

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของโครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานอนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการ โอนสิทธิ ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการ จะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- โครงการดำเนินการแก้ไขปัญหาการร้องเรียน โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>  <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น  2. จัดทำ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน  3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการโดยระบุชื่อเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ  4. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น  - โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน  - โครงการจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน  - โครงการได้จัดจ้างบริษัท บวิค-ไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ โดยบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด เป็นผู้และควบคุมบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 12  - ดังภาพที่ 15 ภาพที่ 60 และภาพที่ 77  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ	<b>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> - จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งผลการตรวจวัดต่าง ๆ อาทิเช่น คุณภาพอากาศ เสียง และระดับความสั่นสะเทือนให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งคุณภาพอากาศ เสียง และระดับความสั่นสะเทือนบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 77
	<b>2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b> (1) ใช้ผ้าใบคลุมเศษวัสดุก่อสร้าง และจัดให้มีโรงเรือนพักเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราวแบบปิดทึบ 4 ด้าน พร้อมหลังคาและระบบฝนละอองน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีโรงเรือนพักเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราวเป็นแบบปิดทึบทั้ง 4 ด้าน พร้อมทั้งทำหลังคาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 78
	(2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดทุก ๆ 2 วัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเล็กเพียงพอและอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปื้อนเปื้อน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และปัจจุบันกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเศษวัสดุก่อสร้างยังมีจำนวนน้อยจึงยังไม่มีภาระงานให้เจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บไปกำจัด ซึ่งหากถึงช่วงงานทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 3-4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p><b>3. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b></p> <p>(1) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยทำเป็นบ่อล้างล้อรถมี เหล็กรูปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินออกจากล้อรถ</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทรายบริเวณปาก ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p><b>4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b></p> <p>- กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p><b>5. มาตรการด้านการก่อสร้าง และการรื้อถอน</b></p> <p>(1) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกัน ไฟลาม) ทำจากโพลี- เอสเตอร์ ผสม PVC สีเทา ขนาดตาข่าย 11 X 11 ต่อตารางนิ้ว น้ำหนักต่อแผ่นประมาณ 370 กรัม ขนาด 1.8 X 5.1 เมตร (ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดทุกระดับชั้นโดยรอบอาคาร อาคาร มิให้เกิดช่องว่างระหว่างผืนผ้า และจะไม่มีกรรือถอน Mesh Sheet ดังกล่าวจนกว่าการทาสีอาคารแล้วเสร็จ)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยฉีดพรมน้ำและกวาดทำความสะอาด พื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็น ประจำ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายห้ามเผาทำลายวัสดุมูลฝอยต่าง ๆ พร้อมทั้งกำชับห้ามมิให้ผู้รับเหมาเผาทำลายวัสดุมูลฝอย ภายในพื้นที่ก่อสร้างผ่านกิจกรรมความปลอดภัยประจำวัน และ Morning Talk</p> <p>- โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet ชนิดกัน ไฟลาม ตั้งแต่ชั้น ล่างจนถึงชั้นสูงสุดทุกระดับชั้นโดยรอบอาคาร เพื่อไม่ให้ เกิดช่องว่างระหว่างผืนผ้า และทางโครงการจะไม่มีกรรือ ถอน Mesh Sheet ดังกล่าวออกจนกว่าจะทาสีอาคาร แล้วเสร็จ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 4-5</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ติดตั้งม่านละอองน้ำบนโครงสร้างที่ติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารที่ทำการก่อสร้างทุกระดับชั้น และดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำทุกครั้งที่ทำเนื่งกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ทุก ๆ ชั่วโมงเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 20 นาที จนถึงขั้นตอนการทาสีภายนอกตัวอาคารจึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งม่านละอองน้ำบนโครงสร้างที่ติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารที่ทำการก่อสร้างทุกระดับชั้น และดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำทุกครั้งที่ทำเนื่งกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ทุก ๆ ชั่วโมงเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 20 นาที	-	- ดังภาพที่ 7
	(3) ติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบโครงการฯ บริเวณโครงสร้างของรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้น และให้ดำเนินการเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการต่อเนื่องจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อดักจับปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อดักจับฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 8
	(4) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ	-	- ดังภาพผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออวน์ อาร์รี่ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(5) ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละออง และวัสดุคลุมหล่นออกนอกบริเวณพื้นที่ของโครงการ โดยโครงสร้างยึดเหล็กแป๊บบับด้วยมือเสือ คลุมด้วย Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ในบริเวณที่มีการรื้อถอน ด้านนอกจะติดตั้ง Safety Net ตามจุดที่ทำการรื้อถอน</p> <p>(6) กำหนดวิธีการรื้อถอนร้านกาแฟ และสำนักงานขายชั่วคราวของโครงการ โดยใช้เครื่องตัดคอนกรีตความเร็วสูงทำการตัดเป็นชั้นใหญ่ และยกขึ้นส่วนลงด้วย Mobile Crane โดยระหว่างการตัดจะทำการฉีดน้ำบริเวณที่ตัดแผ่นคอนกรีต</p> <p>(7) จัดทำตารางการเก็บตะกอนและฝุ่นละอองที่ตกเก็บได้ และตกลงมาพื้นผิวอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และระบุลงใน TOR ของผู้รับเหมา เพื่อให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและวัสดุคลุมหล่นออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัจจุบันได้รื้อถอนร้านกาแฟและอาคารสำนักงานชั่วคราวของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการรื้อถอนอาคาร ได้ใช้เครื่องตัดคอนกรีตความเร็วสูง โดยตัดเป็นชั้น และใช้ Mobile Crane ในการยกขึ้นส่วนลง พร้อมทั้งได้ทำการฉีดน้ำบริเวณที่มีการตัดคอนกรีตตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมากผิดปกติ จึงยังไม่มีการบินทักข้อมูล ซึ่งหากมีกิจกรรมดังกล่าวจะทำการบันทึกข้อมูลรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 38</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>	<p>(8) กรณีที่คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) มีดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว โครงการต้องให้ความร่วมมือองค์การกรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง โดยให้ดำเนินกิจกรรมอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเท่านั้น รวมทั้งปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาลในการป้องกันฝุ่นละอองดังกล่าว</p> <p><b>6. มาตรการด้านการขนดิน</b></p> <p>(1) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหีที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>(2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>- หากมีกรณีดัชนีคุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างชั่วคราว ทางโครงการพร้อมที่จะให้ความร่วมมือและดำเนินการปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาลในการป้องกันฝุ่นละอองดังกล่าว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อพื้นที่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะบริเวณชั้น 1 ออกแล้ว ทั้งนี้ได้จัดให้ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะภายในห้องของตัวอาคารแทน</p> <p>- โครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออก โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำและกวาดทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 9 และภาพผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยฉีดพรมน้ำและกวาดทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 3
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง และการรื้อถอน เป็นต้น ดังนี้ - วัน จันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.30-17.30 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.30 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้พนักงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) อาทิเช่น การเทปูนหรือกรณีเกิดเหตุสุดวิสัย เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต (สำนักงานเขตปทุมธานี) แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. โดยจะต้องวางแผนการทำงานในวันล่วงหน้ามิให้ตำแหน่งของกิจกรรม	- โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างเวลา 08.30-17.30 น. ในวันจันทร์-เสาร์ และหยุดทำงานในวันอาทิตย์หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบพื้นที่โครงการเพื่อไม่ให้เกิดการส่งเสียงดังรบกวนชุมชนข้างเคียงในเวลากลางคืนจากการทำงาน กรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาจะแจ้งให้บ้านข้างเคียงทราบก่อนเริ่มดำเนินการ	-	- ดังภาพที่ 11 และภาพผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออราวัน อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>การทำงานที่ล่วงเวลาอยู่ด้านบริเวณชุมชนพลฯ ๔ และ ๖</p> <p>- ในวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ วันหยุดราชการ (ยกเว้นวันเสาร์) และวันหยุดกรณีพิเศษจะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้ กรณีมีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องตามเงื่อนไขตกลงจะทำการประสานงานกับทางชุมชน ฯ และติดประกาศบริเวณชุมชนให้ได้รับทราบก่อนเกิดกิจกรรมนั้นๆ ไม่น้อยกว่า 7 วันล่วงหน้าทุก ๆ ครั้งที่มีการกิจกรรม</p> <p>2. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วลงได้ในช่วง 4.8-24.9 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านขอบรั้วได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A))</p> <p>3. ช่วงที่มีกิจกรรมงาน โครงสร้างและสถาปัตยกรรมรวมระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอก จัดให้มีผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 3 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร บริเวณชั้น 1 ถึงชั้นคาเฟ่ ของแต่ละอาคาร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25 dB(A) และเสียงที่ลดลง</p>	<p>- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อพื้นที่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะบริเวณชั้น 1 ออกแล้ว ทั้งนี้ได้จัดให้ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะภายในห้องของตัวอาคารแทน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 9 และภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออวน์ อาร์รี่ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>เมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 4.8-45.5 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ขอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A))</p> <p>4. ช่วงรื้อถอนร้านค้าแฟ และอาคารสำนักงานชั่วคราวของโครงการ จัดให้มีการติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบอาคารที่ทำการรื้อถอน โดยกำหนดระยะห่างจากอาคารเดิมบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก เป็นระยะ 0.5 1 6 และ 13 เมตร ตามลำดับ ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25-50 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ 10.1-30.5 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ขอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A))</p> <p>5. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกันและจัดวางตำแหน่งของเครื่องจักรให้ห่างจากชุมชนมากที่สุดที่สามารถดำเนินการได้</p>	<p>- ปัจจุบันได้รื้อถอนร้านค้าแฟและอาคารสำนักงานชั่วคราวของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการรื้อถอนอาคารโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาไม่ให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ผ่านการพูดคุยในกิจกรรม Morning Talk และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกันและจัดวางตำแหน่งของเครื่องจักรให้ห่างจากชุมชนมากที่สุดที่สามารถดำเนินการได้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 35</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะทำให้เกิดเสียงดัง 14. หลีกเลียงกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำใน โรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้าง เท่านั้น หากจำเป็นต้องตัดในพื้นที่ก่อสร้างให้ทำในห้องปิดทึบ ทั้ง 4 ด้าน	Morning Talk และกิจกรรมความปลอดภัยประจำวัน - โครงการจัดให้มีพื้นที่ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิด เสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง และการ บดกรี พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 9 และ ภาคผนวกที่ 5
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการและรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ชั่วคราว โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและ เจ้าหน้าที่ผู้รับเหมาเข้าแจ้งแผนงานดำเนินการรวมถึงผลกระทบ ที่อาจได้รับในแต่ละช่วงกิจกรรมพร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งข้อมูลข่าวสาร บ้านข้างเคียงก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้ มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มการ ก่อสร้าง ร่วมกับบริษัทประกันภัย โดยหากมีความ เสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปให้ ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และ ดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพ เดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกัน กับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหาย สามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาพที่ 15 ภาพที่ 76 และภาคผนวกที่ 6-7



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาดึงจ้างเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับพิชชขอบเขตเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งข้อมูลข่าวสารบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้าง ร่วมกับบริษัทประกันภัย โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปให้ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาพผนวกที่ 6-7
	3. กำหนดให้ตำแหน่งของรถ Mobile Crane ในช่วงการรื้อถอนให้ตั้งอยู่ห่างจากบ้าน/อาคารข้างเคียงด้านทิศเหนือ (ด้านที่ใกล้ที่สุด) ไม่น้อยกว่า 3 เมตร	- ปัจจุบันไม่มีการรื้อถอนภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ขณะดำเนินการรื้อถอนร้านค้าและสำนักงานขายชั่วคราว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 4
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	-	- ดังภาพผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออวน์ อาร์รี่ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>	<p>5. กรณีที่ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องหยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว และกำหนดให้ควบคุมให้ระดับความสั่นสะเทือนเป็นไปตามมาตรฐานก่อนจะดำเนินการต่อ</p> <p>6. จัดให้มีการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (ประกัน Contractor All Risk) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อบ้าน ทรัพย์สินและ/หรือ การบาดเจ็บต่อบุคคลที่ 3 ของระยะประชิดที่เกิดขึ้นจากงานก่อสร้างของโครงการอย่างครบถ้วนโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนของโครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กำหนด หากกรณีที่ผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งได้แสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 38</p> <p>- ดังภาพที่ 16 และภาพผนวกที่ 6</p>
<b>1.5 การพังทลายของดิน</b>	<p>1. จัดทำผนังรับแรงดันดิน (Diaphragm Wall) ความหนา 0.8 เมตร ความลึก 22-25 เมตร พร้อมทั้งทำค้ำยันชั่วคราว 3 ชั้นรอบแนวพื้นที่ก่อสร้างแต่ละอาคารซึ่งไม่รบกวนสิทธิ์ใต้พื้นดินในบ้านระยะแนวประชิด</p> <p>2. กำหนดตำแหน่งวางบ่อและเครื่องสูบ Bentonite ให้อยู่ตำแหน่งกึ่งกลางของที่ดินโครงการหรือห่างจากพื้นที่ชุมชนมากที่สุด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานดังกล่าวแล้ว ซึ่งขณะดำเนินการได้จัดทำผนังรับแรงดัน (Diaphragm Wall) พร้อมทั้งทำค้ำยันชั่วคราว 3 ชั้น และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้ Bentonite ทั้งนี้โครงการได้กำหนดตำแหน่งการวางบ่อและเครื่องสูบ Bentonite ให้อยู่กึ่งกลางของที่ดินและห่างจากพื้นที่ชุมชนมากที่สุด ในกรณีที่จำเป็นต้องมีการจัดเก็บ Bentonite ไว้ภายในโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 19</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บ Bentonite ไปใช้งานก่อสร้างอื่น และขุดผิวดินที่สัมผัส Bentonite ไปกำจัดในสถานที่ที่เหมาะสม</p> <p>4. กรณีเกิดเหตุสาร Bentonite ปนเปื้อนสร้างผลกระทบต่อบ้านระยะประชิด บริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด จะชดเชยเยียวยาโดยในกรณีที่มีความขัดแย้งหรือไม่สามารถตกลงกันได้ ให้อยู่ภายใต้การพิจารณาแนวทางแก้ไขโดยคณะกรรมการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบไปด้วย</p> <p>1) ฝ่ายบริษัทเจ้าของโครงการ 2) ฝ่ายบ้านสมาชิกชุมชนรายนั้น ๆ 3) หน่วยงานราชการหรือบุคคลกลางที่ไม่มีผลประโยชน์เกี่ยวข้องกับพื้นที่ 4) ผู้นำชุมชน หรือ ตัวแทนคณะกรรมการตัวแทนชุมชน (ถ้ามี) นอกจากนี้ ผู้รับเหมาของโครงการ ฯ จะทำประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (ประกัน CAR) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อบ้าน ทรัพย์สินและ/หรือ การบาดเจ็บต่อบุคคลที่ 3 ของระยะประชิดที่เกิดขึ้นจากงานก่อสร้างของโครงการอย่างครบถ้วน</p>	<p>- ปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีกิจกรรมการใช้ Bentonite หากมีความจำเป็นต้องใช้ Bentonite โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บ Bentonite ไปใช้งานก่อสร้างอื่น พร้อมทั้งจะทำการขุดผิวดินที่สัมผัส Bentonite ไปกำจัดในสถานที่ที่เหมาะสมต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก</p>	-	-
			-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5. คูแถมพื้นที่โครงการตลอดจนของเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการ ทรุดตัวหรือพังทลายของดินรูก้าพื้นที่ข้างเคียงตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกั้นรั้วให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่โครงการตลอดจน ขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการทรุดตัวหรือพังทลายของดิน รูก้าพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 2
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 26 ห้อง ทางทิศตะวันตกที่อยู่ติดกับสถานบริการ น้ำมัน (คาลเท็กซ์) ของพื้นที่โครงการ 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 25 ลูกบาศก์เมตร/ วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ให้น้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน ภายนอกโครงการต่อไป 3. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ และดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบ ตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่าง เพียงพอ - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ การบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมาย กำหนด ก่อนระบายออกสู่สาธารณะ ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องส้วมเป็น ประจำ - ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการ สูบน้ำกากตะกอนส่วนเกินเนื่องจากยังมีปริมาณน้อย ทั้งนี้หากมี ปริมาณเพียงพอต่อการกำจัดทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 17-18  - ดังภาพที่ 19-20 ภาคผนวกที่ 20 และ ภาคผนวกที่ 38  - ดังภาพที่ 21  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	5. หากพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการ ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือ สารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ปัจจุบันยังไม่มีผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน ซึ่งหากมี ผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ  - โครงการติดป้ายกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-  -	- ดังภาพที่ 22  - ดังภาพที่ 23
3.2 น้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบที่ดินของโครงการ (ขนาดปากรางกว้าง 1.00 เมตร ก้นรางกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.30 เมตร) บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ตะกอน ดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพลโยธินบริเวณ ด้านหน้าโครงการต่อไป 2. ในช่วงก่อสร้างชั้นใต้ดิน จัดให้มีรางระบายน้ำรวบรวมน้ำ หลากที่เกิดขึ้นจากชั้นใต้ดินเข้าสู่บ่อพักน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำสู่ระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำที่อยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ  - ปัจจุบันโครงการผ่านช่วงงานการก่อสร้างชั้นใต้ดินแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างได้จัดให้มีรางระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำหลากตามมาตรการกำหนด	-  -	- ดังภาพที่ 24 และ ภาคผนวกที่ 9  - ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 9
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน	- โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้ เป็นเส้นทางขนส่ง	-	- ดังภาพที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการรื้อถอนและก่อสร้างประเภท คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูน เทานั้น ซึ่งมีปริมาณรวม 2,090 ตัน ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ</p> <p>- กำหนดให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้างประเภท กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคา และยิปซัมบอร์ด ซึ่งมีปริมาณ 106 ตัน ไปกำจัดภายนอกโครงการแต่ทั้งนี้ จะต้องไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ</p> <p><b>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อนสร้าง</b></p> <p>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถังวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- โครงการได้ประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเศษวัสดุจากการรื้อถอนและก่อสร้าง ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้างประเภทกระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคา และยิปซัมบอร์ด ไปกำจัดภายนอกตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยประจำพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานรวบรวมขยะไปไว้ยังถังรองรับมูลฝอยของสำนักงานเขตบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสะดวกต่อการเก็บขนของเจ้าหน้าที่</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 26 และภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 26 และภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 27-28</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ทิ้งมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำจัดให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</li> <li>- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น</li> <li>- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ พร้อมติดป้ายรณรงค์การทิ้งขยะให้ถูกที่</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ทิ้งมูลฝอย พร้อมทั้งกำจัดให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk ทุก ๆ เช้า</li> <li>- ปัจจุบันยังไม่ผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปิดสวิตช์ไฟทุกเครื่องเมื่อเลิกใช้งาน พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 23</li> </ul>
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้องกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) คอยตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาคผนวกที่ 11</li> </ul>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุกเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้</p> <p>6. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน</p>	<p>- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่โครงการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่โครงการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานทุกคนห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่โดยเฉพาะ และติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน</p>	<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>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>12. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>13. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง</p> <p>14. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>15. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันทั่วทั้ง</p> <p>16. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ</p> <p>17. ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมและป้องกันการใช้ไฟฟ้าที่เกินขนาด ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งตู้จ่ายกระแสไฟฟ้าชั่วคราวอย่างถูกต้องตามมาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนความเสี่ยงไว้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่โครงการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการติดป้ายกำชับไม่ให้คนงานเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครก พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานก่อนการเลิกงานทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพที่ 36 และ ภาคผนวกที่ 22</p> <p>- ดังภาพที่ 40-41</p> <p>- ดังภาพที่ 31 ภาคผนวกที่ 11 และ ภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 33 และ ภาพที่ 42-43</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	18. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสาร ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการอบรมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 44 และภาพผนวกที่ 23
	19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจสอบตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่งที่ยาก่อให้เกิดเพลิงไหม้ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 45
	20. จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ศูนย์วิทยุพระราม 199 และสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 46

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร	<p>1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน</p> <p>2. ห้ามรถบรรทุกกลับรถบนถนนสาธารณะ</p> <p>3. ห้ามมิให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจอดรถยนต์บริเวณถนนพหลโยธิน 4 และถนนพหลโยธิน 6 โดยเด็ดขาดพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราอย่างสม่ำเสมอและประสานกับตัวแทนชุมชนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และกำหนดบทลงโทษต่อผู้รับเหมาโดยคิดเป็นค่าปรับจำนวน 10,000 บาทต่อครั้งที่พบเห็นและได้รับแจ้งเป็นหลักฐานภาพถ่ายซึ่งได้กำหนดบทลงโทษดังกล่าวไว้ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่มีความเดือดร้อน</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการมีนโยบายห้ามพนักงานทุกคนขับรถมาทำงานและให้พนักงานเดินทางโดยรถรับ-ส่งคนงาน เพื่อความปลอดภัยต่อพนักงานและคนงานก่อสร้าง พร้อมกำชับไม่ให้ผู้รับเหมารถยนต์บริเวณถนนพหลโยธิน 4 และถนนพหลโยธิน 6 โดยเด็ดขาด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 47</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 48-49</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>4. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั้งบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>5. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน</p> <p>7. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการในเวลากลางวันและกลางคืน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อแผ่นเหล็กออกแล้ว ได้จัดให้มีการเทพื้นคอนกรีตรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดเป็นประจำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- โครงการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจร รวมถึงสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการในเวลากลางวันและกลางคืน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 50</p> <p>- ดังภาพที่ 51-53</p> <p>- ดังภาพที่ 45</p> <p>- ดังภาพที่ 53-54</p>

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>8. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้าออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>9. จัดให้มีพื้นที่จอดคอยของรถบรรทุก รถขนส่งสินค้า รถรับส่งพนักงาน และรถขนส่งวัสดุจากการรื้อถอนและการก่อสร้างไว้ภายในโครงการ</p> <p>10. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และวัสดุจากการรื้อถอน หรือรับ-ส่งงานบนถนนพหลโยธินโดยเด็ดขาด</p> <p>11. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนพหลโยธิน โดยผู้รับเหมาต้องแจ้งวิธีประสานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคนทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากโรงผลิตโดยให้ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะ ๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p>	<p>- โครงการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุก และรถรับ-ส่งพนักงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่กีดขวางการจราจร</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกและรถรับ-ส่งพนักงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่กีดขวางการจราจร</p> <p>- โครงการควบคุมเวลาการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกพร้อมทั้งมีพื้นที่สำหรับจอดรถภายในโครงการ โดยไม่กีดขวางทางจราจรบนสาธารณะด้านนอก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 52-54</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 11 ภาพที่ 46 และภาพที่ 55</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออวน์ อาร์รี่ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>12. ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>13. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก</p> <p>14. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราช เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>15. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรกลที่มีต้นกำเนิดขุมพลังที่ใช้เชื้อเพลิงชนิดดีเซลหรือดีเซลแบบฉีดเชื้อเพลิงร่วมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>16. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน 20 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกอย่างมิดชิด</p> <p>- การตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับเหมา ทั้งนี้โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องระหว่างการพัก</p>	-  -  -  -	-  - ดังภาพที่ 56  - ดังภาพที่ 25  -  - ดังภาพที่ 13



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	17. ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้องไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุไปทิ้ง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง พร้อมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกทุกครั้งที่มีการขนย้ายเศษวัสดุออกจากพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 26 และ ภาคผนวกที่ 10
	18. กำหนดใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น ห้ามปรับแต่งเครื่องจักรกลทั้งหลายที่ใช้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างก่อสร้าง	- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
	19. โครงการจะใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักร โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่งกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 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 และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ สำหรับกรณีรถขนวัสดุในการก่อสร้างรวมถึงเครื่องจักรที่ทำการเคลื่อนย้ายได้เฉพาะเวลากลางคืนให้นำเข้าจอดภายในโครงการ แต่ไม่มีการขนถ่ายเคลื่อนย้ายวัสดุหรือเคลื่อนย้าย	- 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	-	- ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออราวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	เครื่องจักร จนกว่าจะถึงเวลาที่ดำเนินกิจกรรมที่เกิดเสียงได้ (เวลา 08.30-17.30 น.) และเดินรถออกในช่วงเวลาที่กำหนดข้างต้น ทั้งนี้ กรณีมีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องตามเงื่อนไข ตกลงให้ทำการประสานงานกับทางชุมชนฯ และติดประกาศ บริเวณชุมชนให้ได้รับทราบก่อนเกิดกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อย กว่า 7 วันล่วงหน้าทุก ๆ ครั้งที่มีการกิจกรรม 20. เลือกใช้เครื่องมือสื่อสารในการควบคุมการเข้า-ออก รถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปและรถบรรทุกต่าง ๆ ที่มี ประสิทธิภาพถูกกฎหมาย และไม่รบกวนคลื่นสัญญาณ ภายนอก	- โครงการจัดให้มีวิทยุสื่อสารที่มีประสิทธิภาพถูกต้อง ตามกฎหมาย และไม่รบกวนคลื่นสัญญาณภายนอก เพื่อใช้ในการควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีต สำเร็จรูปและรถบรรทุกต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 57
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาดแต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลา กลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้คนงานมีการพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการไม่ได้จัดให้มีคนงานควบคุมสไตร์เวลากลางคืน เนื่องจากได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	-  -	-  - ดังภาพที่ 32 และ ภาพที่ 45

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออราวัน อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพัก คนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม งาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ใน กรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่ บ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 32
	4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและ สวัสดิการของประชาชน โดยโครงการได้จัดให้มีระบบ รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล ความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 45
	- จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณแนวรั้ว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และแนวรั้วริมถนน พหลโยธินซอย 4 พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบ พื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 58-59
	- จัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็นและไม่หัน ทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่ เด็ดขาด ทั้งนี้ หากมิได้มีกิจกรรมใด ๆ โครงการจะดับแสง	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเท่าที่จำเป็นและไม่หัน ทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้า	-	- ดังภาพที่ 60-61

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b>	<p>ไฟลงและไม่เปิดค้างไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไข และหากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น</li> <li>2. โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง</li> <li>3. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>4. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิและข้อปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</li> </ol>	<p>โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านข้างเคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการพิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรกตามมาตรการที่กำหนด</li> <li>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบข้อปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคัดกรองและดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 45 และภาพที่ 62</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b>	<p>5. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักงานแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>6. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>7. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรค</p> <p>8. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน</p> <p>9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>10. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ</p>	<p>- โครงการรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะการก่อสร้างที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 13 และภาพผนวกที่ 14</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 63 และภาพผนวกที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 32 ภาพที่ 63 และภาพผนวกที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 45</p> <p>- ดังภาพที่ 58-59</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b>	11. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องการป้องกันอัคคีภัยและเรื่องผลกระทบทางสังคมอย่างเคร่งครัด 12. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในหัวข้อเรื่องการป้องกันอัคคีภัย และเรื่องผลกระทบทางสังคมอย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	-  -	-  -
<b>4.2 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น</b>	-	-	-	-
<b>4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b>				
<b>1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ</b>	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
<b>1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ</b>	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	-  -	-  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องความสันติสุขเพื่อนอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้</p> <p>2. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>3. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน อาทิเช่น</p> <p>1) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องความสันติสุขเพื่อนอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนตามแบบที่กรมแรงงานกำหนดเป็นประจำ</p> <p>- โครงการใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดได้ทำแผนผังบุคลากรด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ คอยดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้างโครงการ และได้กำหนดกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 64</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 11 และภาพผนวกที่ 14-15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	2) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักรบั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552	- โครงการจัดให้พนักงานด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งแผนงานและคู่มือด้านความปลอดภัยในการทำงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 15 และภาพผนวกที่ 25
	4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบลิฟต์ขนส่งชั่วคราว ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 65 และ ภาพผนวกที่ 17
	5) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การเลือกใช้ ลวดสลิง และรอก พ.ศ. 2553	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรอก และลวดสลิงให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาพผนวกที่ 26
	6) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดรูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบั่นจั่น พ.ศ. 2553	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดรูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบั่นจั่น พ.ศ. 2553 อย่างเคร่งครัด	-	-



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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	7) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ประเภทและชนิดเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี (ปี 2554)	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	8) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของ ปั้นจั่น (ปี 2554)	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	9) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น พ.ศ. 2554	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และ วิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ ควบคุมการใช้ปั้นจั่น พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 27
	5. กำหนดบทลงโทษต่อผู้รับเหมาที่รับผิดชอบการบังคับ ควบคุม Mobile Crane และ Tower Crane โดยคิดเป็นค่าปรับ จำนวน 10,000 บาท ต่อครั้งที่พบเห็นและได้รับแจ้งเป็น หลักฐานการบังคับ Mobile Crane และ Tower Crane ล้ำสิทธิ เหนือกรรมสิทธิ์ในที่ดิน ระยะประชิด ซึ่งได้กำหนด บทลงโทษดังกล่าวไว้ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน	- โครงการได้กำหนดบทลงโทษต่อผู้รับเหมาที่รับผิดชอบ การบังคับควบคุม Mobile Crane และ Tower Crane กรณีที่ได้มีการพบเห็นหรือได้รับแจ้งเป็นหลักฐานการ บังคับ Mobile Crane และ Tower Crane ที่ล้ำสิทธิเหนือ กรรมสิทธิ์ในที่ดินระยะประชิดตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล ออวน์ อาร์รี่ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	6. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ  - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	-  -	- ดังภาพที่ 45  -
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)	1. จัดทำรั้วรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้าออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง  2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น  3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานที่อยู่ร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งคนงานจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น  - โครงการจัดให้มีข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานที่อยู่ร่วมกัน	-  -  -	- ดังภาพที่ 32  - ดังภาพที่ 32  - ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพยาจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น</p> <p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง</li> <li>- จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ</li> <li>- ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร</li> </ul> <p>5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องพักคนงานตามจำนวนคนงาน โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง</p> <p>- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืนรอบพื้นที่บ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงมือถือแบบแห้งบริเวณบ้านพักคนงาน อย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล ตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวัน</p>	-          -          -          -          -	-          - ดังภาพที่ 32          - ดังภาพที่ 32          - ดังภาพที่ 32          - ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีต ที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้คนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งและแต่งกายอย่างมิดชิด ทั้งนี้โครงการใช้คอนกรีตผสมเสร็จแทนการผสมคอนกรีตภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 40-41 และภาพที่ 66
	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการมีการควบคุมการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	-	-
	3. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 56
	1. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการมีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 5
	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) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้คนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งและแต่งกายอย่างมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 40-41

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงาน 0.95 ชั่วโมง</p> <p>- ระยะ 3-10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง</p> <p>- ระยะ 20 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>2.3 กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค (ในช่วงที่ซ้อนกิจกรรม เดือนที่ 31-33)</p> <p>(1) กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว กำหนดระยะเวลาการทำงานได้ ดังนี้</p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 0.28-0.33 ชั่วโมง</p> <p>- ระยะ 3-5 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 2.53-7.06 ชั่วโมง</p> <p>- ระยะ 10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง</p>	<p>- ในช่วงงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภคโครงการได้จัดให้มีคอนกรีตผสมเสร็จตามระยะเวลาการทำงานที่กำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 66

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี 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 กำหนดระยะเวลาการทำงานได้ ดังนี้</p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงาน 0.22 ชั่วโมง</p> <p>- ระยะห่าง 3-5 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงานอยู่ในช่วง 1.95-5.45 ชั่วโมง</p> <p>- ระยะ 10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ คนงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear muff) ทุกระยะของการทำงานช่วงดังกล่าว</p> <p>2.4 กิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 41-48) กิจกรรมนี้อาจใช้เครื่องจักรชนิดเดียวคือ รถบรรทุก ซึ่งกำหนดระยะเวลาการทำงานได้ดังนี้</p> <p>- ระยะ 1 เมตร กำหนดระยะเวลาการทำงาน 0.79 ชั่วโมง</p> <p>- ระยะ 3-10 เมตร สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรถบรรทุกเข้า-ออกภายในโครงการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้มีการบันทึกไว้ภายในโครงการเป็นประจำ</p>	-	- ดังภาพที่ 67

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- ระยะ 20 เมตรขึ้นไป สามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>4. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีบริการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง</p> <p>5. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น</p> <p>1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</p> <p>- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น วัสดุรอง</p>	<p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>- โครงการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Ear Muff) ให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการบันทึกการทำงานของคนงาน ซึ่งมีการหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงานบริเวณอื่นตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรที่ใช้ชุดเจาะตามมาตรการที่กำหนด</p>	- - -	- - ดัชนีภาพที่ 40 และภาพที่ 68 - ดัชนีภาพที่ 11 และภาพผนวกที่ 28 -



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ และ เครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่ เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ และ เครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	<b>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b>			
	- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับ เครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือ กำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อ การทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดชั่วโมงการทำงาน ของคนงานต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความ สั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตราย ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการ บันทึกการทำงานของคนงาน ซึ่งมีการหมุนเวียนคนงานไป ปฏิบัติงานบริเวณอื่นตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 11 และ ภาพผนวกที่ 24
	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้อุปกรณ์กันสะเทือน สำหรับรถขุดเจาะ	- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล และจัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรอง เสมอ	-	- ดังภาพที่ 41 และ ภาพที่ 69
	- ตรวจสอบการทำงานของของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของของคนงานที่ใช้ เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-	- ดังภาพผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดระยะเวลาของคณงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสี่ยงที่คณงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คณงานทำงานในที่ที่มีระดับเสี่ยงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคณงานจะต้องหมุนเวียนคณงานไปปฏิบัติตามงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น</li> <li>- จัดอบรมและให้คำแนะนำคณงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</li> <li>- ควบคุมคณงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคณงาน ตลอดจนภายในห้องพักคณงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดระยะเวลาทำงานของคณงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสี่ยงที่คณงานก่อสร้างจะได้รับ ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการบันทึกการทำงานของคณงาน ซึ่งมีการหมุนเวียนคณงานไปปฏิบัติงานบริเวณอื่นตามมาตรการกำหนด</li> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง และจัดให้มีกิจกรรมความปลอดภัยประจำวัน</li> <li>- โครงการกำชับให้คณงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคณงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในบ้านพักคอยตรวจสอบและดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคณงานตลอดจนภายในห้องพักคณงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</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 อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</li> <li>- ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</li> <li>- อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่กรณีที่มีโรคระบาด</li> </ul> <p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ ในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ รวมถึงมีจุดรองรับขยะมูลฝอย เพื่อไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด</li> <li>- โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคและโรคติดต่อต่าง ๆ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- โครงการให้ความสำคัญและอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ในช่วงที่โรคระบาด (COVID-19) ทั้งนี้โครงการได้กำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำอยู่ในพื้นที่โครงการ คอยอำนวยความสะดวกด้านการพยาบาลเบื้องต้นแก่คนงาน</li> <li>- โครงการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง</li> </ul>	-	- ดังภาพที่ 22 และภาพที่ 27
			-	- ดังภาพที่ 71-72
			-	- ดังภาพที่ 71-73
			-	- ดังภาคผนวกที่ 11 และภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติเหตุต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้  2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออก หน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง และจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยประจำวัน	-	- ดังภาพที่ 70 ภาคผนวกที่ 18 และ ภาคผนวกที่ 34
		- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง และจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยประจำวัน	-	- ดังภาพที่ 70 ภาคผนวกที่ 18 และ ภาคผนวกที่ 34

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

ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนทัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2.4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 74 และภาคผนวกที่ 30
	2.5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	- โครงการจัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง โดยฝ่ายก่อสร้างเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	-	- ดังภาคผนวกที่ 31
	2.6) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	-
4.3 การมีส่วนร่วมของประชาชน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การดำเนินงานการเกิด แผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า	- โครงการออกแบบโครงสร้างอาคารโครงการให้สามารถ รับรองรับแผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของ กฎกระทรวงดังกล่าว โดยในการออกแบบใช้การวิเคราะห์ ด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดการ รับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่ รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	-	- ดังภาคผนวกที่ 32
	2. อาคารโครงการเป็นอาคารขนาดใหญ่พิเศษ จะต้อง ดำเนินการตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภท ของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบ งานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 ที่ระบุ “ข้อ 2 การตรวจสอบงานออกแบบและ คำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคารให้กระทำโดยผู้ ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วย วิศวกร”	- โครงการได้ดำเนินการตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิด หรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขใน การตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 ที่ระบุ “ข้อ 2 การ ตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของ โครงสร้างอาคารให้กระทำโดยผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร” อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารความขัดแย้ง จากการพัฒนาโครงการ	<p>1. ในกรณีที่มีความขัดแย้งหรือไม่สามารถตกลงกันได้ให้อยู่ภายใต้การพิจารณาแนวทางแก้ไข โดยคณะกรรมการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ฝ่ายบริษัทเจ้าของโครงการ</li> <li>2) ฝ่ายบ้านสมาชิกชุมชนรายนั้น ๆ</li> <li>3) หน่วยงานราชการหรือบุคคลกลางที่ไม่มีผลประโยชน์เกี่ยวข้องกับพื้นที่</li> <li>4) ผู้นำชุมชน หรือตัวแทนคณะกรรมการตัวแทนชุมชน (ถ้ามี)</li> </ol> <p>เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ การคิดและตัดสินใจร่วมกัน ในการกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไขและผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ และการชดเชยอย่างเป็นธรรมในทุก ๆ ผลกระทบ</p> <p>2. กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการมีความต้องการเฉพาะราย โครงการยินดีจัดทำข้อตกลงต่อความต้องการเฉพาะรายเป็นลายลักษณ์อักษรตามผลการพิจารณาของคณะกรรมการประสาน</p>	<p>- ปัจจุบันยังไม่มีความขัดแย้งเกิดขึ้น หากมีทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมระงับกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก</p>	-	-
			-	- ดังภาพผนวกที่ 6



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารความขัดแย้งจากการพัฒนาโครงการ (ต่อ)	3. โครงการจะจัดเตรียมเงินเพื่อใช้สำรองจ่ายในค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ในกรณีที่ผู้อาศัยระยะประชิดโครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ ฯ ภายใต้วงเงิน 50,000,000 บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งบริษัท ฯ จะดำเนินจ่ายค่าเสียหายภายใน 15 วัน หลังจากการตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นของโครงการ โดยไม่ต้องรอตัวแทนของบริษัทประกันภัยพิสุจน์ทราบผล ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการจัดทำประกันวินาศภัย ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความขัดแย้งหรือไม่สามารถตกลงกันได้ให้อยู่ภายใต้แนวทางการพิจารณาแก้ไขโดยคณะกรรมการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการจัดให้มีกองทุนเงินสำรองเพื่อใช้สำรองจ่ายในค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยโครงการสามารถเบิกจ่ายกับบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ได้ทันที พร้อมทั้งจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	4. กรณีเกิดเหตุสาร Bentonite ปนเปื้อนสร้างผลกระทบต่อบ้านระยะประชิด บริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด จะชดเชยเยียวยาโดยในกรณีที่ความขัดแย้งหรือไม่สามารถตกลงกันได้ ให้อยู่ภายใต้การพิจารณาแนวทางแก้ไขโดยคณะกรรมการประสานงานแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ผู้รับเหมาของโครงการ ฯ จะทำประกันการเสี่ยงทุกชนิด (ประกัน CAR) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อบ้าน	- ปัจจุบันไม่มีการใช้สาร Bentonite ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อร่าวัน อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารความขัดแย้ง จากการพัฒนาโครงการ (ต่อ)	<p>ทรัพย์สินและ/หรือการบาดเจ็บต่อบุคคลที่ 3 ของระยะ ประชิดที่เกิดขึ้นจากงานก่อสร้างของโครงการอย่างครบถ้วน</p> <p>5. เนื่องจากที่ดินของโฉนดเลขที่ 3148 เลขที่ดิน 43 โฉนด เลขที่ 3149 เลขที่ดิน 451 (เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด) ซึ่งได้จัดการระงับยอมให้กับโฉนด ที่ดินจำนวน 1 แปลง ได้แก่ โฉนดเลขที่ 1009 จึงทำให้ไม่ สามารถเปิดทางเข้า-ออกของที่ดินซึ่งเชื่อมต่อกับถนนซอย พหลโยธิน 4 อย่างถาวรได้แต่อย่างไรก็ตาม หากทางชุมชน พหลโยธิน 4 และ 6 ได้เจรจากับเจ้าของที่ดินมีภาระผูกพัน ให้ยกเลิกภาระระงับยอมให้เปิดทางเข้า-ออกอย่างถาวร โครงการยินดีให้ความร่วมมือในการปิดการเข้า-ออก โดย ไม่ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานภายใน โครงการใช้เป็น ทางเข้า-ออกได้</p> <p>6. จัดให้มีทางเข้า-ออกเชื่อมต่อกับซอยพหลโยธินเท่านั้น โดยไม่เปิดทางเข้า-ออก สัญจรทั้งผู้คนและยานพาหนะทุก ชนิดสู่ซอยพหลโยธิน 4 (ซอยสุขจิตต์) และซอยพหลโยธิน 6</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยได้จัดการระงับยอมให้กับโฉนดที่ดินจำนวน 1 แปลง ได้แก่ โฉนดเลขที่ 1009 จึงทำให้ไม่สามารถเปิดทางเข้า-ออก ของที่ดินซึ่งเชื่อมต่อกับถนนซอยพหลโยธิน 4 อย่างถาวรได้ แต่อย่างไรก็ตาม หากทางชุมชนพหลโยธิน 4 และ 6 ได้เจรจากับเจ้าของที่ดินมีภาระผูกพัน ให้ยกเลิกภาระระงับยอม ให้เปิดทางเข้า-ออกอย่างถาวร โครงการยินดีให้ความร่วมมือ ในการปิดการเข้า-ออก โดยไม่ให้ผู้พักอาศัยและพนักงาน ภายในโครงการใช้เป็นทางเข้า-ออกได้</p> <p>- โครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออก เชื่อมต่อกับซอย พหลโยธินเท่านั้น โดยไม่เปิดทางเข้า-ออก สัญจรทั้งผู้คน และยานพาหนะทุกชนิดสู่ซอยพหลโยธิน 4 (ซอยสุขจิตต์) และซอยพหลโยธิน 6</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 10 และ ภาพที่ 75

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โนเบิล อรวันน์ อารีย์ คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารความขัดแย้ง จากการพัฒนาโครงการ (ต่อ)	<p><b>7. มาตรการบทลงโทษ</b></p> <p>- เมื่อโครงการได้รับความเห็นชอบไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มาตรการต่าง ๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้ถือเป็นเงื่อนไขในการส่งอนุญาต นอกจากนี้ โครงการจะต้องจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5</p> <p>ทั้งนี้ หากโครงการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 จะต้องระวางโทษปรับตามมาตรา 101/2 ที่ระบุ ว่า “ผู้ดำเนินการหรือผู้อนุญาตผู้ใดไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท”</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5</p>	-	-



ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 กิจกรรมทำความสะอาดล้อรถบรรทุก

ภาพที่ 3 คนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้า-ออกและภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3 (ต่อ) คนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้า-ออกและภายในพื้นที่โครงการ

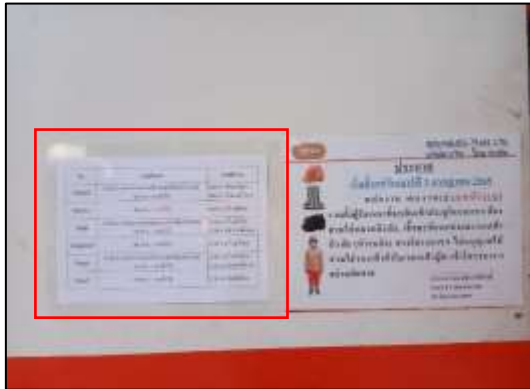


ภาพที่ 4 ป้ายห้ามเผามูลฝอย

ภาพที่ 5 กิจกรรม Morning Talk



	
<p>ภาพที่ 5 (ต่อ) กิจกรรม Morning Talk</p>	<p>ภาพที่ 6 Mesh Sheet ปิดคลุมอาคาร</p>
	
<p>ภาพที่ 7 ม่านละอองน้ำบนโครงสร้าง Mesh Sheet</p>	<p>ภาพที่ 8 ม่านละอองน้ำบนโครงสร้าง Metal Sheet</p>
	
<p>ภาพที่ 9 พื้นที่ทำกิจกรรมที่เกิดมลภาวะ</p>	<p>ภาพที่ 10 ประตูเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>



ภาพที่ 11 ป้ายกำหนดเวลาการทำงาน



ภาพที่ 12 รั้ว Metal Sheet



ภาพที่ 13 ป้ายดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน



ภาพที่ 14 ใช้น้ำมันหล่อลื่นลดการเสียดสี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โนเบิล ออว่น อารี คอนโดมิเนียม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565



ภาพที่ 15 ป้ายรายละเอียดโครงการและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้แทนโครงการ



ภาพที่ 16 แสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัย

ภาพที่ 17 ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน



ภาพที่ 17 (ต่อ) ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน



	
<p>ภาพที่ 18 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>ภาพที่ 19 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ</p>
	
<p>ภาพที่ 20 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ภาพที่ 21 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>
	
<p>ภาพที่ 21 (ต่อ) คนงานทำความสะอาด ห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>	<p>ภาพที่ 22 ถังสำรองน้ำใช้</p>



ภาพที่ 23 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน



ภาพที่ 24 รางระบายน้ำชั่วคราว

ภาพที่ 25 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก



ภาพที่ 26 รถบรรทุกขนเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด



ภาพที่ 27 ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 28 เจ้าหน้าที่ดูแลและทำความสะอาด  
ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 29 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่



ภาพที่ 30 กิจกรรมฉีดพ่นควันกำจัดยุง/แมลง



ภาพที่ 31 อุปกรณ์ดับเพลิง ป้ายแนะนำการใช้งานและการตรวจสอบ





ภาพที่ 31 (ต่อ) อุปกรณ์ดับเพลิง ป้ายแนะนำการใช้งานและการตรวจสอบ



สภาพโดยทั่วไป



รั้วทึบ









ประตูเข้า-ออก



หัวหน้า/พ่อบ้านประจำบ้านพักคนงาน

ภาพที่ 32 บ้านพักคนงาน

	
<p>ป้ายประชาสัมพันธ์</p>	<p>ไฟฟ้าส่องสว่างและกล้องวงจรปิด CCTV</p>
	
<p>ระบบควบคุมกล้องวงจรปิด</p>	
	
<p>ถังดับเพลิง</p>	
<p>ภาพที่ 32 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	

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





ภาพที่ 36 (ต่อ) ตู้ไฟฟ้าและการตรวจสอบ



ภาพที่ 37 Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง



ภาพที่ 37 (ต่อ) Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง



ภาพที่ 38 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 39 หม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพที่ 40 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 40 (ต่อ) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 41 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 42 พื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิง



	
<p>ภาพที่ 42 (ต่อ) พื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 43 ป้ายห้ามน้ำมันหรือของเหลวไวไฟ ลงท่อระบายน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 44 กิจกรรมอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ</p>	
	
<p>ภาพที่ 45 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 46 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน</p>



ภาพที่ 47 ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณรถบรรทุก



ภาพที่ 48 ป้ายห้ามจอดรถ

ภาพที่ 49 รถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง



ภาพที่ 50 พื้นคอนกรีตรอบโครงการ

ภาพที่ 51 ป้ายชื่อโครงการ



ภาพที่ 52 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 53 สัญญาณไฟกระพริบหน้าโครงการ



ภาพที่ 54 ป้ายเตือนการก่อสร้าง





ภาพที่ 55 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ



ภาพที่ 56 ป้ายจำกัดความเร็ว

ภาพที่ 57 วิทยุสื่อสาร



ภาพที่ 58 กล้องวงจรปิด CCTV



ภาพที่ 59 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



ภาพที่ 60 กล่องรับความคิดเห็น



ภาพที่ 61 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 62 คนงานแต่งกายอุปกรณ์



ภาพที่ 63 กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี



ภาพที่ 63 (ต่อ) กิจกรรมตรวจสอบภาพประจำปี



ภาพที่ 64 แขนของเครน (BOOM)  
อยู่ภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 65 ลิฟต์ชั่วคราว



ภาพที่ 66 รถคอนกรีตผสมเสร็จ



ภาพที่ 67 บันทึกการเข้า-ออกภายในโครงการ



ภาพที่ 68 ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง



	
<p>ภาพที่ 69 เบาะรองนั่งสำหรับลดความสั่นสะเทือน</p>	<p>ภาพที่ 70 กิจกรรมอบรมพนักงานใหม่</p>
	
<p>ภาพที่ 70 (ต่อ) กิจกรรมอบรมพนักงานใหม่</p>	<p>ภาพที่ 71 มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ ของไวรัส COVID-19</p>
	
<p>ภาพที่ 71 (ต่อ) มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19</p>	



ภาพที่ 72 อ่างล้างมือ



ภาพที่ 73 เจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล  
และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 73 (ต่อ) เจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 74 กิจกรรมตรวจความปลอดภัย





ภาพที่ 75 ถนนหน้าโครงการ



ภาพที่ 76 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



ภาพที่ 77 ป้ายแสดงผลการตรวจวัด  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 78 จุดพักเศษวัสดุก่อสร้างปิดทึบ 4 ด้าน