบันไดได้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	6. ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	7. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องมีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอบรม ผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 12

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง (ต่อ) 	8. กำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	9. กำหนดห้ามคนงานก่อสร้างเคลื่อนย้ายร่างกายบนที่สูงโดยปราศจากการเกาะเกี่ยวเข็มขัดนิรภัย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	10. ในกรณีใช้เข็ม ขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตจะต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใด ของอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	- โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแล ตลอด เวลาที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 12

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการก่อสร้าง 	<p>1. โครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องยก และก้านชักรอก ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเคลื่อนย้ายอุปกรณ์สำหรับการก่อสร้าง โดยการติดตั้งการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าว จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุม งานก่อนหรืออย่างน้อยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน จึงดำเนินการได้ และต้องมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความพร้อมในการใช้งานและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>2. หลังจากก่อสร้างขึ้นไประดับ 10 ม. แล้วจะขึ้นโครงท่อนเหล็ก ค้ำขนาด 2 นิ้วทำมุม 45 องศาชิดกับโค รงนั่งร้านอย่างแน่นหนาออกไปไม่เกิน 1 ม. โดยปูแผ่นไม้อัดหนา 10 มม. เป็นปีกรองรับวัสดุโดยรอบอาคาร</p> <p>3. ส่วนของอาคารที่สูงเกิน 10 ม. ขึ้นไป จะหุ้มด้วยผ้าใบ อย่างหนาโดยรอบอาคารจากจุดที่กำลังก่อสร้างถึงแผงไม้อัดกันเศษ วัสดุและซีดเป็นระยะๆ กันการกระพือของตาดำย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มี ประสิทธิภาพ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้ งาน รวมทั้งจัดทำ แผนงานก่อนทำการเคลื่อนย้าย พร้อมทั้ง มีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความพร้อมในการใช้งานและ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการก่อสร้าง (ต่อ) 	4. อุปกรณ์ช่วยยกต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำมาใช้งาน และห้ามใช้งานเกินขีดความสามารถ	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มี ประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้ งาน รวมทั้งจัดทำ แผนงานก่อนทำการเคลื่อนย้าย พร้อมทั้ง มีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความพร้อมในการใช้งานและ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องขออนุมัติแบบนั่งร้านจากควบคุมงาน ก่อสร้างก่อนติดตั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4
	6. ทำบันไดทางขึ้นลงชั่วคราวให้คนงานและจัดทำนั่งร้าน ขณะ ทำงานให้ทำราวกันตกสูง 80 ซม. โดยนั่งร้านต้องมั่นคง แข็งแรงและถูกต้องตามกฎหมายกำหนด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากการก่อสร้าง (ต่อ) อค์ถึภย 	7. จัดให้มีลิฟต์ขนถ่ายวัสดุให้ครบถ้วน การจัดทำต้อง ควบคุม ให้มั่นคงแข็งแรงตามกฎกระทรวงกำหนด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4
	8. วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดจะต้องไม่วางกีดขวางทางเดิน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่และห้อง Store สำหรับวางวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด	-	- ดังภาพที่ 4-5
	9. จัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ และทำความสะอาดพื้นที่โครงการ อย่าง สม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 11-12
	1. ควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยใน การก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ	-โครงการจัดให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงาน ด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และ การระงับเหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ	-	- ดังภาคผนวกที่ 13- 14
	2. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้า ำให้เป็นไปอย่างถูกต้องและ เหมาะสม โดยผู้มีความชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับ มาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกต้องประเภท	- โครงการ จัดให้มีวิศวกรในการ เดิน สายไฟฟ้า ำให้เป็นไปอย่างถูกต้องและ เหมาะสม พร้อมเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ ได้รับมาตรฐาน		- ดังภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> • อักคิภัย (ต่อ) 	<p>3. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ที่อยู่ในที่ปลอดภัยแยกห่างจากตัวอาคารและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้นโดยจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหยรวมถึง การจัดทำสายดินในขณะที่เปลี่ยนถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการ จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ อยู่ในที่ปลอดภัย เพื่อป้องกันมิ ใหบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชนจากคนงานก่อสร้าง 	<p>1. เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความ น่าเชื่อถือมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมาย และตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. จัดทำรั้วตลอด แนวพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบ เขตและ กิจกรรมก่อสร้าง รั้วไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับ ให้คนงานก่อสร้างไม่รูล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>-โครงการได้พิจารณาว่าจ้าง บริษัทผู้รับเหมาที่มีความน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งได้ จัดจ้างแรงงานที่ถูก ต้องตาม กฎหมายเข้ามาทำงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการ จัดทำรั้ว ตลอด ดแนวพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบ เขตและกิจกรรม ก่อสร้างไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อให้ ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้ง กำชับ ให้คนงานก่อสร้าง ไม่รูล้ำไปยัง พื้นที่ข้างเคียง</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 16
			-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชนจากคนงานก่อสร้าง 	3. เข้มงวดในการดูแลความประพฤติของคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเข้มงวดในการดูแลความประพฤติของคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 15
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้าง	- โครงการ จัดให้มี หัวหน้างานคอยดูแลและตรวจสอบควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 41 และภาคผนวกที่ 15
	5. นำรายละเอียดการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้างมาติดไว้บริเวณบ้านพักคนงานในที่ที่ สามารถเห็นได้ง่ายโดยมีข้อกำหนด เช่น 1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย 2) ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่เกิด การมั่วสุม และทะเลาะวิวาท	- โครงการจัดให้มีป้าย รายละเอียดการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้างมาติดไว้บริเวณบ้านพักคนงานในที่ที่สามารถเห็นได้ง่าย	-	- ดังภาพที่ 46

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

ของบริษัท คอนดิเนนซ์ ซิตี้ จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อชุมชน จากคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 	<p>3) ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้าย รายละเอียดการปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างมาติดไว้บริเวณบ้านพักคนงานในที่ที่สามารถเห็นได้ง่าย</p> <p>- โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 46
	<p>4) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</p> <p>5) ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน และประชาชนที่พักอาศัยอยู่โดยรอบ</p> <p>6. กำหนดบท ลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ</p>		-	- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 15

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อชุมชน จากโรงงานก่อสร้าง (ต่อ) 	7. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ได้รับทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาหรือผู้ควบคุมงานได้ โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากโรงงานก่อสร้าง	- โครงการติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมา /ผู้ควบคุม งาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับ เหม ผู้ ควบคุมงานได้	-	- ดังภาพที่ 6-9
	8. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาตึกไว้ที่ด้านหน้า พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการ จัดให้มีกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนปัญหาตึกไว้ที่ด้านหน้า พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 8

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข				
(1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> โรกระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้และโรคผิวหนัง โรคเกี่ยวกับการได้ยิน โรกระบบกล้ามเนื้อโครงร่าง และเนื้อเยื่อ เสริม 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านฝุ่น ละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านเสียงดัง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านความ สั่นสะเทือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับผู้รับเหมปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีว อนามัยและความปลอดภัย ด้านฝุ่น ละออง อย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำชับผู้รับเหมปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีว อนามัยและความปลอดภัย ด้านเสียงดัง อย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำชับผู้รับเหมปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 อาชีว อนามัยและความปลอดภัย ด้านความ สั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด 	-	-
			-	-
			-	-

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

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"> - โครงการได้กำชับผู้รับเหมา ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 การบำบัดน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำชับผู้รับเหมา ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล อย่างเคร่งครัด - โครงการคอยกำชับคนงานให้คว่ำภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำ ไม่มีฝาปิด และถาดรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างทุกวัน - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการคอยทำความสะอาดห้องน้ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - ดัชนีภาพที่ 20 - ดัชนีภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4 - ดัชนีภาพที่ 27
	<ul style="list-style-type: none"> 1. คว่ำภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำและไม่มีฝาปิด เช่น ถังกระป๋อง และถาดรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างทุกวัน 2. ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนให้สะอาดอยู่เสมอ 3. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมอยู่เสมอ 			

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	4. น้ำทิ้งจากการชำระล้างและทำความสะอาดสิ่งใดๆ จะต้องไม่ปล่อยให้ไหลนองตามพื้นเพื่อป้องกันไม่ให้ เกิด น้ำขังบนพื้นเนื่องจากอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงและ แมลงต่างๆ	- โครงการคอยกำชับคนงานให้ คั่วภาชนะหรือ วัสดุที่ขังน้ำ ไม่มีฝาปิด และถอด รองกระถาง ต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 20
	5. เก็บรักษาอาหารในภาชนะที่ปิดมิด ซิดและป้องกันการ เข้าไปก่ดตะของหนู เช่น แก้ว กระเบื้องดินเผา หรือ โลหะ เป็นต้น และล้างภาชนะใส่อาหารให้สะอาดป้องกัน ไม่ให้เป้นแหล่งดึงดูดให้หนู แมลงสาบแมลงวันหรือสัตว์ พาหะนำโรคต่างๆ เข้ามาหาอาหาร	-โครงการจัดให้มีตู้เก็บอาหาร ในภาชนะที่ปิด มิดชิด	-	- ดังภาพที่ 47
	6. นำเศษอาหารและขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่ จัดเตรียม ให้เท่านั้น	- โครงการจัด ให้มีพื้นที่สำหรับทิ้งเศษ อาหาร และขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่ จัดเตรียมให้ เท่านั้น	-	-
	7. เลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถังเป็นวัสดุที่มีความ ทนต่อการกัดตะของหนู เช่น ถังโลหะ และถัง ต้องไม่ รั่วซึม	- โครงการเลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถัง เป็นวัสดุที่มีความทนต่อการกัดตะของหนู	-	-

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	8. ปิดฝาถังขยะให้สนิท เพื่อป้องกันไม่ให้แมลงและสัตว์ นำโรค เช่น หนู ขุน แมลงสาบ และแมลงวันใช้เป็นแหล่ง อาหารหรือที่เพาะพันธุ์	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำชับ คนงานปิดฝาถังขยะให้สนิท เพื่อป้องกันไม่ให้ แมลงและสัตว์นำโรค	-	- ดังภาพที่ 41
	9. ซ่อมแซมรอยแตกหรือรอยแยกต่างๆ ตามท่อ น้ำประปา เพื่อไม่ให้เป็นที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหารของ แมลงสาบและสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น หนู และ แมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
	10. จัดเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ ส่วนตัวคนงาน ให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบ เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของแมลงสาบ หนู และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น เห็บ หมัด และโลน (เหา) เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีห้อง Store ในการจัดเก็บกอง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ส่วนตัว คนงาน ให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบ เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของ แมลงสาบ หนู และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ	-	- ดังภาพที่ 5
	11. กำจัดวัช พืชที่ขึ้นปกคลุมตามพื้นที่ว่างต่างๆ เพื่อ ไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงวันและเป็นแหล่ง ที่อยู่อาศัยของหนูหรือแมลงสาบด้วยวิธีการทางกายภาพ และไม่ใช้สารเคมี	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-

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

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>12. ห้ามคนงานก่อสร้าง เลี้ยงสัตว์เลี้ยงใดๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้สัตว์เลี้ยงหรือมูลสัตว์ที่ถ่ายออกมาเป็นแหล่งอาหารของแมลงหรือเป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ เช่น เห็บ เห็บ หมัด เป็นต้น</p> <p>13. กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์พาหะนำโรค เช่น ยุง หนู แมลงวัน และแมลงสาบ เป็นต้น รวมทั้งทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยทั้งก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน ได้แก่</p> <p>(1) ปรับสภาพพื้นที่ให้ราบเรียบสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีหลุมที่อาจเป็นแหล่งกักขังน้ำฝน</p> <p>(2) ทำความสะอาดพื้นที่ให้สะอาด ไม่ให้มีวัชพืชสิ่งปลูกสร้าง ขยะมูล ฝอย ที่อาจเป็นแหล่งอาหารหรือ แหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน เป็นต้น</p> <p>(3) กำจัดหนู โดยวิธีใช้กรงดัก วางกาวดัก กหรืออาจใช้สารเคมีตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการคอยกำกับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>3. ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>● โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</p>	<p>(4) ติดตามให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มาจัดเก็บขยะและเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ตกค้างอยู่ในพื้นที่</p> <p>(5) สืบถามตะกอนในถังเก รอะ ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จและรื้อถอนห้องน้ำห้องส้วมและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย</p> <p>1. ทำประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</p> <p>2. ตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เพื่อคัดกรองคนงานที่อาจเป็นโรคติดต่อร้ายแรงออกเสียก่อนจะรับเข้าทำงาน</p> <p>3. ตรวจสอบสุขภาพคนงานในช่วงเวลาที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p> <p>4. ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้องเพื่อป้องกันโรคติดต่อต่างๆ</p> <p>5. ให้ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูก ทุกครั้งที่ไอหรือจาม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน เป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน เป็นประจำ 1 ครั้ง/ปี</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้อง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 12</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนซ์ ซิตี้ จำกัดระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ ประชาชนข้างเคียงโครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน สุขภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
4.3 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	-	-	-	-
4.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ ออกแบบไว้ 2. จัดพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วน แยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน 3. จัดวัสดุปิดคลุมอาคารเป็นผ้าใบ ก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารที่มีการก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง 4. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อม โดยรอบโครงการ ในช่วงการก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีผู้รับเหมาคอย ดูแลการ ก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ ออกแบบไว้ - โครงการจัดให้มีห้อง Store ในการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วน - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงฐานราก หากถึง ช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแล และคนงานทำความสะอาด โดยรอบโครงการในช่วงการก่อสร้างให้สะอาด เรียบร้อย	- - -	- - ดังภาพที่ 5 - ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4

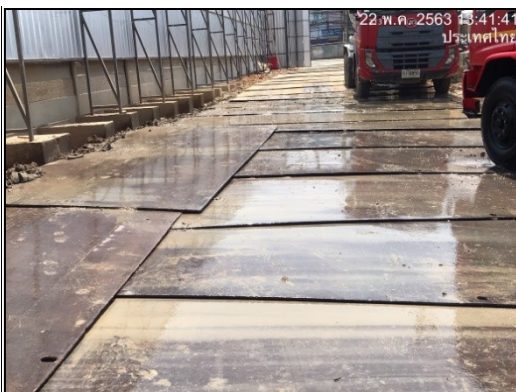
ตารางที่ 3.1.1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัดระหว่างเดือนมษายนมิถุนายน2563

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว (ต่อ)	5. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับ เรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัด เจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจ ากโครงการโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	- โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่ความปลอดภ ัย คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบ ว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทั นที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
4.5 การบดบังทิศทางลมและ แสงแดด	-			



ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 แผ่นเหล็กปูพื้น

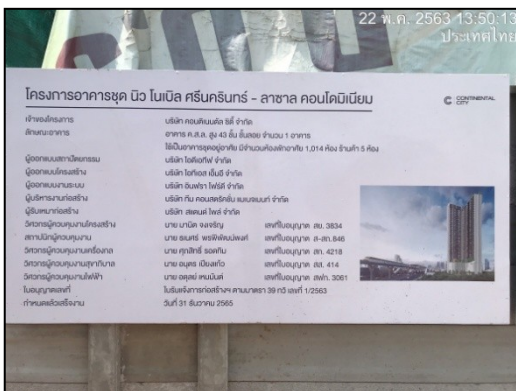


ภาพที่ 3 รั้ว Metal Sheet



ภาพที่ 4 กองเก็บวัสดุก่อสร้างพร้อมผ้าใบปิดคลุม

ภาพที่ 5 Store



ภาพที่ 6 ป้ายรายละเอียดโครงการ

ภาพที่ 7 เบอร์โทรติดต่อ



ภาพที่ 8 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 9 ป้ายแสดงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 10 กิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 11 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 12 กิจกรรมฉีดพรมน้ำพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 13 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 14 ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก



ภาพที่ 15 รปภ.



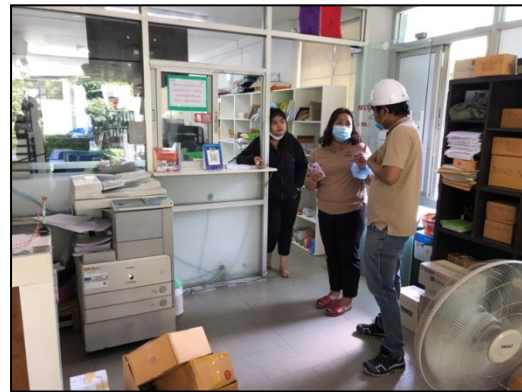
ภาพที่ 16 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 17 ป้ายห้ามเผาขยะ



ภาพที่ 18 สเปรย์น้ำแนวรั้วด้านติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์



ภาพที่ 19 พบปะบ้านข้างเคียง



ภาพที่ 20 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 21 ช่วงเวลาการทำงาน



ภาพที่ 22 มอบหน้ากากกันฝุ่นละอองให้แก่โครงการ เดอะพาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์



ภาพที่ 23 ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

22 พ.ค. 2563 13:50:29 ประเทศไทย

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
โครงการ NUE NOBLE SRINAKARIN - LASALLE ประจำเดือน 15/5/63		
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
ฝุ่นละออง (เฉลี่ย 24 hr.)	.144 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	> .33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 MICRON (เฉลี่ย 24 hr.)	.072 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	> .12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 hr.	59.8 db(A)	> 70 db(A)
ระดับเสียงสูงสุดใน 24 hr.	90.3 db(A)	> 115 db(A)
แอมพลิจูดสูงสุด : PPV	.127 mm/s	> 5 mm/s

ภาพที่ 24 ป้ายรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



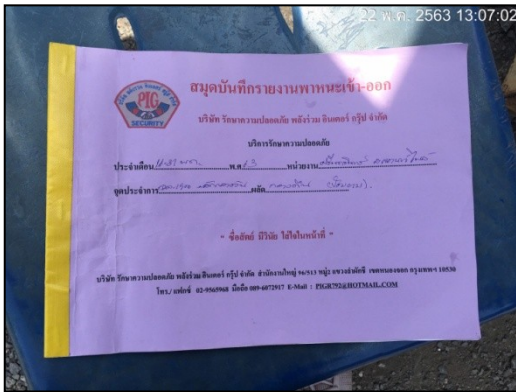
ภาพที่ 25 Sheet Pile



ภาพที่ 26 ระบบบำบัดน้ำเสียชั่วคราว



ภาพที่ 27 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ



ภาพที่ 28 สมุดบันทึกการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ



ภาพที่ 29 พื้นที่จอดรถและขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 29 (ต่อ) พื้นที่จอดรถและขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 30 ถนนด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 31 สัญญาณไฟเตือน

ภาพที่ 32 ป้ายประหยัดน้ำ



ภาพที่ 33 ป้ายประหยัดไฟ

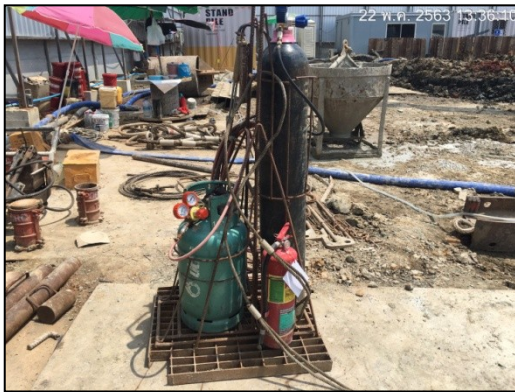
ภาพที่ 34 ตู้ไฟฟ้า



ภาพที่ 35 ถังขยะ



ภาพที่ 36 ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะ



ภาพที่ 37 ถังดับเพลิง









ภาพที่ 38 พื้นที่สูบบุหรี่



ภาพที่ 39 ป้ายห้ามสูบบุหรี่/ป้ายห้ามทำให้เกิดประกายไฟ



ภาพที่ 40 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์

	
<p>ภาพที่ 40 (ต่อ) ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์</p>	<p>ภาพที่ 41 หัวหน้างาน</p>
	
<p>ภาพที่ 42 ป้ายเตือน</p>	<p>ภาพที่ 43 ชุดคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 44 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 45 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>



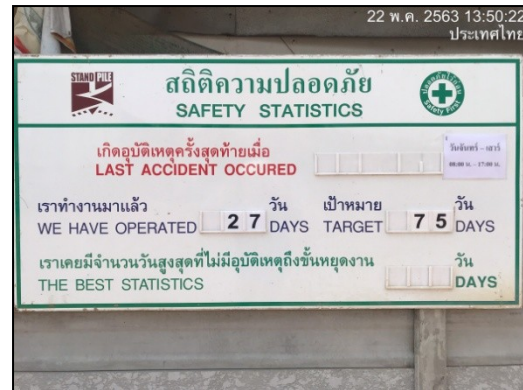
ภาพที่ 46 ป้ายกฎระเบียบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 41 ตู้เก็บอาหาร



ภาพที่ 41 ห้องน้ำ



ภาพที่ 42 ป้ายสถิติความปลอดภัย