

## บทที่ 3

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น

#### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของโครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางลั่นที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี้ จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนนเมล อรavan' อารี' กอนโดมิเนียม (ระบบส้วมสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

**ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนนเมล อรavan' อารี' กอนโดมิเนียม (ระบบส้วมสุดการก่อสร้าง)**

**ของบริษัท กอนดิเนนตัล ชี้ที จำกัด**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนนเมล อรavan' อารี' กอนโดมิเนียม ของบริษัท กอนดิเนนตัล ชี้ที จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนนเมล อรavan' อารี' กอนโดมิเนียม ของบริษัท กอนดิเนนตัล ชี้ที จำกัด อย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	- -	- -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชี้ดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกับให้ข้อกำหนดสำหรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แข็งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว</p>	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานอนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะภัยในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คง) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ์และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	- เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ์และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและ หน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของ นิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ร้าคายจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาตดำเนินงานโดยนายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหารแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- โครงการดำเนินการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนโดยไม่ ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตดำเนินงานโดยนายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป</p>	-	-

## ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

## ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. ปรับสภาพพื้นที่ติดอุดจันก่อสร้าง โครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น 2. ขัดทำ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน 3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ 4. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ติดอุดจันก่อสร้าง โครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น - โครงการขัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน - โครงการจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อเบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการได้จัดจ้างบริษัท บวิค-ไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ โดยบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด เป็นผู้คูดและควบคุมบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- - - -	- ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 12 - ดังภาพที่ 15 ภาพที่ 60 และภาพที่ 77

## ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนนเมือง อ่าววนี อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

## ของบริษัท คอนตinenตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ	<p><b>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งผลกระทบตรวจวัดต่าง ๆ อาทิ เช่น คุณภาพอากาศ เสียง และระดับความสั่นสะเทือนให้เห็นอย่างชัดเจน</li> </ul> <p><b>2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ใช้ผ้าใบคลุมเศษวัสดุก่อสร้าง และจัดให้มีโรงเรือนพักเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราวแบบปิดทึบ 4 ด้าน พร้อมหลังคา และระบบพ่นละอองน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>(2) ไม่กองหินหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือไว้หน้างานเป็นระยะเวลา โดยจัดให้มีรับรถทุกมารับไปกำจัดทุก ๆ 2 วัน ซึ่งหากยังไม่พ้นที่จะขนข้ายึดต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอและอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกperse ปีก่อน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งคุณภาพอากาศ เสียง และระดับความสั่นสะเทือนบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- โครงการจัดให้มีโรงเรือนพักเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราว เป็นแบบปิดทึบทั้ง 4 ด้าน พร้อมทั้งทำหลังคาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และปัจจุบันกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเศษวัสดุก่อสร้างยังมีจำนวนน้อยจึงยังไม่มีการประสานงานให้เจ้าหน้าที่เข้ามารับไปกำจัด ซึ่งหากถึงช่วงงานทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 77</li> <li>- ดังภาพที่ 78</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 3-4</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p><b>3. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b></p> <p>(1) ทำความสะอาดด้วยการทำเป็นบ่อถังล้อรถมีเหล็กรูปสามเหลี่ยมหันทางขึ้นและลงเพื่อชุดคิดออกจากล้อรถ</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดดิน ทรายบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p><b>4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b></p> <p>- กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><b>5. มาตรการด้านการก่อสร้าง และการรื้อถอน</b></p> <p>(1) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟฟ้า) ทำจากโพลี-เอสเตอร์ ผสม PVC สีเทา ขนาดตาข่าย 11 X 11 ต่อตารางนิ้ว น้ำหนักต่อแผ่นประมาณ 370 กรัม ขนาด 1.8 X 5.1 เมตร (ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดทุกระดับชั้น โดยรอบแต่ละอาคาร มิให้เกิดช่องว่างระหว่างผืนผ้า และจะไม่มีการรื้อถอน Mesh Sheet ดังกล่าวจนกว่าการทาสีอาคารแล้วเสร็จ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีพื้นที่การทำความสะอาดด้วยรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง</li> <li>- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลน้ำดื่มพร้อมน้ำและความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ</li> <li>- โครงการได้ติดป้ายห้ามเผาทำลายวัสดุมูลฝอยต่าง ๆ พร้อมทั้งกำชับห้ามมิให้ผู้รับเหมาเผาทำลายวัสดุมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างผ่านกิจกรรมความปลอดภัยประจำวัน และ Morning Talk</li> <li>- โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet ชนิดกันไฟฟ้า ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดทุกระดับชั้น โดยรอบอาคาร เพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างระหว่างผืนผ้า และทางโครงการจะไม่มีการรื้อถอน Mesh Sheet ดังกล่าวออกจนกว่าจะทาสีอาคารแล้วเสร็จ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 2</li> <li>- ดังภาพที่ 3</li> <li>- ดังภาพที่ 4-5</li> <li>- ดังภาพที่ 6</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ติดตั้งม่านละอองน้ำบน โครงสร้างที่ติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารที่ทำการก่อสร้างทุกรอบด้านชั้น และดำเนินการ เดินเครื่องพ่นละอองน้ำทุกครั้งที่ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำ ให้เกิดฝุ่นละออง ทุก ๆ ชั่วโมงเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 20 นาที จนถึงขั้นตอนการทาสีภายนอกตัวอาคารซึ่งจะหยุดการดำเนินการ พ่นละอองน้ำดังกล่าว</p> <p>(3) ติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบ โครงการฯ บริเวณโครงสร้างของรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้น และให้ดำเนินการเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มี กิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการ ต่อเนื่องจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะ หยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อคักจับ บริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระบบ ประชาระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ</p> <p>(4) จัดให้มีการวางแผนกองหัวสุดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งม่านละอองน้ำบน โครงสร้าง ที่ติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารที่ทำการก่อสร้าง ทุกรอบด้านชั้น และดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำทุกครั้ง ที่ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ทุก ๆ ชั่วโมงเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 20 นาที</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณ รั้วรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อคักจับฝุ่นละอองที่อาจฟุ้ง กระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระบบประชาระหว่างที่มีการ ก่อสร้าง โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างใน ตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p>

## ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

## ของบริษัท คอนตinenตัล ชี้ดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(5) ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละออง และวัสดุคลุมหลังอ่อนกอนอกบริเวณพื้นที่ของโครงการ โดยโครงสร้างยึดเหล็กเป็นจับด้วยมือเดือย คลุมด้วย Mesh Sheet (แบบกันไฟตาม) ในบริเวณที่มีการรื้อถอน ด้านนอกจะติดตั้ง Safety Net ตามจุดที่ทำการรื้อถอน</p> <p>(6) กำหนดวิธีการรื้อถอนร้านกาแฟ และสำนักงานขายชั่วคราวของโครงการ โดยใช้เครื่องตัดคอนกรีตความเร็วสูงทำการตัดเป็นชิ้นใหญ่ และยกชิ้นส่วนลงด้วย Mobile Crane โดยระหว่างการตัดจะทำการฉีดน้ำบริเวณที่ตัดแผ่นคอนกรีต</p> <p>(7) จัดทำตารางการเก็บตะกอนและฝุ่นละอองที่ดักเก็บได้และตกลงมาพื้นผิวย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และระบุลงใน TOR ของผู้รับเหมา เพื่อให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการ ได้ติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและวัสดุคลุมหลังอ่อนกอนอกบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัจจุบัน ได้รื้อถอนร้านกาแฟและการสำนักงานชั่วคราวของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการรื้อถอนอาคาร ได้ใช้เครื่องตัดคอนกรีตความเร็วสูง โดยตัดเป็นชิ้นและใช้ Mobile Crane ในการยกชิ้นส่วนลงพร้อมทั้งได้ทำการฉีดน้ำบริเวณที่มีการตัดคอนกรีตตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมากผิดปกติ จึงยังไม่มีการบันทึกข้อมูล ซึ่งหากมีกิจกรรมดังกล่าวจะทำการบันทึกข้อมูลรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป ทั้งนี้ โครงการ ได้จัดช่างบริษัท เอ็นไวน์ จำกัด ในการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพอากาศ ซึ่งผลการตรวจมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	- - -	<p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 38</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(8) กรณีที่คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (<math>PM_{2.5}</math>) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) มีดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว โครงการต้องให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง โดยให้ดำเนินกิจกรรมอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเท่านั้น รวมทั้งปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาลในการป้องกันฝุ่นละอองดังกล่าว</p> <p><b>6. มาตรการด้านการขนส่ง</b></p> <p>(1) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่คุณผู้ใบหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้าง อีก 3 ด้าน</p> <p>(2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉลี่ยวเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวไว้ให้สะอาดปราศจากเศษถิน ดิน ทรัพย์ หรือฝุ่น ตกทั้งจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>- หากมีกรณีที่ดัชนีคุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างชั่วคราว ทางโครงการพร้อมที่จะให้ความร่วมมือและดำเนินการปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาลในการป้องกันฝุ่นละอองดังกล่าว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อพื้นที่ทำการที่ก่อให้เกิดมลภาวะบริเวณชั้น 1 ออกแล้ว ทั้งนี้ได้จัดให้ทำการที่ทำการที่ก่อให้เกิดมลภาวะภายในห้องของตัวอาคารแทน</p> <p>- โครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออก โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานล็อกประตูน้ำและกวาดทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ</p>	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาด ทราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่ มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำพัดและ กวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลฉีดน้ำและทำความสะอาด สะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็น ประจำ	-	- ดังภาพที่ 3
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความ สั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง และการรื้อถอน เป็นต้น ดังนี้ - วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.30-17.30 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.30 น. แต่ช่วงเวลา หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) อาทิเช่น การเทปูนหรือกร隼ที่เกิดเหตุสุดวิสัย เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่ อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้อง ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต (สำนักงานเขต พญาไท) แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. โดยจะต้อง วางแผนการทำงานในวันล่วงเวลาไม่ให้ดำเนินการในช่วง	- โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างเวลา 08.30-17.30 น. ในวันจันทร์-เสาร์ และหยุดทำงานในวันอาทิตย์หรือวันหยุด นักขัตฤกษ์ โดยโครงการจัดให้มีเข้าหน้าที่ในการ ตรวจสอบพื้นที่โครงการเพื่อไม่ให้มีการส่งเสียงดังรบกวน ชุมชนข้างเคียงในเวลานอกเหนือจากการทำงาน กรณีที่มี การทำงานล่วงเวลาจะแจ้งให้บ้านข้างเคียงทราบก่อนเริ่ม ดำเนินการ	-	- ดังภาพที่ 11 และ ภาคผนวกที่ 16

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>การทำงานที่ล่วงเวลาอยู่ด้านบริเวณชุมชนพหลฯ ๔ และ ๖ - ในวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ วันหยุดราชการ (ยกเว้นวันเสาร์) และวันหยุดกรีนพิเศษจะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้ กรณีมีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องตามเงื่อนไข ตกลงจะทำการประสานงานกับทางชุมชนฯ และติดประกาศบริเวณชุมชนให้ได้รับทราบก่อนเกิดกิจกรรมนั้นนั้นไม่น้อยกว่า 7 วันล่วงหน้าทุก ๆ ครั้งที่มีกิจกรรม</p> <p>2. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 4.8-24.9 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านแนวยังคงได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A))</p> <p>3. ช่วงที่มีกิจกรรมงาน โครงสร้างและสถาปัตยกรรมรวมระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอกจัดให้มีผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 3 เมตร ห่างจากดูดกำนิดเสียง 1 เมตร บริเวณชั้น 1 ถึงชั้นดาดฟ้า ของแต่ละอาคาร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25 dB(A) และเสียงที่ลดลง</p>	<p>- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อพื้นที่ทำการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบบริเวณชั้น 1 ออกแล้ว ทั้งนี้ได้จัดให้ทำการกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบภายนอกในห้องของตัวอาคารแทน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 9 และภาพที่ 5</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>เมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 4.8-45.5 dB(A) (ชั้นระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ขอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A))</p> <p>4. ช่วงวือตอนร้านกาแฟ และอาคารสำนักงานขายชั่วคราว ของโครงการ จัดให้มีการติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบอาคารที่ทำการรือตอน โดยกำหนดระยะห่างจากอาคารเดิมบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และ ทิศตะวันตก เป็นระยะ 0.5 1 6 และ 13 เมตร ตามลำดับ ชั้นสามารถลดเสียงลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียง 25-50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 10.1-30.5 dB(A) (ชั้นระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ขอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A))</p> <p>5. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน ในเวลาเดียวกัน</p> <p>6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียง กันและจัดวางตำแหน่งของเครื่องจักรให้ห่างจากชุมชนมากที่สุดที่สามารถดำเนินการได้</p>	<p>- ปัจจุบันได้รื้อถอนร้านกาแฟและอาคารสำนักงานชั่วคราว ของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการรื้อถอน อาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาไม่ให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ผ่านการพูดคุยกิจกรรม Morning Talk และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกันและจัดวางตำแหน่งของเครื่องจักรให้ห่างจากชุมชนมากที่สุดที่สามารถดำเนินการได้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และ ภาคผนวกที่ 35</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง รบกวนน้อยที่สุด และมีระดับเสียง ไม่เกินกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องขักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับ เครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>9. ใช้อุปกรณ์เครื่องขักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>11. ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาและเครื่องจักรให้ทำ ความดังของเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>12. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้าง และคนงานรื้อถอนไม่ให้ ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>13. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการ ขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ทั้งนี้ผลการ ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปภายในพื้นที่ โครงการ พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> <li>- โครงการจัดให้มีการใช้อุปกรณ์และเครื่องขักรกลที่มี การใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลง ระหว่างการพัก</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องจักรให้มี สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียด สีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร</li> <li>- โครงการอย่างชัดเจน ควบคุมผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</li> <li>- โครงการอย่างชัดเจน ควบคุมผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</li> <li>- โครงการอย่างชัดเจน ผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่ง ให้ถูกต้องตามหลักการ ขนย้าย และควบคุมคนงาน ไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาคผนวกที่ 38</li> <li>- ดังภาพที่ 13</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 17</li> <li>- ดังภาพที่ 14</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 5 ภาคผนวกที่ 18 และ ภาคผนวกที่ 35</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>เช่น เหล็กเส็น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>14. หลักเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบัดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้าง เท่านั้น หากจำเป็นต้องตัดในพื้นที่ก่อสร้างให้ทำในห้องปิดทึบ ทั้ง 4 ด้าน</p>	<p>Morning Talk และกิจกรรมความปลอดภัยประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีพื้นที่ทำการก่อสร้างที่远离 ให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบัดกรี พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 9 และภาคผนวกที่ 5</li> </ul>
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>1. ก่อนก่อสร้าง โครงการและรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ชั่วคราว โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและเจ้าหน้าที่ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานดำเนินการรวมถึงผลกระทบที่อาจได้รับในแต่ละช่วงกิจกรรมพร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งข้อมูลข่าวสาร ข้างหน้าเคียงก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้าง ร่วมกับบริษัทประกันภัย โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะเข้าไปให้ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกัน กับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการให้โดยตรง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 15 ภาพที่ 76 และภาคผนวกที่ 6-7</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทាំอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกกราดขึ้น</p> <p>3. กำหนดให้ดำเนินการรื้อถอนให้ตั้งอยู่ห่างจากบ้าน/อาคารข้างเคียงด้านทิศเหนือ (ด้านที่ใกล้ที่สุด) ไม่น้อยกว่า 3 เมตร</p> <p>4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งข้อมูลข่าวสารบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้าง ร่วมกับบริษัทประกันภัย โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะเข้าไปให้ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อายุร่วงด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียงทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง</li> <li>- ปัจจุบัน ไม่มีการรื้อถอนภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ขณะดำเนินการรื้อถอนร้านกาแฟและสำนักงานขายชั่วคราว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาคผนวกที่ 6-7</li> <li>- ดังภาคที่ 1 และภาคผนวกที่ 4</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 8</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>5. กรณีที่ผลกระทบตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องหักลดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว และกำหนดให้ความคุณให้ระดับความสั่นสะเทือนเป็นไปตาม มาตรฐานก่อนจะดำเนินการต่อ</p> <p>6. จัดให้มีการประกันการเสียบกัยทุกชนิด (ประกัน Contractor All Risk) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อบ้าน ทรัพย์สินและ/หรือ การบาดเจ็บต่อบุคคลที่ 3 ของระยะประชิดที่เกิดขึ้นจาก งานก่อสร้างของโครงการอย่างครบถ้วนโดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ผลการตรวจวัด ความสั่นสะเทือนของ โครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์ตาม มาตรฐานที่กำหนด หากกรณีที่ผลกระทบตรวจวัดมีค่าเกิน มาตรฐาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดย ทางผู้รับเหมา</li> <li>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งได้แสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามมาตรการที่กำหนด</li> </ul>	- -	<p>- ดังภาคผนวกที่ 38</p> <p>- ดังภาพที่ 16 และ ภาคผนวกที่ 6</p>
1.5 การพังทลายของดิน	<p>1. จัดทำผนังรับแรงดันดิน (Diaphragm Wall) ความหนา 0.8 เมตร ความลึก 22-25 เมตร พร้อมทั้งทำค้ำยันชั่วคราว 3 ชั้น รองแนวพื้นที่ก่อสร้างแต่ละอาคารซึ่งไม่รุกล้ำสิทธิ์ได้พื้นดิน ในบ้านระยะแนวประชิด</p> <p>2. กำหนดตำแหน่งวางบ่อและเครื่องสูบ Bentonite ให้อยู่ ตำแหน่งที่远离ก่อการของที่ดิน โครงการหรือห่างจากพื้นที่ชุมชน มากที่สุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบัน โครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าวแล้ว ซึ่งขณะ ดำเนินการ ได้จัดทำผนังรับแรงดัน (Diaphragm Wall) พร้อมทั้งทำค้ำยันชั่วคราว 3 ชั้น และปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดโดย เครื่องครัว</li> <li>- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีการใช้ Bentonite ทั้งนี้ โครงการได้ กำหนดตำแหน่งวางบ่อและเครื่องสูบ Bentonite ให้อยู่ ห่างจากของที่ดินและห่างจากพื้นที่ชุมชนมากที่สุด ในกรณี ที่ต้องมีการจัดเก็บ Bentonite ไว้ภายในโครงการ</li> </ul>	- -	<p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 19</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บ Bentonite ไปใช้งานก่อสร้างอื่น และบุคคลภายนอกที่สัมผัส Bentonite ไปกำจัดในสถานที่ที่เหมาะสม</p> <p>4. กรณีเกิดเหตุสาร Bentonite ปนเปื้อนสร้างผลกระทบต่อบ้านประชาชนชิด บริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด จะชดเชย เยียวยาโดยในกรณีที่มีความขัดแย้งหรือไม่สามารถตกลงกันได้ ให้อู่ภัยได้แก่ พิจารณาแนวทางแก้ไขโดยคณะกรรมการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบไปด้วย 1) ฝ่ายบริษัทเจ้าของโครงการ 2) ฝ่ายบ้านสามาชิกชุมชนรายนี้ ๆ 3) หน่วยงานราชการ หรือบุคคลกลางที่ไม่มีผลประโยชน์เกี่ยวข้องกับพื้นที่ 4) ผู้นำชุมชน หรือ ตัวแทนคณะกรรมการตัวแทนชุมชน (ถ้ามี) นอกจากนี้ ผู้รับเหมาของโครงการฯ จะทำประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (ประกัน CAR) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อบ้าน ทรัพย์สินและ/หรือ การบาดเจ็บต่อบุคคลที่ 3 ของระยะประชิดที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการอย่างครบถ้วน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันภายในพื้นที่ โครงการ ไม่มีกิจกรรมการใช้ Bentonite หากมีความจำเป็นต้องใช้ Bentonite โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บ Bentonite ไปใช้งานก่อสร้างอื่นพร้อมทั้งจะทำการบุคคลภายนอกที่สัมผัส Bentonite ไปกำจัดในสถานที่ที่เหมาะสมต่อไป</li> <li>- โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยเมือง (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยเมือง (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพัฒนาดิน (ต่อ)	5. ดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนของเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการทรุดตัวหรือพังทลายของดินรุกร้าวพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนของเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการทรุดตัวหรือพังทลายของดินรุกร้าวพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 2
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 26 ห้อง ทางทิศตะวันตกที่อยู่ติดกับสถานบริการน้ำมัน (คาลเท็กซ์) ของพื้นที่โครงการ 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ให้น้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน ภายนอกโครงการต่อไป 3. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตากองส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ  - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ การบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ่งตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนระบายนอกสู่สาธารณะ ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึ่งก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด  - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ  - ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการสูบกากตะกอนส่วนเกินเนื่องจากยังมีปริมาณน้อย ทั้งนี้หากมีปริมาณเพียงพอต่อการกำจัดทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-  -  -	- ดังภาพที่ 17-18  - ดังภาพที่ 19-20 ภาคผนวกที่ 20 และภาคผนวกที่ 38  - ดังภาพที่ 21

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	5. หากพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการ ส่งผลกระทบด้านกลืนระบบน้ำ โครงการต้องจัดหาวิธีหรือ สารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ปัจจุบันยังไม่มีผลกระทบด้านกลืนระบบน้ำ ซึ่งหากมี ผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพัฒนาลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพัฒนาลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ช้อปปิ้งน้อย 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ช้อปปิ้งพอ  - โครงการติดป้ายกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- -	- ดังภาพที่ 22 - ดังภาพที่ 23
3.2 น้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>1. จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราวรอบที่ดินของโครงการ (ขนาดปากางกว้าง 1.00 เมตร กันวางกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.30 เมตร) บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ตัดก่อนดินหรือเศษหิน ตรวจ ทราย ที่ไม่สามารถน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>2. ในช่วงก่อสร้างขึ้นได้คืน จัดให้มีร่างระบายน้ำร่วนรวมน้ำหลากริ้วที่เกิดขึ้นจากขั้นได้คืนเข้าสู่บ่อพักน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำสูบระบายน้ำออกสู่ร่างระบายน้ำที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการผ่านช่วงงานการก่อสร้างขึ้นได้คืนแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างได้จัดให้มีร่างระบายน้ำเพื่อร่วมกับหลักตามมาตรการกำหนด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 24 และภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 9</p>
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษสุดก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษสุดก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 25</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนนเปิด oranee อารีย์ คอนโดยูมีเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนนเปิด oranee อารีย์ คอน โดยูมีเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการรื้อถอนและก่อสร้างประเภท กอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลอญ และผนังปูน เท่านั้น ซึ่งมีปริมาณรวม 2,090 ตัน ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ ตามมาตรการกำหนด</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้างประเภทกระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคา และหินปูนบอร์ด ซึ่งมีปริมาณ 106 ตัน ไปกำจัดภายนอกโครงการแต่ทั้งนี้ จะต้องไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ</li> </ul> <p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อนสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเศษวัสดุจากการรื้อถอนและก่อสร้าง ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ ตามมาตรการกำหนด</li> <li>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้างประเภทกระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคา และหินปูนบอร์ด ไปกำจัดภายนอกตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยประจำพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานรวบรวมขยะไปไว้ยังถังรองรับมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไท โครงการ เพื่อสะดวกต่อการเก็บขนของเจ้าหน้าที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 26 และภาคผนวกที่ 10</li> <li>- ดังภาพที่ 26 และภาคผนวกที่ 10</li> <li>- ดังภาพที่ 27-28</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำชับให้คนงานทึ่งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ดึงถังมูลฝอย พื้นที่พักอาศัยและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลืนรบกวนผู้พักอาศัย ข้างเคียง</li> <li>- หากบริเวณพื้นที่พักอาศัยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลืนรบกวน โครงการต้องจัดหาวีธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลืน</li> <li>- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้คนงานทึ่งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ พร้อมติดป้ายรณรงค์การทึ่งขยะให้ถูกที่</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ดึงถังรองรับมูลฝอย พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk ทุก ๆ เช้า</li> <li>- ปัจจุบันยังไม่มีผลกระทบด้านกลืนรบกวน หากมีผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการมีการควบคุมเพื่อไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 27 และภาพที่ 29</li> <li>- ดังภาพที่ 5 ภาพที่ 28 และภาคผนวกที่ 35</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 30</li> </ul>
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปิดสวิตช์ไฟทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 23</li> </ul>
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้องกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่ และต้องตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงใหม่เป็นประจำทุกวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) คอยตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงใหม่เป็นประจำทุกวัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาคผนวกที่ 11</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงาน ก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/ชุด และเพิ่มขึ้นตาม ข้อที่มีการก่อสร้าง โครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รับ ดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. กำหนดมาตรการควบคุมงานอย่างเข้มงวด โดยแยก ที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบ กิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร บุหรี่เทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้</p> <p>6. กำหนดพื้นที่สูบน้ำหรือให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือน ห้ามสูบน้ำหรือในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ บกพร่องสำหรับผู้ฝ่าฝืน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่ โครงการที่มี ความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจสอบถังดับเพลิง ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณ ที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ ทันที</li> <li>- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่ โครงการที่มี ความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้ มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม ทั้งกำชับให้พนักงานทุกคนห้ามประกอบกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</li> <li>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบน้ำหรือโดยเฉพาะ และติดป้ายเตือน ห้ามสูบน้ำหรือในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษ สำหรับผู้ฝ่าฝืน</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 31 ภาคผนวกที่ 11 และ ภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 31 ภาคผนวกที่ 11 และ ภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 32-33</p> <p>- ดังภาพที่ 34-35</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>7. เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายและนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>8. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อۇلىในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่นิ่งขาด ปลด บวน เปื่อยยุ่ย หรือมีรอยแตกร้าว เพราะเสียงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>9. ไม่เดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว ไม่ใช้ชุดต่อพ่วงสายพ่วง กันสายชั่ว  เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>10. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแหล่งก่อสร้างที่หินเนอร์ กาว และถังก๊าซ ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็จไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>11. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับหินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทเพื่อรวบรวม มูลฝอยหรือวัสดุที่ติดไฟง่ายและนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ ก่อสร้าง</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อۇلىในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการไม่มีการเดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว และกำชับให้ พนักงานไม่ใช้ชุดต่อสายพ่วงกันสายชั่วผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุก ๆ เช้า</li> <li>- โครงการจัดให้มีห้องสโตร์สำหรับเก็บอุปกรณ์และวัสดุ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการและมีผ้าใบปิดคุณมิดชิด</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกร ควบคุมคนงานการก่อสร้าง ไม่ให้ทำการที่เสี่ยงต่อการ เกิดเพลิงไหม้พร้อมป้ายเดือนภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 27</li> <li>- ดังภาพที่ 36 และ ภาคผนวกที่ 22</li> <li>- ดังภาพที่ 5 และ ภาคผนวกที่ 35</li> <li>- ดังภาพที่ 37-38</li> <li>- ดังภาพที่ 33 ภาคผนวกที่ 8 และ ภาคผนวกที่ 11</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>12. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความคุ้ม ปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกิน ขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>13. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า อัตโนมัติในงานก่อสร้าง</p> <p>14. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโอลูห์ในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มี ที่กำบังสะเก็ตไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคุ้มวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ตไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>15. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุ ที่อาจติดไฟได้ ต้องขัดเตี้ยมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและ ชนิดที่เหมาะสมที่สามารถดับเพลิงได้ทันท่วงที</p> <p>16. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อ น้ำหรือท่อระบายน้ำสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>17. ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อความคุ้มและป้องกันการใช้ไฟฟ้าที่เกินขนาด ซึ่งอาจเป็น สาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้</li> <li>- โครงการได้ติดตั้งตู้จ่ายกระแสไฟฟ้าชั่วคราวอย่างถูกต้อง ตามมาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนความเสี่ยงไว้อย่างชัดเจน</li> <li>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และ กำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ปฏิบัติงาน</li> <li>- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงไวประจำพื้นที่ โครงการที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยประจำโครงการโดยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มี สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการติดป้ายกำชับไวให้กับงานเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือ ของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายน้ำสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟ อย่างเป็นสัดส่วน</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการโดยตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานก่อนการเลิกงานทุกครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 39</li> <li>- ดังภาพที่ 36 และ ภาคผนวกที่ 22</li> <li>- ดังภาพที่ 40-41</li> <li>- ดังภาพที่ 31 ภาคผนวกที่ 11 และ ภาคผนวกที่ 21</li> <li>- ดังภาพที่ 33 และ ภาพที่ 42-43</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 11</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>18. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อสร้างความตระหนักรถยานและการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฎิบัติตนและอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงใหม้อีกครั้ง โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและศูนย์สุทธิสาร ให้ม้าจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาตและเมื่อพบเห็นสิ่งที่อาจก่อให้เกิดเพลิงใหม่ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที</p> <p>20. จัดให้มีการติดหมายเลบโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงใหม่สูนย์วิทยุพะรำ 199 และสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถปฎิบัติตนและอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงใหม้อีกครั้ง</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- โครงการติดหมายเลบโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงใหม่และสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 44 และภาพนวากที่ 23</li> <li>- ดังภาพที่ 45</li> <li>- ดังภาพที่ 46</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร	<p>1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถบันส่งดิน บนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงและผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบันส่งดิน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมา ได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการบนส่งดิน</p> <p>2. ห้ามรถบรรทุกกลับรถบันถอนสาขาวรณะ</p> <p>3. ห้ามมิให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างขอรถบันตืบบริเวณถนน พหลโยธิน 4 และถนนพหลโยธิน 6 โดยเด็ดขาดพร้อมทั้ง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราอย่างล้ำสมอและประสาน กับตัวแทนชุมชนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และกำหนด บทลงโทษต่อผู้รับเหมาโดยคิดเป็นค่าปรับจำนวน 10,000 บาทต่อครั้งที่พบเห็นและ ได้รับแจ้งเป็นหลักฐานภาพถ่าย ซึ่งได้กำหนดควบคุมลงโทษดังกล่าวไว้ในสัญญาว่าจ้างอย่าง ชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถบันส่งดิน บนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงและผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบันส่งดิน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมา ได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อน</li> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</li> <li>- โครงการมีนโยบายห้ามพนักงานทุกคนขับรถมาทำงาน และให้พนักงานเดินทางโดยรถรับ-ส่งคนงาน เพื่อความ ปลอดภัยต่อพนักงานและคนงานก่อสร้าง พร้อมกำชับไม่ให้ ผู้รับเหมาจอดรถบันตืบบริเวณถนนพหลโยธิน 4 และถนน พหลโยธิน 6 โดยเด็ดขาด</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 47</p> <p>- ดังภาพที่ 48-49</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>4. จัดทำแผ่นเหล็กอ่อนหànปูให้ทั่งบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถชนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>5. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถมองเห็นได้เพื่อยกเว้นเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างนิ่งความระดับกับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน</p> <p>7. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจร ตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการในเวลากลางวันและกลางคืน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันโครงการ ได้วางแผ่นเหล็กอ่อนหànแล้ว ได้จัดให้มีการเทพื้นคอนกรีตรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พื้นที่จัดให้มีคนงานทำความสะอาดเป็นประจำ</li> <li>- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ พื้นที่จัดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</li> <li>- โครงการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจร รวมถึงสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการในเวลากลางวันและกลางคืน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 50</li> <li>- ดังภาพที่ 51-53</li> <li>- ดังภาพที่ 45</li> <li>- ดังภาพที่ 53-54</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค <sup>และภัยคุกคาม</sup>	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>8. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้าออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>9. จัดให้มีพื้นที่จอดคอกยของรถบรรทุก รถขนส่งดิน รถรับส่งคนงาน และรถขนส่งวัสดุจากภารรืออ่อนและการก่อสร้างไว้ภายในโครงการ</p> <p>10. ห้ามจอดรถเพื่อรอนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และวัสดุจากภารรืออ่อน หรือรับ-ส่งงานบนถนนพหลโยธิน โดยเด็ดขาด</p> <p>11. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนถนนพหลโยธิน โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคัน ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากโรงงานผลิตโดยให้ออกกลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกันในขณะที่พื้นที่ที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุก และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่กีดขวางการจราจร</li> <li>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกและรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่กีดขวางการจราจร</li> <li>- โครงการควบคุมเวลาการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยจำนวนพอเพียงพร้อมทั้งมีพื้นที่สำหรับจอดรถภายในโครงการ โดยไม่กีดขวางทางจราจรถนนสาธารณะด้านนอก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 52-54</li> <li>- ดังภาพที่ 55</li> <li>- ดังภาพที่ 55</li> <li>- ดังภาพที่ 11 ภาพที่ 46 และภาพที่ 55</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>12. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>13. กำหนดความเร็วของyanพาหนะที่ใช้บนส่วนต่อขยาย อยู่ในมาตรฐานพระราชบัญญัติจราจรทางบก</p> <p>14. ใช้ฝ้าคุณรถบรรทุกที่ใช้บนส่วนต่อขยาย หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางบนส่วนต่อขยาย</p> <p>15. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งด้วย ก่อสร้างและเครื่องจักรกลที่มีต้นกำเนิดเชื้อเพลิง ชนิดดีเซลหรือดีเซลแบบน้ำมันเชื้อเพลิงร่วม ให้อยู่ในสภาพดี อุ่นส่วนต่อขยาย เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>16. ไม่ติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดความเร็วของyanพาหนะที่ใช้บนส่วนต่อขยาย 20 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ฝ้าในปีคุณรถบรรทุกที่ต้องการย่างมีคิด</li> <li>- การตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับเหมา ทั้งนี้ โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องระหว่างการพัก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 56</li> <li>- ดังภาพที่ 25</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 13</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชี้ดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>17. ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการ ลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้องไม่สร้างความเดือดร้อน และเดียวหายให้กับบุบชนหรือเส้นทาง</p> <p>18. กำหนดใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น ห้ามปรับแต่งเครื่องจักรกลทั้งหมดที่ใช้อยู่ในพื้นที่ ก่อสร้าง และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างก่อสร้าง</p> <p>19. โครงการจะใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในการ ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักร โดยกำหนดช่วงเวลา ขนส่งกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00- 16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ซึ่งอยู่ในช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบท้องที่ อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ สำหรับกรณีรถบรรทุกในการก่อสร้างรวมถึงเครื่องจักรที่ ทำการเคลื่อนย้ายได้เฉพาะเวลากลางคืนให้นำเข้าออกภายใน โครงการ แต่ไม่มีการขนถ่ายเคลื่อนย้ายวัสดุหรือเคลื่อนย้าย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการ ลำเลียงเศษวัสดุไปทิ้ง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายให้กับบุบชนหรือเส้นทาง พร้อมทั้งกำชับให้ใช้ฝ้าใบพิเศษกุลมกระนวนบรรทุกทุกครั้งที่มีการขนย้ายเศษวัสดุออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการมีการนำร่องรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 26 และ ภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสุดท้าย) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสุดท้าย)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>เครื่องจักร งานกว่าจะถึงช่วงเวลาที่ดำเนินกิจกรรมที่เกิดเสียงได้ (เวลา 08.30-17.30 น.) และเดินรถออกในช่วงเวลาที่กำหนดข้างต้น ทั้งนี้ กรณีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องตามเงื่อนไข ตกลงให้ทำการประสานงานกับทางชุมชนฯ และติดประกาศ บริเวณชุมชนให้ได้รับทราบก่อนเกิดกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 7 วันล่วงหน้าทุก ๆ ครั้งที่มีกิจกรรม</p> <p>20. เลือกใช้เครื่องมือสื่อสารในการควบคุมการเข้า-ออก รถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปและรถบรรทุกต่าง ๆ ที่มี ประสิทธิภาพดูดustproof และไม่รบกวนคลื่นสัญญาณภายนอก ภายนอก</p>	- โครงการจัดให้มีวิทยุสื่อสารที่มีประสิทธิภาพดูดustproof ตามกฎหมาย และไม่รบกวนคลื่นสัญญาณภายนอก เพื่อใช้ในการควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปและรถบรรทุกต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 57
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต	<p>4.1 ผลกระทบทางสังคม</p> <p>1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ โครงการเด็ดขาดแต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสโตร์เวลา กลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ โครงการ</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่ โครงการ เพื่อไม่ให้คนงานมีการพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการไม่ได้จัดให้มีคนงานควบคุมสโตร์เวลากลางคืน เนื่องจากได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ โครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 32 และภาพที่ 45

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โดยโครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณแนวรั้ว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และแนวรั้วrim ถนนพหลโยธินซอย 4 พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ</li> <li>- จัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็นและไม่หันทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามาอย่างทิศที่ชุมชนต้องอยู่เดือดขาด ทั้งนี้ หากมีไฟกิจกรรมใด ๆ โครงการจะดับแสง</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเท่าที่จำเป็นและไม่หันทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามาอย่างทิศที่ชุมชนต้องอยู่พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้า</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 45</p> <p>- ดังภาพที่ 58-59</p> <p>- ดังภาพที่ 60-61</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>ไฟลั่งและไม่เปิดก้างไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไข และหากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยลดการโขยขายของแรงงานต่างด้าว</li> <li>โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง</li> <li>กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>โครงการจะต้องคุ้มครองงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเดื่อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบภาระงานว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</li> </ol>	<p>โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านข้างเคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการพิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรกตามมาตรการที่กำหนด</li> <li>โครงการจัดให้มีกฎระเบียบข้อปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดดอย่างเคร่งครัด</li> <li>โครงการรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ตลอดคุ้มครองงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ ตามมาตรการที่กำหนดดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	- - - -	- ดังภาคผนวกที่ 12 - ดังภาคผนวกที่ 14 - ดังภาคผนวกที่ 13 - ดังภาพที่ 45 และภาพที่ 62

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>5. จัดให้มีการเขียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหาร แรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>6. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>7. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรค</p> <p>8. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของ คนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน</p> <p>9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>10. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บันทึกโดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อ ใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ในโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามที่กำหนดเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะการก่อสร้างที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานปีละ 2 ครั้ง</li> <li>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บันทึกโดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 14</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 63 และภาพที่ 24</li> <li>- ดังภาพที่ 32 ภาพที่ 63 และภาพที่ 24</li> <li>- ดังภาพที่ 45</li> <li>- ดังภาพที่ 58-59</li> </ul>

## ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

## ของบริษัท คอนตinenตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	11. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องการป้องกันอัคคีภัย และเรื่องผลกระทบทางสังคมอย่างเคร่งครัด 12. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในหัวข้อเรื่องการป้องกันอัคคีภัย และเรื่องผลกระทบทางสังคมอย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- -	- -
4.2 ผลกระทบด้าน เศรษฐกิจท่องเที่ย	-	-	-	-
4.3 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข	-	-	-	-
1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- -	- -
1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ เรื่องคุณภาพเสียง อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ เรื่องคุณภาพเสียง อย่างเคร่งครัด	- -	- -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด</li> <li>1. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เคนท์ ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกร เครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตาม ระดับที่กำหนดไว้</li> <li>2. กำหนดให้ใช้เคนท์เป็นแบบพับแขนได้ และแขนของ เ肯ท์จะต้องอยู่เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยัง พื้นที่ข้างเคียง</li> <li>3. ใน การ ก่อสร้าง ต้อง เป็นไปตาม ข้อ กำหนด ด้าน ความ ปลอดภัย ในการ ทำงาน อาทิ เช่น           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการ ด้าน ความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อม ในการ ทำงาน เกี่ยวกับ งาน ก่อสร้าง พ.ศ. 2551</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบส่วนประกอบของ อุปกรณ์ของทาวเวอร์เคนท์ตามแบบที่กรรมแรงงานกำหนด เป็นประจำ</li> <li>- โครงการใช้เคนท์เป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเคนท์ จะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยัง พื้นที่ข้างเคียง</li> <li>- โครงการจัดให้ทำแผนผังบุคลากรด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ ควบคุมและความปลอดภัยในการ ก่อสร้าง โครงการ และ ได้ กำหนดกฎระเบียบความปลอดภัยในการ ทำงาน ในพื้นที่ ก่อสร้าง ไว้อย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 17</li> <li>- ดังภาพที่ 64</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 11 และภาคผนวกที่ 14-15</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	<p>2) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักรบีบีนั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</p> <p>3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552</p> <p>4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทึ้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553</p> <p>5) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การเลือกใช้ ลวดสลิง และรอก พ.ศ. 2553</p> <p>6) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดครูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบีบีนั่น พ.ศ. 2553</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้ผังบุคลากรด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งแผนงานและคู่มือด้านความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบลิฟต์ขนส่งชั่วคราว ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรอก และลวดสลิงให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดครูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบีบีนั่น พ.ศ. 2553 อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 15 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 65 และภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 26</p> <p>-</p>

## ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบล อรัวน์ อาร์ย์ คอนโดยูเมเนียม (ระยะสุดท้าย)

## ของบริษัท คอนตinenตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 บริเวณ พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	<p>7) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ประเกตและชนิดเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี (ปี 2554)</p> <p>8) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบล่วงประกอบและอุปกรณ์ของ ปืนจี้ (ปี 2554)</p> <p>9) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ ผู้บังคับบี้นจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบี้นจัน ผู้ชี้ด้วยเสียง หรือผู้ควบคุมการใช้ปืนจี้ พ.ศ. 2554</p> <p>5. กำหนดคงทลงโภยต่อผู้รับเหมาที่รับผิดชอบการบังคับ ความคุณ Mobile Crane และ Tower Crane โดยคิดเป็นค่าปรับ จำนวน 10,000 บาท ต่อครั้งที่พับเท็นและได้รับแจ้งเป็น หลักฐานการบังคับ Mobile Crane และ Tower Crane ล้ำสีทิช เหนืออุปกรณ์ที่ติดตั้งระบบประชิดตามมาตรการกำหนด บนทลงโภยดังกล่าวไว้ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และ วิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับบี้นจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบี้นจัน ผู้ชี้ด้วยเสียง วัสดุ หรือผู้ ควบคุมการใช้ปืนจี้ พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการได้กำหนดคงทลงโภยต่อผู้รับเหมาที่รับผิดชอบ การบังคับความคุณ Mobile Crane และ Tower Crane กรณีที่ไม่มีการพับเท็นหรือได้รับแจ้งเป็นหลักฐานการ บังคับ Mobile Crane และ Tower Crane ที่ล้ำสีทิชเหนือ กรรมสิทธิ์ในที่ติดตั้งระบบประชิดตามมาตรการกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาคผนวกที่ 17</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 17</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 27</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 14</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	<p>6. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คุณงาน และขานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุในหัวข้อ เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 45</p>
1.2 บริเวณบ้านพัก คุณงาน (ภายนอกโครงการ)	<p>1. จัดทำรั้วรอบบ้านพักคุณงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่าง น้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้าออกบ้านพักคุณงาน จำนวน 1 ชุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของ คุณงานก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก บ้านพักคุณงานก่อสร้าง โดยคุณงานก่อสร้างจะสามารถถือออกจาก บ้านพักคุณงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น</p> <p>3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้า คุณงานอยู่ตรวจสอบ และควบคุมกิจกรรมเบื้องบนงานไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคุณงานที่อยู่ร่วมกัน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรั้วสໍอມรอบบ้านพักคุณงานอย่างเป็น สัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพัก คุณงาน จำนวน 1 ชุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า- ออกของคุณงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล การเข้า-ออกบริเวณบ้านพักคุณงาน ซึ่งคุณงานจะสามารถ ออกจากบ้านพักคุณงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้ง จัดให้มีหัวหน้าคุณงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อยู่ตรวจสอบ และควบคุมกิจกรรมเบื้องบนงานไม่ให้ส่งผล ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคุณงานที่อยู่ร่วมกัน</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 32</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสุดท้าย) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสุดท้าย)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพลำจ้ำหน่ายาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อน ได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงตีบดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น</p> <p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐาน และแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงาน ก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพัก คนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง</li> <li>- จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณ อย่างเพียงพอ</li> <li>- ให้จัดเตรียมหัวน้ำดับเพลิง มีอีดีอ้อนแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้ง ไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร</li> </ul> <p>5. จัดให้มีหัวน้ำคนงานตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องพักคนงานตามจำนวนคนงาน โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง</p> <p>- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืนรอบพื้นที่บ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิง มีอีดีอ้อนแบบแห้ง บริเวณบ้านพักคนงาน อย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวน้ำคนงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยความคุ้มครอง ตรวจสอบความสะอาด และความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 32</p>

## ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

## ของบริษัท คอนตinenตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีต ที่ทำการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากของอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2. ควบคุมให้มีการเบิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น</p> <p>3. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>1. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p> <p>2. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB (A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muff) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ NRR adj = 22.5 dB (A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานชั่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงคงได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้คนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งและแต่งกายอย่างมีคุณภาพ ทั้งนี้ โครงการใช้คอนกรีตผสมเสริจแทนการผสมคอนกรีตกายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>- โครงการมีการควบคุมการเบิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น</li> <li>- โครงการควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>- โครงการมีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk</li> <li>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้คนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งและแต่งกายอย่างมีคุณภาพ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 40-41 และภาพที่ 66</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 56</li> <li>- ดังภาพที่ 5</li> <li>- ดังภาพที่ 40-41</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2.1 กิจกรรมการทำฐานราก (เดือนที่ 1-21)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 1.22-3.62 ชั่วโมง               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะ 3-10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 20 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</li> </ul> </li> <li>(2) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงาน 0.51 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 3 เมตร กำหนดระยะเวลาทำงาน 4.64 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 5-20 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 30 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>2.2 กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 22-40) กิจกรรมนี้จะใช้เครื่องจักรชนิดเดียว คือรถคอนกรีตผสมเสร็จ ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ ดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานรากโครงการได้เข้าถึงและจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดดอย่างเคร่งครัด</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค โครงการได้จัดให้มีคอนกรีตผสมเสร็จตามระยะเวลาการทำงานที่กำหนด</li> </ul>	-  -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 4</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 66</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงาน 0.95 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 3-10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 20 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</li> </ul> <p>2.3 กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค (ในช่วงที่ซ้อนกิจกรรมเดือนที่ 31-33)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว กำหนดระยะเวลาการทำงานได้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 0.28-0.33 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 3-5 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 2.53-7.06 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค โครงการได้จัดให้มีคอกนกรีด ผสมเสร็จตามระยะเวลาการทำงานที่กำหนด</li> </ul>	-	- ดังภาพที่ 66

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- ระยะ 20 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>(2) กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด กำหนดระยะเวลาการทำงานได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงาน 0.22 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะห่าง 3-5 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 1.95-5.45 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คุณงานต้องใส่ที่ครองหู (Ear muff) ทุกระยะของการทำงานช่วงดังกล่าว</li> </ul> <p>2.4 กิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 41-48) กิจกรรมนี้อาจใช้เครื่องจักรชนิดเดียวก็อ รถบัตรถูก ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงาน 0.79 ชั่วโมง</li> <li>- ระยะ 3-10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีรับบรรทุกเข้า-ออกภายในโครงการ ตามมาตรการที่กำหนดโดยย่างเครื่องครัด พร้อมทั้งได้มีการบันทึกไว้ภายในโครงการเป็นประจำ</p>	-	- ดังภาพที่ 67

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะ 20 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</li> <li>3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</li> <li>4. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีบริการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง</li> <li>5. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสม กับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงาน ที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น</li> <li>1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องบดเจาะ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</li> <li>- โครงการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Ear Muff) ให้กับงานสามิส่วนณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</li> <li>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการบันทึกการทำงานของคนงาน ซึ่งมีการหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน บริเวณอื่นตามมาตรการกำหนด</li> <li>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ขัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรที่ใช้บดเจาะตามมาตรการที่กำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 40 และภาพที่ 68</li> <li>- ดังภาพที่ 11 และภาคผนวกที่ 28</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 40 และภาพที่ 68</li> <li>- ดังภาพที่ 11 และภาคผนวกที่ 28</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระเบียบใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</li> <li><b>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงานถ้วงเวลา 2 ชั่วโมง</li> <li>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงทำเบาะที่นั่ง สำหรับรถบุดเจาะ</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการกำหนดช่วงเวลาทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตราย ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการบันทึกการทำงานของคนงาน ซึ่งมีการหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงานบริเวณอื่นตามมาตรการกำหนด</li> <li>- โครงการกำหนดช่วงเวลาทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนร่องรอย เสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาคผนวกที่ 17</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 17</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 11 และภาคผนวกที่ 24</li> <li>- ดังภาพที่ 41 และภาพที่ 69</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 17</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชี้ดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดระยะเวลาของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามขั้วไม่งานทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงานตามงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น</li> <li>- จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</li> <li>- ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบดูแลตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพัก คนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการบันทึกการทำงานของคนงาน ซึ่งมีการหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงานบริเวณอื่นตามมาตรการกำหนด</li> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง และจัดให้มีกิจกรรมความปลอดภัยประจำวัน</li> <li>- โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อ้างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในบ้านพักดูแลตรวจสอบและดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงานตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 11 และภาคผนวกที่ 24</li> <li>- ดังภาพที่ 70 ภาคผนวกที่ 18 และภาคผนวกที่ 34</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 14</li> <li>- ดังภาพที่ 32</li> </ul>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)**

**ของบริษัท คอนตinenตัล ชีดี้ จำกัด**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหน้าใช้ ระบบรวมและกำจัดของเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสูดลักษณะไว้อ่อนเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</li> <li>- ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</li> <li>- อำนวยความสะดวกต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</li> <li>1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ ในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีลังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ รวมถึงมีบุคลากรรับของมูลฝอย เพื่อไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด</li> <li>- โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคและโรคติดต่อต่าง ๆ พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการให้ความสำคัญและอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ในช่วงที่โรคระบาด (COVID-19) ทั้งนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำอยู่ในพื้นที่ โครงการ ด้วยอำนวยความสะดวกด้านการแพทย์เบื้องต้นแก่คนงาน</li> <li>- โครงการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 22 และภาพที่ 27</li> <li>- ดังภาพที่ 71-72</li> <li>- ดังภาพที่ 71-73</li> <li>- ดังภาพผนวกที่ 11 และภาพผนวกที่ 15</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชีตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติเหตุต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p> <p>2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนดา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออก หน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง และจัดให้มีกิจกรรมความปลอดภัยประจำวัน</li> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง และจัดให้มีกิจกรรมความปลอดภัยประจำวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 70 ภาคผนวกที่ 18 และภาคผนวกที่ 34</li> <li>- ดังภาพที่ 70 ภาคผนวกที่ 18 และภาคผนวกที่ 34</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชี้ที จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2.2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกาย ในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวัง และรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกาย เพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน</p> <p>2.3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เลี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประชุมพนักงานและออกกำลังกายก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า เพื่อเตือนและอบรมความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวัง และรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ซึ่งมีหัวข้อการประชุมตามมาตรการที่กำหนด</p>	- -	<p>- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 35</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 29</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนนเปิด oranee อารี์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนนเปิด oranee อารี์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนตinenตัล ชีดี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2.4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก่ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย</p> <p>2.5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้าง และแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method &amp; Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง</p> <p>2.6) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องอาชีวอนามัย และความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง โดยฝ่ายก่อสร้างเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method &amp; Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง</li> <li>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องอาชีวอนามัย และความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	- - -	<p>- ดังภาพที่ 74 และภาพผนวกที่ 30</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 31</p> <p>- -</p>
4.3 การมีส่วนร่วมของประชาชน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านภาษาภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ได้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านภาษาภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ได้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การดำเนินงานการเกิดแผ่นดินไหว	<p>1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความด้านท่าน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการดำเนินงานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ตัววิธีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในส่วนของการออกแบบจะคำนึงถึงความต้องการของผู้ใช้งาน เช่น ความต้องการที่ต้องการให้ตัวอาคารสามารถรับน้ำหนักความด้านท่าน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการดำเนินงานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550</p> <p>2. อาคาร โครงการเป็นอาคารขนาดใหญ่พิเศษ จะต้องดำเนินการตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบ งานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 ที่ระบุ “ข้อ 2 การตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 ที่ระบุ “ข้อ 2 การตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร ให้กระทำการให้ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับบุตติวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร” อย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการออกแบบโครงสร้างอาคาร โครงการให้สามารถรับน้ำหนักของแผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความด้านท่าน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการดำเนินงานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะใช้วิเคราะห์ตัววิธีแรงสั่นสะเทือนที่ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดกำหนดการรับน้ำหนักความด้านท่าน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการดำเนินงานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550</li> <li>- โครงการได้ดำเนินการตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 ที่ระบุ “ข้อ 2 การตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร ให้กระทำการให้ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับบุตติวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร” อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	- ดังภาคผนวกที่ 32

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยูเมี่ยน (ระยะสุดท้าย) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยูเมี่ยน (ระยะสุดท้าย)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารความขัดแย้ง จากการพัฒนาโครงการ	<p>1. ในกรณีที่มีความขัดแย้งหรือไม่สามารถตกลงกันได้ให้อภัย ภายใต้การพิจารณาแนวทางแก้ไข โดยคณะกรรมการการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ฝ่ายบริษัทเจ้าของโครงการ</li> <li>2) ฝ่ายบ้านสวนเชิงชุมชนรายนั้น ๆ</li> <li>3) หน่วยงานราชการหรือบุคคลกลางที่ไม่มีผลประโยชน์ เกี่ยวข้องกับพื้นที่</li> <li>4) ผู้นำชุมชน หรือตัวแทนคณะกรรมการตัวแทนชุมชน (ถ้ามี) เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ การคิดและตัดสินใจ ร่วมกัน ในการกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ ที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ และการชดเชยอย่างเป็นธรรมใน ทุก ๆ ผลกระทบ</li> </ol> <p>2. กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการมีความ ต้องการเฉพาะราย โครงการขึ้นด้วยตัวเองทำข้อตกลงต่อความ ต้องการเฉพาะรายเป็นลายลักษณ์อักษรตามผลการพิจารณา ของคณะกรรมการประสาน</p>	<p>- ปัจจุบันยังไม่มีความขัดแย้งเกิดขึ้น หากมีทาง โครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยย่างเกรงครั้ด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรรมธรรมปะกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก</p>	-  -	-  - ดังภาคผนวกที่ 6

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารความขัดแย้ง จากการพัฒนาโครงการ (ต่อ)	<p>3. โครงการจะจัดเตรียมเงินเพื่อใช้สำรองจ่ายในค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ในกรณีที่ผู้อาศัยจะประชิดโครงการ โนนเบิล อรัวน์ อารี๊ คอนโดยมิเนียม ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการฯ ภายใต้วางเงิน 50,000,000 บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งบริษัทฯ จะดำเนินจ่ายทุกสิบวันภายใน 15 วัน หลังจากการตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นของโครงการ โดยไม่ต้องรอตัวแทนของบริษัทประกันภัยพิสูจน์ทราบผล ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการจัดทำประกันวินาศภัย</p> <p>ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความขัดแย้งหรือไม่สามารถตกลงกันได้ ให้อัญญาトイเดนทางการพิจารณาแก้ไข โดยคณะกรรมการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. กรณีเกิดเหตุสาร Bentonite ปนเปื้อนสร้างผลกระทบต่อบ้านระยะประชิด บริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด จะชดเชยเสียหายโดยในกรณีที่มีความขัดแย้งหรือไม่สามารถตกลงกันได้ ให้อัญญาトイเดนทางการพิจารณาแนวทางแก้ไข คณะกรรมการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ผู้รับเหมาของโครงการฯ จะทำประกันการเสียงกั้นทุกชนิด (ประกัน CAR) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีกองทุนเงินสำรองจ่ายในค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นโดยโครงการสามารถเบิกจ่ายกับบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด ได้ทันที พร้อมทั้งจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</li> <li>- ปัจจุบันไม่มีการใช้สาร Bentonite ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาคผนวกที่ 6</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 6</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารความขัดแย้ง จากการพัฒนาโครงการ (ต่อ)	<p>ทรัพย์สินและ/หรือการباءดเจ็บต่อนุคคลที่ 3 ของระยะประชิดที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการอย่างครบถ้วน 5. เนื่องด้วยที่ดินของ โนนคเลขที่ 3148 เลขที่ดิน 43 โนนคเลขที่ 3149 เลขที่ดิน 451 (เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด) ซึ่งได้จัดการระจำยอมให้กับ โนนคที่ดินจำนวน 1 แปลง ได้แก่ โนนคเลขที่ 1009 จึงทำให้ไม่สามารถปิดทางเข้า-ออกของที่ดินซึ่งเชื่อมต่อกับถนนซอยพหลโยธิน 4 อย่างถาวรได้แต่อย่างไร แต่ต่อมา ทางท่านชุมชนพหลโยธิน 4 และ 6 ได้เจรจา กับเจ้าของที่ดินมีภาระผูกพันให้ยกเลิกการระจำยอมให้ปิดทางเข้า-ออกอย่างถาวร โครงการยินดีให้ความร่วมมือในการปิดการเข้า-ออก โดยไม่ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการใช้เป็นทางเข้า-ออกได้</p> <p>6. จัดให้มีทางเข้า-ออกเชื่อมต่อกับซอยพหลโยธินเท่านั้น โดยไม่ปิดทางเข้า-ออก สัญจรทั้งผู้คนและยานพาหนะทุกชนิดสู่ซอยพหลโยธิน 4 (ซอยสุขุมวิท) และซอยพหลโยธิน 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดดอย่างเคร่งครัด โดยได้จัดการระจำยอมให้กับ โนนคที่ดินจำนวน 1 แปลง ได้แก่ โนนคเลขที่ 1009 จึงทำให้ไม่สามารถปิดทางเข้า-ออกของที่ดินซึ่งเชื่อมต่อกับถนนซอยพหลโยธิน 4 อย่างถาวรได้แต่อย่างไร แต่ต่อมา ทางท่านชุมชนพหลโยธิน 4 และ 6 ได้เจรจา กับเจ้าของที่ดินมีภาระผูกพันให้ยกเลิกการระจำยอมให้ปิดทางเข้า-ออกอย่างถาวร โครงการยินดีให้ความร่วมมือในการปิดการเข้า-ออก โดยไม่ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการใช้เป็นทางเข้า-ออกได้</li> <li>- โครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออก เชื่อมต่อกับซอยพหลโยธินเท่านั้น โดยไม่ปิดทางเข้า-ออก สัญจรทั้งผู้คนและยานพาหนะทุกชนิดสู่ซอยพหลโยธิน 4 (ซอยสุขุมวิท) และซอยพหลโยธิน 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค้างภาพที่ 10 และภาพที่ 75</li> </ul>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรัวน์ อารีย์ คอนโดยมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารความขัดแย้ง จากการพัฒนาโครงการ (ต่อ)	<p>7. มาตรการบ่งบอก  - เมื่อ โครงการได้รับความเห็นชอบไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มาตรการต่าง ๆ ที่ โครงการได้กำหนดไว้ถือเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต นอกเหนือไป โครงการจะต้องขัดฟารายงานผลปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5  ทั้งนี้ หาก โครงการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 จะต้องรายงานไทยปรับตามมาตรา 101/2 ที่ระบุว่า “ผู้ดำเนินการหรือผู้อนุญาตผู้ใดไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง ต้องรายงานไทยปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท”</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5</p>	-	-

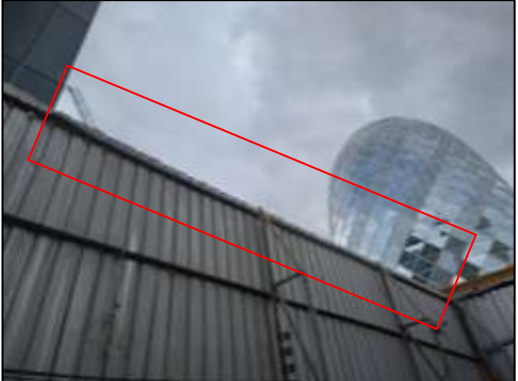
รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม  
โครงการ โนนเนิน อรavan' อรีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
	
<p><b>ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน</b></p>	
	
<p><b>ภาพที่ 2 กิจกรรมทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</b></p>	<p><b>ภาพที่ 3 คนงานทำความสะอาดและฉีดน้ำบริเวณทางเข้า-ออกและภายในพื้นที่โครงการ</b></p>

รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทบลิ่งแวดล้อม  
โครงการ โนนเมือง อรุณฯ อริ耶้ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
<p>ภาพที่ 3 (ต่อ) คนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้า-ออกและภายในพื้นที่โครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 4 ป้ายห้ามเผลอนุญาต</p>	<p>ภาพที่ 5 กิจกรรม Morning Talk</p>

รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทบลิ่งแวดล้อม  
โครงการ โนนเมือง อรุณฯ อรีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

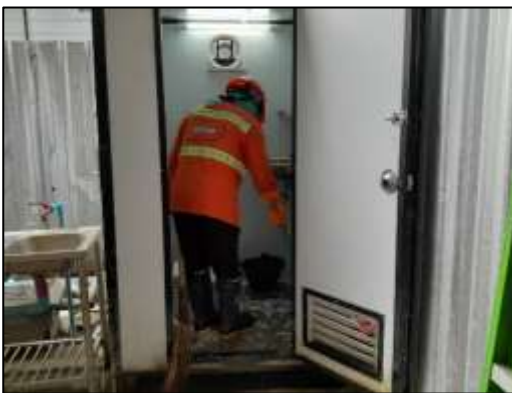
	
ภาพที่ 5 (ต่อ) กิจกรรม Morning Talk	ภาพที่ 6 Mesh Sheet ปิดคลุมอาคาร
	
ภาพที่ 7 ม่านละอองน้ำบนโครงสร้าง Mesh Sheet	ภาพที่ 8 ม่านละอองน้ำบนโครงสร้าง Metal Sheet
	
ภาพที่ 9 พื้นที่ทำการที่เกิดมลภาวะ	ภาพที่ 10 ประตูเข้า-ออกพื้นที่โครงการ

รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการคิดเห็นตรวจสอบผลกระทบทบลิ่งแวดล้อม  
โครงการ โนนเนิน อรavan' อริย์ กอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
ภาพที่ 11 ป้ายกำหนดเวลาการทำงาน	ภาพที่ 12 รั้ว Metal Sheet
	
ภาพที่ 13 ป้ายดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	
	
ภาพที่ 14 ใช้น้ำมันหล่อลื่นลดการเสียดสี	

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งมั่นในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ส่อไปในอนาคต  
โครงการ โนเบล อรุณฯ อรีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	 <p>บริษัท noble จำกัด ผู้ดูแลโครงการ นายพนพัน พินฤทธิ์ นายจิรภพ จันทร์วงศ์ โทร 02-251-9955 ที่ 9003 พื้นที่ 9020 E-mail : thanaporn@noblehome.com Line 02-251-9955 ที่ 9911 E-mail : jirayut.j@noblehome.com Line : gnobledev Facebook Page : noble Development www.noblehome.com</p>
<b>ภาพที่ 15 ป้ายรายละเอียดโครงการและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้แทนโครงการ</b>	
	
<b>ภาพที่ 16 แสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัย</b>	<b>ภาพที่ 17 ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน</b>
	
<b>ภาพที่ 17 (ต่อ) ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน</b>	

	
ภาพที่ 18 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	ภาพที่ 19 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอาคาร
	
ภาพที่ 20 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	ภาพที่ 21 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วม
	
ภาพที่ 21 (ต่อ) คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วม	ภาพที่ 22 ถังสำรองน้ำใช้

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งมั่นในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ส่อไปในด้านลักษณะของภัยคุกคาม รวมถึงมาตรการเฝ้าระวังและตรวจสอบผลกระทบด้านลักษณะของภัยคุกคาม

โครงการ โภนเมือง อรawan' อรีย์ กอนโดมินีเนียม (ระยะสื้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565



ภาพที่ 23 ป้ายรณรงค์ประหัดพลังงาน



ภาพที่ 24 รางระบายน้ำชั่วคราว

ภาพที่ 25 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก



ภาพที่ 26 รถบรรทุกขนเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด

รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม  
โครงการ โนนเนิน อรavan' อริย์ กอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
<b>ภาพที่ 27</b> ถังรองรับมูลฝอย	<b>ภาพที่ 28</b> เจ้าหน้าที่ดูแลและทำความสะอาด ถังรองรับมูลฝอย
	
<b>ภาพที่ 29</b> ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่	<b>ภาพที่ 30</b> กิจกรรมนีดพ่นควันกำจัดยุง/แมลง
	
<b>ภาพที่ 31</b> อุปกรณ์ดับเพลิง ป้ายแนะนำการใช้งานและการตรวจสอบ	

รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม  
โครงการ โนนเมือง อรุณฯ อริ耶์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565



ภาพที่ 31 (ต่อ) อุปกรณ์ดับเพลิง ป้ายแนะนำการใช้งานและการตรวจสอบ



สภาพโดยทั่วไป

รั้วทึบ



ประตูเข้า-ออก

หัวหน้า/พ่อบ้านประจำบ้านพักคนงาน

ภาพที่ 32 บ้านพักคนงาน

รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นและล้ม  
โครงการ โอนเนิล อรawan' อรีย์ กอนโดมิเนียม (ระยะสื้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
ป้ายประชาสัมพันธ์	ไฟฟ้าส่องสว่างและกล้องวงจรปิด CCTV
	
ระบบควบคุมกล้องวงจรปิด	
	
ถังดับเพลิง ภาพที่ 32 (ต่อ) บ้านพักคนงาน	

รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ส่อไปในด้านลักษณะและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลักษณะและลักษณะของภัยคุกคาม-ชั้นความ 2565

	
ถังสำรองน้ำใช้	ห้องน้ำ/ห้องส้วม
<b>ภาพที่ 32 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</b>	
	
ภาพที่ 33 ป้ายห้ามทำให้เกิดประกายไฟ	ภาพที่ 34 พื้นที่สูบบุหรี่
	
ภาพที่ 35 ป้ายเดือนห้ามสูบบุหรี่	ภาพที่ 36 ตู้ไฟฟ้าและการตรวจสอบ

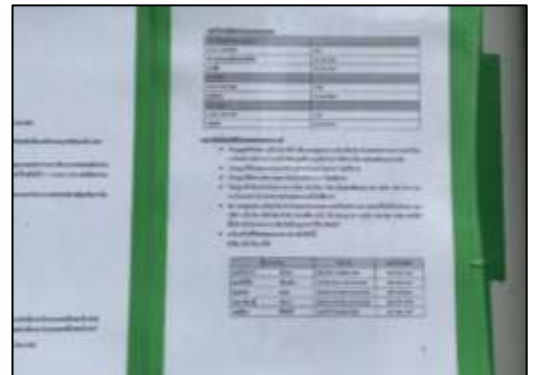
รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม  
โครงการ โนนเนิน อรavan' อริย์ กอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

ภาพที่ 36 (ต่อ) ตู้ไฟฟ้าและการตรวจสอบ	ภาพที่ 37 Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง
	ภาพที่ 37 (ต่อ) Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง
	ภาพที่ 38 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง

รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม  
โครงการ โนนเนิน อรavan' อริย์ ก้อนโดมินีเนียม (ระยะสื้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
ภาพที่ 39 หม้อแปลงไฟฟ้า	ภาพที่ 40 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายล่าวนบุคคล
	
ภาพที่ 40 (ต่อ) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายล่าวนบุคคล	
	
ภาพที่ 41 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายล่าวนบุคคล	ภาพที่ 42 พื้นที่จัดเก็บเชือเพลิง

รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบหลังเหตุการณ์ภัยธรรมชาติในประเทศไทย  
โครงการ โนนเนิน อรavan' อริย์ กอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
<p>ภาพที่ 42 (ต่อ) พื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 43 ป้ายห้ามเท้น้ำมันหรือของเหลวไว้ไฟลงท่อระบายน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 44 กิจกรรมอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ</p>	
	
<p>ภาพที่ 45 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 46 เมอร์ไทร์พัทชูกเลิน</p>

รายงานผลการปฏิบัติความม�ตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ส่อไปในด้านลักษณะและมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบลักษณะและลักษณะของโครงการ โฉนดเมือง อรุณฯ อรีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
<p>ภาพที่ 47 ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณรถบรรทุก</p>	
	
<p>ภาพที่ 48 ป้ายห้ามจอดรถ</p>	<p>ภาพที่ 49 รถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 50 พื้นคอนกรีตรอบโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 51 ป้ายชื่อโครงการ</p>

รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงดล้อมและมาตรการคิดค้นตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม  
โครงการ โนนเนิน อรavan' อริ耶' กอนโดมิเนียม (ระยะสื้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
ภาพที่ 52 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ	ภาพที่ 53 สัญญาณไฟกระพริบหน้าโครงการ
	
	
ภาพที่ 54 ป้ายเตือนการก่อสร้าง	

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งมั่นในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ส่อไปในอนาคตของลักษณะและความรุนแรงของภัยธรรมชาติที่ส่อไปในอนาคต  
โครงการ โนนเมือง อรavan' อริย์ ก้อนโดมินีเนียม (ระยะสื้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565



ภาพที่ 55 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ



ภาพที่ 56 ป้ายจำกัดความเร็ว

ภาพที่ 57 วิทยุสื่อสาร

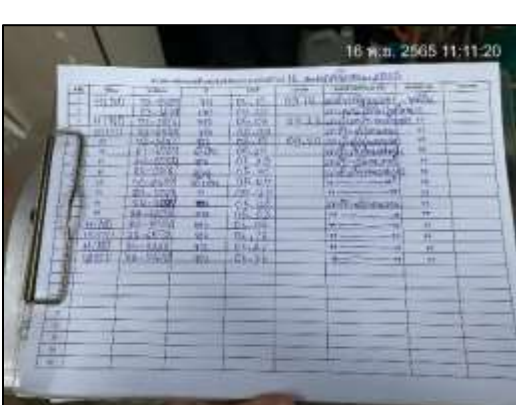


ภาพที่ 58 กล้องวงจรปิด CCTV

รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม  
โครงการ โนนเนิน อรavan' อริย์ กอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
ภาพที่ 59 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด	ภาพที่ 60 กล่องรับความคิดเห็น
	
ภาพที่ 61 ไฟฟ้าส่องสว่าง	
	
ภาพที่ 62 คนงานแต่งกายถูกกระเบื้อง	ภาพที่ 63 กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี

**รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทบลิ่งแวดล้อม**  
**โครงการ โนนเนิน อรavan' อริย์ กอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565**

	
<b>ภาพที่ 63 (ต่อ) กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี</b>	<b>ภาพที่ 64 แขนของเครน (BOOM) อยู่ภายใต้พื้นที่โครงการ</b>
	
<b>ภาพที่ 65 ลิฟต์ชั่วคราว</b>	<b>ภาพที่ 66 รถคอนกรีตผสมเสร็จ</b>
	
<b>ภาพที่ 67 บันทึกการเข้า-ออกภายในโครงการ</b>	<b>ภาพที่ 68 ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง</b>

รายงานผลการปฏิบัติความมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นและล้ม  
โครงการ โนนแม่อ อรวน อริย์ คอนโดยนิเนียม (ระยะสื้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565

	
ภาพที่ 69 เบ่ารองนั่งสำหรับลดความสั่นสะเทือน	ภาพที่ 70 กิจกรรมอบรมพนักงานใหม่
	
ภาพที่ 70 (ต่อ) กิจกรรมอบรมพนักงานใหม่	ภาพที่ 71 มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19
	
ภาพที่ 71 (ต่อ) มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19	

**รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวงดล้อม**  
**โครงการ โนนเนิน อรavan' อริย์ กอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565**

 <b>ภาพที่ 72 อ่างล้างมือ</b>	 <b>ภาพที่ 73 เจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</b>
	
<b>ภาพที่ 73 (ต่อ) เจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</b>	
	
<b>ภาพที่ 74 กิจกรรมตรวจความปลอดภัย</b>	

รายงานผลการปฏิบัติความม�ตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการคิดเห็นตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม  
โครงการ โนนเนิน อรุณฯ อริ耶์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565



ภาพที่ 75 ถนนหน้าโครงการ



ภาพที่ 76 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



ภาพที่ 77 ป้ายแสดงผลการตรวจวัด  
คุณภาพลิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 78 จุดพักเศษวัสดุก่อสร้างปิดทึบ 4 ด้าน