

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
ของโครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน (Nue Z Square Suan Lauang Station) ระหว่างเดือน  
กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน (Nue Z Square Suan Lauang Station) ของบริษัท คอนดิเนนตัล  
ซีดี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 3.1

**ตารางที่ 3.1-1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. มาตรการทั่วไป</b>	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน (NUE Z SQUARE Suan Lauang Station) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ซอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่โครงการ 2-1-1.0 ไร่ ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร X และ Y มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งโครงการ เท่ากับ 14,334.85 ตารางเมตร มีห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 289 ห้องจัดทำรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท วิเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมิน</p>	<p>- โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว ซี สแควร์</p>		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น

(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น (NUE Z SQUARE Suan Luang Station) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต สำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว</p>	<p>สวนหลวง สเดชั่น (NUE Z SQUARE Suan Luang Station) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจะบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต สำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้</p>	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>	<p>ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้</p>	แล้วโครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการทราบทันที	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>	<p>คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม</p>	<p>- หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการทราบทันที</p> <p>- เมื่อโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>	<p>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p> <p>6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้อง</p>	<p>- เมื่อโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p> <p>- โครงการจะแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดโครงการ</p>	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>	ปฏิบัติตามรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	และมาตรการฯ อย่างเคร่งครัดหากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	-	-
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</b>	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนสถานประกอบการ และพื้นที่อ่อนไหว ในระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตประเวศ สถานีดับเพลิงพระโขนง และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	-โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนสถานประกอบการ และพื้นที่อ่อนไหว ในระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรรวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตประเวศ สถานีดับเพลิงพระโขนง และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	-	- ดังภาพผนวกที่ 27
<b>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ</b>	1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น (NUE Z SQUARE Suan Lauang Station) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น (NUE Z SQUARE Suan Lauang Station) โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์สำหรับผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้	-	- ดังภาพที่ 2

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)</b>	<p>และเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง พร้อมทั้ง ระบุรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะ โครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อ ได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>1.10 ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น</p> <p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้าง โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับซอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 ให้เห็นอย่างชัดเจนบริเวณด้านหน้าโครงการและทุก ทิศทางด้านที่มีประชาชนหรือยานพาหนะใช้สัญจรและแจ้ง</p>	<p>24 ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>โครงการได้ติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ เพื่อให้ทราบ ว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน (NUE Z SQUARE Suan Lauang Station) โดยระบุชื่อ เจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้างพร้อมเบอร์โทร</p>	-	- ดังภาพที่ 2



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)</b>	<p>ให้ทราบก่อนที่มีการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง โดยรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตประเวศ และ ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	ติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้		

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)</b>	<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการ จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>3.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่ง ไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โครงการ โดยการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้า พบปะผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ และ ดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียด ต่าง ๆ เกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้างโครงการ รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย ช่องทางรับ เรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง</p>	-	- ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>4.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>4.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์อาคารโครงการ และการเข้าพบฝ่ายอาคารโครงการ</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม หากโครงการดำเนินการถึงช่วงการเปิดใช้อาคารจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 3

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขาย และการจดทะเบียน</b>	<p>1. ในกรณีที่โครงการมีการ โฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการ จนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุด จัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3. เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด) / นิติบุคคลอาคารชุด จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุด หรือผู้สนใจจองห้องชุดทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ เงื่อนไขต่าง ๆ ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างครบถ้วน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานการก่อสร้างอาคาร หากโครงการดำเนินการถึงช่วงการเปิดใช้อาคารจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานการก่อสร้างอาคาร หากโครงการดำเนินการถึงช่วงการเปิดใช้อาคารจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานการก่อสร้างอาคาร หากโครงการดำเนินการถึงช่วงการเปิดใช้อาคารจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -	<p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b>	<p>1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>2. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างและกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เช่น ไม้แบบ นั่งร้าน เป็นต้น</p> <p>4. จัดให้มีห้องเก็บวัสดุและมีการดูแลอย่างเป็นระบบ</p> <p>5. ควบคุมระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้</p> <p>6. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 24 x 4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการ รายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ทุกประการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มี Store ในการจัดเก็บอุปกรณ์การก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ</p> <p>- โครงการจัดให้มี Store จัดเก็บอุปกรณ์การก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนของโครงการที่ออกแบบไว้</p> <p>- โครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 5</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)</b>	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์จากโครงการ เข้าพบปะพูดคุยกับเจ้าของบ้านหรือเจ้าของอาคารข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงการก่อสร้าง พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาฯ ควบคุมการก่อสร้าง สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อและเบอร์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นและต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะกับเจ้าของบ้านหรือเจ้าของอาคารข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงการก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุเบอร์โทรศัพท์ของวิศวกรที่ปรึกษาฯ สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง</b>	<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการ รายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ทุกประการ	- โครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการโดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 5-6

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><b>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>2. จัดให้มีการทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นหรือผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านอื่น ๆ ไว้ร่วมกับบันทึกการก่อสร้างประจำวัน โดยระบุสาเหตุและเวลา วิธีการ และผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งติดหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ประจำโครงการไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอีกหนึ่งช่องทาง ทั้งนี้หากโครงการมีเรื่องร้องเรียนจะทำการบันทึกตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมากผิดปกติ จึงยังไม่มีระบบบันทึกข้อมูล ซึ่งหากมีกิจกรรมดังกล่าวจะทำการบันทึกข้อมูลรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้ทำการบันทึกการก่อสร้างประจำวันทุกวัน</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดยให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 2. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม 4. จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดเพื่อล้างล้อรถหรือตัวถังรถหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง 5. จัดให้มีพนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง และถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน	- โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ชั่วคราว สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง หรือเศษวัสดุอย่างมิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมอุปกรณ์ฉีดล้างสำหรับล้างล้อรถหรือตัวถังรถ เพื่อทำความสะอาดก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีกวาดทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง และถนนบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการเป็นประจำทุกวัน	-  -  -  -  -	- ดังภาพผนวกที่ 4  - ดังภาพที่ 3  - ดังภาพที่ 7-8  - ดังภาพที่ 9  - ดังภาพที่ 10



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	6. นีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้วยความถี่ 3-4 ครั้ง/วัน เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก และจัดให้มีคนงานคอยกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังจากฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ	-	- ดังภาพที่ 8 และภาพที่ 10
	7. จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่ มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้นระยะห่างของหัวพ่นให้เหมาะสมอย่าให้รัศมีการพ่นของละอองพ่น โดนกัน และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสม ไม่นานหรือถี่เกินไป	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำตามแนวรั้วเขตที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อดักจับฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 11
	<b>มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร</b> 1. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองจากดินฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นลงสู่เส้นทางที่ใช้ขนส่งและเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง	- โครงการกำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและขับรถอย่างระมัดระวังด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านชุมชน พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 12

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2. กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	- โครงการจัดให้มีผ้าใบที่ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเมื่อเข้า-ออกพื้นที่โครงการทุกครั้งเพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 13
	3. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการจัดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยจัดให้มีตารางเวลาเข้า-ออกโครงการ ของการเดินรถบรรทุกขนาดใหญ่ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เท่านั้น พร้อมกำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและขับรถอย่างระมัดระวัง	-	- ดังภาพที่ 14
	4. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดับเครื่องยนต์ เครื่องจักร ในขณะที่ไม่ใช้งานพร้อมทั้งติดป้ายไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 15
	5. พิจารณาทางเลือกของเชื้อเพลิงที่ใช้สำหรับเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ชนิดต่าง ๆ โดยเลือกใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ใช้งานด้วยไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยเฉพาะอุปกรณ์ก่อสร้างที่เป็นงานเบา เช่น เครื่องขุดเจาะ เครื่องเชื่อม เครื่องขัดคอนกรีต และเครื่องตัดเหล็ก เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีการใช้งานของเครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า ทั้งนี้โครงการจะพิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ใช้งานด้วยไฟฟ้าแทนการใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)</b>	<p><b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b></p> <p>1. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้มีเศษดิน เศษหินติดล้อรถ ซึ่งจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>2. จัดให้มีน้ำสำรองกักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการให้มีความเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b></p> <p>1. กำจัดผู้รับเหมามีให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้เก็บรวบรวมไปกำจัดตามประเภทของเสียที่เกิดขึ้น</p> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</b></p> <p>1. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามคลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมอุปกรณ์ฉีดล้างสำหรับล้างล้อรถหรือตัวถังรถ เพื่อทำความสะอาดก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อใช้สำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมามีให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยให้เก็บรวบรวมไปกำจัดตามประเภทของเสียที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งติดป้ายกำชับเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1ม หากถึงช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	<p>2. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>3. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p>4. พงซีเมนต์ที่มีปริมาณมากกว่า 20 ถุงต้องคลุมผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>5. ใช้สายยางสเปรย์น้ำในการตัดเสาเข็มเพื่อป้องกันฝุ่น</p> <p>6. การลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารที่ก่อสร้างต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการเก็บกองทรายไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการห่อหุ้มถุงปูนซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง และจัดพื้นที่ในการจัดเก็บให้เป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการห่อหุ้มถุงปูนซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง และจัดพื้นที่ในการจัดเก็บให้เป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำในขณะที่มีกิจกรรมตัดเสาเข็มเพื่อป้องกันฝุ่น</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงไม่มีกิจกรรมการลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารลงไปที่พื้นชั้น 1 ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	<p>7. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้ปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห่อที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>8. การเจาะ การตัด การขัดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่อง เว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว</p> <p>9. เศษวัสดุเหลือใช้ต้องปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือวัสดุที่ปิดมิดชิด</p> <p>10. จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำเลียงมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้นจากการทำงาน</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำพื้นที่การใส่ไม้หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะที่มีหลังคาและผนังปิดคลุมทั้ง 3 ด้าน หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำในการตัดเสาเข็มเพื่อป้องกันฝุ่น</p> <p>- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง หรือเศษวัสดุอย่างมิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่ได้จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 7-8</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><b>มาตรการช่วงการก่อสร้างที่มีค่าฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> เกินค่ามาตรฐาน</b></p> <p>1. ให้โครงการติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในแต่ละวัน จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ที่ตั้งอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ หากพบว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในขณะนั้นเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกิน 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองลงชั่วคราวทันที เช่น การรื้อ ขุด เจาะ ถม บดอัด รวมถึงกิจกรรมอื่น ๆ ที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของอนุภาคดินและวัสดุก่อสร้าง รวมถึงการเอี๊ยบการเคลื่อนย้ายวัสดุการใช้เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง เป็นต้น จนกว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) จะลดลงจนไม่เกินค่ามาตรฐาน และในกรณีที่ทางหน่วยงานภาครัฐแจ้งขอความร่วมมือให้ดำเนินการหรือหยุดดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและควบคุมปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) โครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการกำหนดให้มีการติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในแต่ละวัน จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ที่ตั้งอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ หากพบว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในขณะนั้นเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกิน 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองลงชั่วคราวทันที</p>	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b>	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน  2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดับเครื่องยนต์ เครื่องจักร ในขณะที่ไม่ใช้งานพร้อมทั้งฉีดป้ายไว้บริเวณพื้นที่ โครงการ  - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ งานอยู่เสมอ	-  -	- ดังภาพที่ 15  - ดังภาพผนวก 10
<b>1.3 ระดับเสียง</b>	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำ เสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และ งานโครงสร้างเป็นต้น ในวัน จันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น.กรณีมีความจำเป็น จะต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่องที่ต้องทำหลังจาก 17.00 น. จะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. เช่น การ เทพื้นฐานราก เป็นต้น ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างที่เกินเวลาห้าม เกิน 3 ครั้ง/สัปดาห์ (17.00 น.) ก่อนการดำเนินการ 7 วัน  2. วันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ วันหยุดราชการ (ยกเว้นวัน เสาร์) และวันหยุดกรณีพิเศษจะไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง  3. โครงการกำหนดให้มีการติดตั้งวัสดุกันเสียงเพื่อช่วยลด ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น.กรณีมี ความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่องที่ต้องทำ หลังจาก 17.00 น. จะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ ไม่เกิน 20.00 น. ทั้งนี้โครงการได้แจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง ให้ทราบล่วงหน้าก่อนการทำกิจกรรมอย่างน้อย 7 วัน  - โครงการกำหนดให้มีการทำงานในช่วงเวลา 08.00- 17.00 น. และให้ดำเนินการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์-วัน เสาร์ และไม่มีการทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์และวัน อาทิตย์	-  -	- ดังภาพที่ 19 และ ภาพผนวกที่ 11  - ดังภาพที่ 19

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ช่วงงานฐานราก กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1 ให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงซ้อนทับบนแนวรั้ว Metal sheet รอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน โดยใช้วัสดุกันเสียงเป็นแผ่น ไม้อัด (Plywood) ความหนาประมาณ 20 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 28 dB(A) หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้</li> <li>ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1 ให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงซ้อนทับบนแนวรั้ว Metal sheet รอบแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้าน โดยใช้วัสดุกันเสียงเป็นแผ่น ไม้อัด (Plywood) ความหนาประมาณ 20 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 28 dB(A) หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้</li> </ul> </li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งวัสดุกันเสียงบริเวณแนวรั้ว Metal Sheet รอบแนวเขตที่ดินโครงการ หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป</p>	-	-
		<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งวัสดุกันเสียงบริเวณแนวรั้ว Metal Sheet รอบแนวเขตที่ดินโครงการ หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป</p>	-	-



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 2-8 ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่นไม้อัด(Plywood) ความหนาประมาณ 20 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 28 dB(A) หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้ โดยติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ</li> <li>● ช่วงงานเก็บงานและตกแต่ง <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1 กำหนดให้กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ดำเนินการในห้องของอาคารที่ขึ้นโครงสร้างและกั้นผนังคอนกรีตรอบด้านแล้ว ซึ่งผนังคอนกรีต หนา 200 มิลลิเมตร มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 34 dB(A)</li> <li>- กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 2-8 จะต้องดำเนินการก่อสร้างผนังคอนกรีตและติดตั้งกระจกรอบด้านตัวอาคารก่อนทำการตกแต่งอาคาร โดยกระจกที่ใช้เป็นกระจกลามิเนต (Laminated glass) ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้น 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างชั้นที่ 2-8 จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</li> <li>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้น 1 หากถึงช่วงเก็บงานและตกแต่งโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</li> </ul>	-	- ดังภาพที่ 1
			-	- ดังภาพที่ 1

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.3 ระดับเสียง (ต่อ)</b>	<p>มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 39 dB(A)</p> <p>4. จัดเวลาสำหรับกิจกรรมก่อสร้างให้เหมาะสมโดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อม ๆ กัน</p> <p>5. กำหนดมาตรการปิดเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งานหรือในช่วงพักและติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอ" ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดภาวะเสียงจากเครื่องยนต์</p> <p>6. ในการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ทำด้วยความระมัดระวังไม่โยนลงบนพื้นซึ่งจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวนการพักผ่อนของชุมชน</p> <p>7. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างซึ่งได้จัดให้กิจกรรมก่อสร้างที่เหมาะสมโดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อม ๆ กัน</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการปิดเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ไม่ได้ใช้งานหรือในช่วงพัก พร้อมทั้งติดป้าย"กรุณาดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอ" เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยความระมัดระวังไม่โยนลงบนพื้นซึ่งจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวนการพักผ่อนของชุมชน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุรายละเอียดชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 5</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับชุมชน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงาน รวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 6 และ ภาคผนวกที่ 8
1.4 ความสั่นสะเทือน	<u>มาตรการป้องกันฯ เชิงรุก</u> 1. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบรับทราบข้อมูล พร้อมทั้งแจ้งมาตรการในการลดผลกระทบดังกล่าว และรับฟังข้อคิดเห็นหรือมาตรการที่ทางผู้ได้รับผลกระทบเสนอมาเพื่อนำมาปรับปรุงมาตรการของโครงการ รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้างและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นพร้อมทั้งแจ้งมาตรการในการลดผลกระทบดังกล่าวและรับฟังข้อคิดเห็นหรือมาตรการที่ทางผู้ได้รับผลกระทบเสนอมาเพื่อนำมาปรับปรุงมาตรการของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 6

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	2. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และจัดเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมา เข้าพบปะเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาพผนวกที่ 12
	3. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสิ้นสะท้อน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการที่ใกล้กับอาคารแวดล้อมทางด้านทิศตะวันออกในขณะที่ทำการกดเสาเข็มด้านที่ใกล้กับอาคารแวดล้อมในด้านนั้น จำนวน 1 จุด และติดตั้งบริเวณศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็นจำนวน 1 จุด	- โครงการจัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสิ้นสะท้อน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และได้ติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 72 และภาพผนวกที่ 28
	4. ในกรณีที่ผลการตรวจวัดความสิ้นสะท้อนมีค่าเกินจากที่มีการประเมินไว้ โครงการจะหยุดทำงานเพื่อหาสาเหตุและวิธีการแก้ไขปัญหา และเพิ่มมาตรการในการลดผลกระทบทันที	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้หากผลการตรวจวัดความสิ้นสะท้อนมีค่าเกินจากที่มีการประเมินไว้ โครงการจะหยุดทำงานก่อนเพื่อหาสาเหตุและวิธีการแก้ไขปัญหา และเพิ่มมาตรการในการลดผลกระทบทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 28

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)</b>	<b>มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป</b> 1. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มกระบบ Jack in Pile เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความั่นสะเทือนต่อผู้อยู่ใกล้เคียง 2. จัดลำดับการกดเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา 3. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการพร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่าง ๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง 4. จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง 5. จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564	- โครงการก่อสร้างอาคารโดยใช้เสาเข็มระบบ jack in Pile เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง - โครงการกำหนดให้มีการจัดลำดับการกดเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการพร้อมถ่ายรูปอาคารต่าง ๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงอยู่เสมอ - โครงการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฯ	- - - - -	- ดังภาพที่ 22 - - ดังภาพผนวกที่ 12 - ดังภาพที่ 23 และภาพผนวกที่ 6 - ดังภาพผนวกที่ 13

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	6. จัดให้มีเงินสำรองให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายในเบื้องต้น โดยเจ้าของโครงการจะจัดเงินสำรองไว้จำนวน 5 ล้านบาท และจะจ่ายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายจากโครงการในอัตราร้อยละ 50 ของค่าเสียหายที่เรียกร้องภายใน 7 วัน นับแต่วันได้รับการร้องเรียน โดยไม่ต้องรอให้บริษัทประกันพิจารณาตรวจสอบก่อนว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการหรือไม่ และจะคอยติดตามบริษัทประกันจ่ายค่าชดเชยส่วนที่เหลือให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายจากโครงการ โดยเมื่อบริษัทประกันอนุมัติเงินชดเชยแล้วจึงจะจ่ายเงินที่เหลืออีกร้อยละ 50	- โครงการจัดให้มีกองทุนเงินสำรองเพื่อใช้สำรองจ่ายในค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นโดยโครงการสามารถเบิกจ่ายกับบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ได้ทันที พร้อมทั้งจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	7. กำหนดเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้	- โครงการกำหนดให้มีการทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้ดำเนินการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์-วันเสาร์ และจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนการทำงานที่วางไว้	-	- ดังภาพที่ 19 และภาพผนวกที่ 6
	8. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ และรายละเอียดต่างๆ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 5

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 6
1.5 สภาพทางธรณีวิทยา และสภาพทางธรณีสัณฐาน	-	-	-	-
1.6 ทรัพยากรดิน	1. จัดให้มีการป้องกันดินพังโดย Sheet Pile ในตำแหน่งที่มีการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย 2. เมื่อเริ่มการก่อสร้างฐานรากจะต้องตอกแพลงเหล็กพืด (Sheet Pile) โดยรอบบริเวณที่ขุดเพื่อป้องกันดินในที่ข้างเคียงถล่ม 3. จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่าง ๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกำแพงกันดิน (Sheet Pile) ในตำแหน่งที่มีการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดินตามมาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีกำแพงกันดิน (Sheet Pile) โดยรอบบริเวณที่ขุดเพื่อป้องกันดินในที่ข้างเคียงถล่ม - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายรูปอาคารต่าง ๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง	-  -  -	- ดังภาพที่ 40  - ดังภาพที่ 40  - ดังภาคผนวกที่ 12

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	4. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพเพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท จีระธนา ก่อสร้าง จำกัด ให้เป็นบริษัทผู้ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดค่าการที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564	- โครงการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฯ	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	6. จัดให้มีเงินสำรองให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายในเบื้องต้น โดยเจ้าของโครงการจะจัดเงินสำรองไว้จำนวน 5 ล้านบาท และจะจ่ายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายจากโครงการในอัตราร้อยละ 50 ของค่าเสียหายที่เรียกร้องภายใน 7 วัน นับแต่วันได้รับการร้องเรียน โดยไม่ต้องรอให้บริษัทประกันพิจารณาตรวจสอบก่อนว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการหรือไม่ และจะคอยติดตามบริษัทประกันภัยจ่ายค่าชดเชยส่วนที่เหลือให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายจากโครงการ โดยเมื่อบริษัทประกันอนุมัติเงินชดเชยแล้วจึงจะจ่ายเงินที่เหลืออีกร้อยละ 50	- โครงการจัดให้มีกองทุนเงินสำรองเพื่อใช้สำรองจ่ายในค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นโดยโครงการสามารถเบิกจ่ายกับบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ได้ทันที พร้อมทั้งจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 13



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.6 ทรัพยากรดิน (ต่อ)</b>	<p>7. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาดูแลตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง พร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ และรายละเอียดต่างๆ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมถ่ายรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p>
<b>1.7 แหล่งน้ำผิวดิน</b>	<p>1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้าง 8 ห้อง ด้วยระบบบำบัดสำเร็จรูปเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำคนงานอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งเพียงพอสำหรับคนงาน พร้อมติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดค่าน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานดูแล และทำความสะอาดห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 69</p> <p>- ดังภาพที่ 25</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.7 แหล่งน้ำผิวดิน (ต่อ)</b>	<p>3. ประสานให้รับผิดชอบสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานเขต/บริษัทเอกชน มาสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม</p> <p>4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วม สะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <p>5. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสุบสิ่งปฏิกูลภายใน ถึงบ่อบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้สำนักงานเขต/บริษัทเอกชนนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการรื้อถอนถังบ่อบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปออกจากพื้นที่โครงการ โดยจะนำไปใช้ใน ระยะ ก่อสร้างโครงการอื่น ๆ แต่หากการรื้อถอนถังบ่อบัดน้ำเสียเกิด การชำรุดเสียหายจะนำขายเป็นวัสดุรีไซเคิลต่อไป</p>	<p>- โครงการได้ติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลภายในพื้นที่โครงการและบ้านพัก คนงานไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>- โครงการกำหนดให้วิศวกรประจำโครงการเป็นผู้ ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม ทั้งนี้ห้องน้ำ/ ห้องส้วมของโครงการยังอยู่ในสภาพดีไม่มีการรั่วซึม ของน้ำ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 26 และ ภาพผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>
<b>1.8 แหล่งน้ำใต้ดินและ คุณภาพน้ำใต้ดิน</b>	-	-	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพ ทางบก</b>	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ ผิวดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2.2 ทรัพยากรชีวภาพใน แหล่งน้ำ</b>	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ด้านการระบายน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านแหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ด้านการระบายน้ำอย่าง เคร่งครัด	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
<b>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b>	- ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบและ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไป ตามการออกแบบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
<b>3.2 การคมนาคม</b>	1. จัดพื้นที่ในการขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง และรถที่ใช้ในการขน ถ่ายไม่ให้ล้ำเข้าไปในเขตทางสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกเพื่อขนถ่ายวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้รถที่ใช้ในการ ขนส่งวัสดุก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 27

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.2 การคมนาคม (ต่อ)</b>	<p>2. จัดเตรียมที่กองวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ล้งล้ำเข้ามาในเขตทางสาธารณะ</p> <p>3. จัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถส่งคนงานที่เข้า-ออกจากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดพื้นที่ก่อสร้างให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างสามารถกลับรถที่ด้านในของพื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้รถบรรทุกถอยหลังออกจากพื้นที่ก่อสร้างเนื่องจากจะเป็นการกีดขวางการจราจร</p> <p>5. ในกรณีที่ต้องขนส่งวัสดุที่มีความยาวมากและต้องใช้รถขนาดใหญ่ในการขนส่งต้องจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถขนส่งในการเข้าออกโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ</p> <p>6. ระมัดระวังเรื่องความสะอาดของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้าง หรือดินตกหล่นบนถนนบริเวณหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่ในการกองวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ล้งล้ำเข้ามาในเขตทางสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จึงไม่มีการใช้รถรับส่งคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกเพื่อขนถ่ายวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้รถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกเพื่อขนถ่ายวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้รถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการล้างล้อรถทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และจัดให้มีคนงานทำความสะอาดถนนด้านหน้าโครงการไม่ให้มีเศษดินตกหล่นบริเวณถนนหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาพที่ 27</p> <p>- ดังภาพที่ 27 และภาพที่ 29</p> <p>- ดังภาพที่ 9-10</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.2 การคมนาคม (ต่อ)</b>	7. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีผ้าใบที่ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเมื่อเข้า-ออกพื้นที่โครงการทุกครั้งเพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 13
	8. รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ติดป้ายไว้ทั้งสองข้างของรถ และที่ด้านท้ายรถโดยให้ระบุชื่อผู้รับเหมาชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่ใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งของโครงการได้ทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายซึ่งระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างของรถบรรทุก หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป	-	-
	9. จัดระเบียบการจราจรภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งภายนอกพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังเมื่อเข้าเขตชุมชน	- โครงการจัดให้มีป้ายกำหนดความเร็วไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 12
	10. โครงการต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวจราจรหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายควบคุมพิกัดน้ำหนักของรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวจราจร	-	- ดังภาพที่ 30

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.2 การคมนาคม (ต่อ)</b>	11. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร และลดผลกระทบต่อการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีสภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการจัดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยจัดให้มีตารางเวลาเข้า-ออกโครงการ ของการเดินรถบรรทุกขนาดใหญ่ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เท่านั้น พร้อมกำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและขับรถอย่างระมัดระวัง	-	- ดังภาพที่ 14
	12. ห้ามจอดรถบรรทุกตลอดแนวบริเวณซอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 ด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทางจราจร	- โครงการได้จัดให้มีป้ายห้ามจอดบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 31
	13. จัดให้มียามหรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับซอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 เพื่อไม่ให้รบกวนต่อรถทางตรงบนถนนดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้รบกวนต่อรถทางตรงบนถนนซอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง	-	- ดังภาพที่ 29
	14. ติดสัญญาณไฟเตือนเขตก่อสร้างเพื่อแจ้งให้ผู้สัญจรผ่านบริเวณด้านหน้าโครงการด้วยความระมัดระวัง	- โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้ผู้สัญจรผ่านบริเวณด้านหน้าโครงการด้วยความระมัดระวัง	-	- ดังภาพที่ 32-33

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.3 การใช้ไฟฟ้า</b>	<p>1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด</p> <p>3. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>4. ประสานให้การไฟฟ้านครหลวง เขตบางกะปิ เข้ามาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้ากับโครงการ หากพบปัญหา เช่น หม้อแปลงไฟฟ้าระเบิดหรือไฟดับให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>5. หากผู้ใช้บริการไฟฟ้าเดิมเกิดความเสียหายจากการใช้ไฟฟ้าของโครงการ โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที และจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเคยให้มีสภาพดังเดิม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด พร้อมติดป้ายณรงค์ไว้เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากมีการชำรุดจะทำการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>- โครงการได้ประสานให้การไฟฟ้านครหลวงเข้ามาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- หากผู้ใช้บริการไฟฟ้าได้รับความเสียหายจากการใช้ไฟฟ้าของโครงการ โครงการจะดำเนินการเข้าตรวจสอบและทำการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 36</p> <p>- ดังภาพที่ 37</p> <p>-</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การใช้ไฟฟ้า	5. หากผู้ใช้บริการไฟฟ้าเดิมเกิดความเสียหายจากการใช้ไฟฟ้าของโครงการ โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที และจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนให้สภาพดังเดิม	- หากผู้ใช้บริการไฟฟ้าได้รับความเสียหายจากการใช้ไฟฟ้าของโครงการ โครงการจะดำเนินการเข้าตรวจสอบและทำการแก้ไขโดยทันที	-	-
3.4 การสื่อสาร	1. โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงติดต่อโครงการให้รับทราบว่า ในกรณีที่ได้รับความเสียหายจากการรบกวนคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่งการติดตั้งปีกรับสัญญาณโทรทัศน์จนรับสัญญาณดาวเทียมเดิมหรือติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมตัวใหม่ให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการรับชมสัญญาณโทรทัศน์ได้รับการบดบังคลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้รับสัญญาณได้ตามเดิมและในการชดเชยจะต้องเริ่มตั้งแต่ช่วงก่อสร้างจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่อาจเกิดขึ้นจากกระบวนการดังกล่าว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.5 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล</b>	1. จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตรสำหรับขยะเปียก ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย จำนวน 2, 1, 1 และ 1 ถัง ตามลำดับ และถังขยะติดเชือกประเภท Surgical mask ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ หรือจัดให้เพียงพอและสอดคล้องกับจำนวนคนงานในแต่ละช่วง เพื่อเป็นที่ทิ้งขยะของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภทและกำชับให้คนงานทิ้งขยะอย่างถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 38
	2. กำชับให้คนงานทิ้งขยะในที่รองรับขยะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้นและห้ามโยนหรือทิ้งขยะในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภทและกำชับให้คนงานทิ้งขยะอย่างถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 38
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหารและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภ้ยคอยดูแลและตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอยให้สะอาดอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 29

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.5 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</b>	4. มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ คอนกรีต เติร์มเหล็ก ผงอิฐ และผงปูน จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ พร้อมทั้งจดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยฯ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการมีเศษวัสดุก่อสร้าง จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยฯ	-	-
	5. มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ กระเบื้องเซรามิก ยิบซัมบอร์ด และเศษกระฉก เศษแก้วฝ้า เพดาน โครงการจะจัดจ้างให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมาดำเนินการ เช่น บริษัท อินทรีโอไอโซเคิล จำกัด เป็นต้น เพื่อนำไปกำจัดต่อไป พร้อมทั้งจดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของบริษัทที่รับกำจัด	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการมีเศษวัสดุก่อสร้าง ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัดโครงการจะจัดจ้างให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมาดำเนินการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป พร้อมทั้งจดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของบริษัทที่รับกำจัด	-	-
	6. มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ซ้ำ ได้แก่ ไม้แบบ และเหล็กเส้น ผู้รับเหมาจะนำไปใช้งานอื่นที่เหมาะสมหรือนำไปจำหน่ายต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ซ้ำ หากมีมูลฝอยดังกล่าว จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.5 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</b>	7. ต้องขนย้ายเศษวัสดุ และขยะ ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุก ๆ 2 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพออยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกประปราย	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ และได้ประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาขนขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 38-39
	8. ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จให้รถถอนสูบสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำห้องส้วมคนงานก่อสร้างออกและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	1. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดพร้อมทั้งติดป้ายกำชับเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 34
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอในพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสำรองน้ำไม่น้อยกว่า 1 วัน	-	- ดังภาพที่ 16
<b>3.6 การใช้น้ำ</b>				
<b>3.7 การบำบัดน้ำเสีย</b>	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน อย่างเคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.8 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม</b>	1. จัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน/ดักมูลฝอย เพื่อให้เศษดิน ทราย เศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบาย ลงสู่ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีรางระบายน้ำในพื้นที่ โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอนก่อนระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ หาก ดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับ ถัดไป	-	-
	2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดิน เปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้ สะอาดโดยทันที	- โครงการกำหนดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง ในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดย ใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 10
	3. ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราวและ บ่อดักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่าง เต็มประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักมูลฝอย หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะ รายงานให้ทราบในลำดับถัดไป	-	-
	4. จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมีผ้าใบ ปิดคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของ โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ในการกองวัสดุภายในพื้นที่ ก่อสร้างไม่ให้ลွ่งล้ำเข้ามาในเขตทางสาธารณะ	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย</b>	<p>1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุ โดยรายละเอียดแผนด้านความปลอดภัยต้องครอบคลุมรายละเอียดตั้งแต่การจัดผังหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน การสื่อสารเพื่อป้องกันและระงับเหตุกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การศึกษาผังของโครงการก่อสร้าง รวมถึงการซ้อมแผนเพื่อรับมือเหตุฉุกเฉินและการบรรเทาทุกการปฏิรูปฟื้นฟู หลังการเกิดเหตุโดยสามารถแบ่งออกเป็น 3 ช่วงหลักได้ดังนี้</p> <p>ก่อนเกิดเหตุอัคคีภัย ประกอบด้วย แผนความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและการอบรมแผนการบรรเทาภัยป้องกันเหตุอัคคีภัย การควบคุมพื้นที่ และควบคุมวัสดุอันตรายในพื้นที่ก่อสร้าง และควบคุมวัสดุอันตราย (วัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง) ในพื้นที่ก่อสร้าง และแผนการควบคุม ดูแล และตรวจตราพื้นที่อาคารและพื้นที่โดยรอบอาคารทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืนเป็นประจำ</p>	- โครงการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้จัดทำแผนการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	- ดังภาคผนวกที่ 16

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	<p><u>ขณะเกิดเหตุอัคคีภัย</u> ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง(ทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน) แผนการอพยพหนีไฟ การค้นหาและช่วยเหลือบุคคลหลังการเกิดอัคคีภัย ประกอบด้วย แผนการบรรเทาทุกข์และแผนการปฏิรูปฟื้นฟู</p> <p>2. จัดเตรียมให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือขนาดไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยจัดชนิดของถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งหรือถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้เหมาะสมประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 1 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถัง/ชั้น โดยการติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและมีการตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยไว้ภายในพื้นที่โครงการซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและมีการตรวจสอบรับรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	-	- ดังภาพที่ 41-42

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	3. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยผู้มีความชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐาน และมีการใช้งานที่ถูกประเภทและจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการในการดูแลและตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้อง พร้อมทั้งเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกประเภทและจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 43 และ ภาคผนวกที่ 6
	4. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่าง ๆ โดยไม่เก็บไว้ในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างและเก็บไว้ในที่มิดชิด เว้นแต่จะเก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น อีกทั้งจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย รวมถึงการจัดทำสายดินในขณะเปลี่ยนถ่ายภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ นอกจากนี้ให้จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่น ที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการใช้เชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องจัดเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	<p>5. อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน ที่ถูกต้องและปลอดภัย อีกทั้งจัดให้มีหัวหน้างานคอย ควบคุมการทำงานของพนักงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนด มาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็น สัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน</li> <li>- ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของ สายไฟที่กำหนด</li> <li>- ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย โดยให้มีการ ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพคืออยู่ เสมอ</li> <li>- การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติด ไฟอย่างน้อย 35 ฟุต และกำหนดบริเวณพื้นที่ห้ามก่อ เกิดประกายไฟให้ชัดเจน</li> </ul>	- โครงการได้จัดอบรมพนักงานเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจ ในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย และจัดให้มี วิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมการทำงานของ พนักงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งได้ติดป้ายกฎระเบียบให้ พนักงานปฏิบัติตามไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้ จัดเตรียมพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่อย่างเป็นสัดส่วน	-	- ดังภาพที่ 44-45 ภาพที่ 71 ภาคผนวก ที่ 6 และภาคผนวกที่ 17



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</li> <li>6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</li> <li>7. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</li> <li>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง และมีการตรวจตราวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงและตรวจพื้นที่อาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนเป็นประจำ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยพร้อมติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</li> <li>- โครงการได้กำชับคนงานหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันต้องตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างคอยดูแลรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 41</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 29</li> </ul>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	9. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 42
	10. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้กับ คนงานในโครงการ มีป้ายบอกจุดรวมพล ป้ายแสดงเส้นทาง การอพยพ และข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดตั้งให้ชัดเจน ในบริเวณก่อสร้างให้คนงานสามารถเห็นได้ง่าย สำหรับ เส้นทางหนีไฟให้แสดงไว้ทุกชั้นของอาคารที่อยู่ในระหว่างการ ก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใด กีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ทางหนีไฟต้องมีความ กว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันได ชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการจัดอบรมและซ้อมการ อพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้เนื่องจากคนงานในพื้นที่ ก่อสร้างยังมีจำนวนน้อย ซึ่งโครงการมีแผนจะดำเนินการ จัดอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟในระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566 ทั้งนี้โครงการได้ให้ความรู้ใน เรื่องดังกล่าวผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ และได้ ได้กำหนดจุดรวมพลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 46 และ ภาพที่ 70
	11. จัดให้มีการติดหมายเลข โทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงาน ดังกล่าวได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายระบุนหมายเลข โทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 47

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	<p>12. จัดให้มีระบบดับเพลิงของอาคารที่ อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>12.1 ระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 : ช่วงงานโครงสร้าง</p> <p>- จัดเตรียมน้ำดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนเชื้อเพลิงที่สะสมไว้ในอาคาร ซึ่งโดยทั่วไปในการก่อสร้างขั้นตอนนี้จะต้องมีการใช้น้ำระหว่างก่อสร้าง เช่น เพื่อบ่มคอนกรีต และใช้ในห้องน้ำของคณงานก่อสร้าง เพียงแต่เพิ่มขนาดท่อและความดันให้สามารถรองรับในการดับเพลิงได้ โดยโครงการจะใช้น้ำสำรองดับเพลิงในบ่อหน่วงน้ำ และ Surge Tank ปริมาตรบ่อไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม. และมีการเตรียมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชั่วคราวชุดเพิ่มแรงดันชนิด VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 11 Kw. สามารถจ่ายน้ำได้ที่ชั้นสูงสุด 60 GPM. ที่แรงดัน 35 เมตรโดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ชั้นล่างและเดินท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ขึ้นไปถึงชั้นบนสุดไว้ และเตรียมก๊อกน้ำสำหรับดับเพลิง 2 จุด ที่ห้องพักขยะทุกชั้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานและในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p>	-	- ดังภาพที่ 16

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	<p>12.2 ระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 : ช่วงงานสถาปัตยกรรม</p> <p>- จัดเตรียมระบบดับเพลิงต่อเนื่องกับช่วงงานโครงสร้าง โดยพิจารณาเพิ่มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นตามจำนวนเชื้อเพลิง ซึ่งโดยทั่วไปจะมีการใช้น้ำเพิ่มขึ้นจากการผสมปูนในงานก่ออิฐ ฉาบปูน และการใช้น้ำของคนงานที่มีเพิ่มขึ้น ถ้าถังเก็บน้ำจริงของอาคารแล้วเสร็จ การก่อสร้างอาจจะพิจารณาใช้เป็นที่เก็บน้ำสำรองได้ โดยโครงการจะใช้น้ำสำรองดับเพลิงในบ่อหนองน้ำ และ Surge Tank ปริมาตรบ่อไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม. และมีการเตรียมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชั่วคราวชุดเพิ่มแรงดันชนิด VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 11 KW. สามารถจ่ายน้ำได้ที่ชั้นสูงสุด 60 GPM. ที่แรงดัน 35 ม. โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ชั้นล่างและเดินท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ½ นิ้ว ขึ้นไปถึงชั้นบนสุดไว้และเตรียมก๊อกน้ำสำหรับดับเพลิง 2 จุดที่ห้องพักขยะทุกชั้น</p> <p>- จัดหาถังดับเพลิงให้เพียงพอกับปริมาณงานโดยแบ่งถังดับเพลิงเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกประจำอยู่ในตำแหน่งที่ได้กำหนดไว้ตามแผนการดับเพลิงเพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานและในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ทั้งนี้หากถึงช่วงงานสถาปัตยกรรมโครงการจะพิจารณาเพิ่มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นตามจำนวนเชื้อเพลิง</p>	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)	<p>ทันทีเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ส่วนที่สองวางไว้ในตำแหน่งต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วมีประกายไฟ โดยมีผังแสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิงภายในหน่วยงาน มีการติดตั้งถังดับเพลิงทั้งภายในอาคารภายนอกอาคาร และตามจุดเสี่ยงต่าง ๆ และทีมช่างที่มีความเสี่ยงให้เกิดเพลิงไหม้ จะมีถังดับเพลิงมือถือประจำทีมติดตัวทีมช่างที่ไปทำงานตลอดเวลา</p> <p>12.3 ระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 : ช่วงงานเก็บและงานตกแต่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมระบบดับเพลิงต่อเนื่องกับช่วงงานโครงสร้างและงานสถาปัตยกรรม โดยช่วงงานเก็บและตกแต่งสามารถมีระบบรองรับการดับเพลิง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดเตรียมถังเก็บน้ำถาวร และมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ตลอดเวลา</li> <li>● ติดตั้งตู้สายดับเพลิง และสายดับเพลิงให้ครอบคลุมทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง</li> </ul> </li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานและในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้หากถึงช่วงเก็บงานและงานตกแต่ง โครงการจะพิจารณาเพิ่มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นตามจำนวนเชื้อเพลิง</p>	-	- ดังภาพที่ 16

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	<p>โดยโครงการจะใช้น้ำสำรองดับเพลิงในบ่อหน่วงน้ำ และ Surge Tank ปริมาตรบ่อไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม. และมีการเตรียมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชั่วคราวชุดเพิ่มแรงดันชนิด VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 11 Kw. สามารถจ่ายน้ำได้ที่ชั้นสูงสุด 60 GPM. ที่แรงดัน 35 ม. โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้ที่ชั้นล่างและเดินท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ½ นิ้ว ขึ้นไปถึงชั้นบนสุดไว้และเตรียมก๊อกน้ำสำหรับดับเพลิง 2 จุด ที่ห้องพักขยะทุกชั้น</p> <p>- จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดหัวได้ประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีโอกาสเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น จุดที่มีการเชื่อมท่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม โดยมีผังแสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิงภายในหน่วยงาน มีการติดตั้งถังดับเพลิงทั้งภายในอาคารภายนอกอาคาร และตามจุดเสี่ยงต่างๆ</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีตู้เก็บสายดับเพลิง ทั้งนี้ได้จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง และตามจุดเสี่ยง ๆ</p>	-	- ดังภาพที่ 41

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	<p>โดยโครงการจะใช้น้ำสำรองดับเพลิงในบ่อหน่วงน้ำ และ Surge Tank ปริมาตรบ่อไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม. และมีการเตรียมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชั่วคราวชุดเพิ่มแรงดันชนิด VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 11 Kw. สามารถจ่ายน้ำได้ที่ชั้นสูงสุด 60 GPM. ที่แรงดัน 35 ม. โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้ที่ชั้นล่างและเดินท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ½ นิ้ว ขึ้นไปถึงชั้นบนสุดไว้และเตรียมก๊อกน้ำสำหรับดับเพลิง 2 จุด ที่ห้องพักขยะทุกชั้น</p> <p>- จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดหัวได้ประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีโอกาสเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น จุดที่มีการเชื่อมท่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม โดยมีผังแสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิงภายในหน่วยงาน มีการติดตั้งถังดับเพลิงทั้งภายในอาคารภายนอกอาคาร และตามจุดเสี่ยงต่างๆ</p> <p>- จัดให้มีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ฉนวน และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น ถังกระดาศ ถังทินเนอร์ ถังสี เป็นต้น และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ ให้น้อยที่สุด โดยโครงการจะมีการทำความสะอาด</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีตู้เก็บสายดับเพลิง ทั้งนี้ได้จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง และตามจุดเสี่ยง ๆ</p> <p>- ปัจจุบันยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างจำพวก เศษไม้ที่เป็นฉนวน ถังกระดาศ หรือบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ หากมีเศษวัสดุดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาด</p>	-	- ดังภาพที่ 41

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</b>	สะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานทุกวัน และมีจุดจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ชัดเจนเป็นหมวดหมู่ และภายในห้องจัดเก็บวัสดุมีการติดตั้งถังดับเพลิงหรือลูกบอลดับเพลิงเพื่อนำมาใช้ระงับเหตุได้  - ห้ามเก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ในอาคารระหว่างการก่อสร้าง ให้นำถังก๊าซหุงต้มออกจากพื้นที่ทำงาน หลังเลิกงานทุกครั้ง โดยจัดเก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ภายนอกอาคารและแยกออกจากวัสดุอุปกรณ์อื่น ๆ	สะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานทุกวัน เพื่อความปลอดภัยและไม่เป็นเหตุที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ตามมา		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน การรับเรื่อง ร้องเรียนและการชดเชย เยียวยา</b>  <b>(1) สภาพเศรษฐกิจสังคม</b>	1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่	- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการได้แจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่	-	- ดังภาคผนวกที่ 27



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>(1) สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)</b>	<p>ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา</p> <p>2. จัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการติดตั้งป้ายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับซอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 ให้เห็นอย่างชัดเจนและมีสภาพที่ดีอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการทุกประการ</p> <p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้านติด/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ข้อย่อย 3 ทุกประการ</p>	<p>ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา</p> <p>- โครงการจัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดการก่อสร้างและเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงหรือผู้สัญจรไปมาได้ทราบว่า เป็นการก่อสร้างโครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น</p> <p>- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และโดยรอบรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดส่งเอกสารการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 2  - ดังภาคผนวกที่ 9

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>(1) สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)</b>	4. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	-	-
	5. จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน ทำให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างไม่รบกวนไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงานเพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 28
	6. จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 24 ภาพที่ 38 และภาพที่ 48-50
	7. เข้มงวดในการดูแลความประพฤติของคนงานเพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่าง ๆ ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดกำหนดกฎระเบียบภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุอาชญากรรมต่าง ๆ ต่อชุมชนใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 28 และภาคผนวกที่ 18
	8. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 19

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนทัล ซิตี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>(1) สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)</b>	9. เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือและมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมายและมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานรวมทั้งบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างไว้หลังรับเข้าทำงาน	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท จีระธนา ก่อสร้าง จำกัด ให้เป็นบริษัทผู้ควบคุมการก่อสร้าง และดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้ทำการตรวจสอบประวัติคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพผนวกที่ 20
	10. จัดทำแฟ้มประวัติพร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนคนงานก่อสร้างทุกคน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นคนงานที่มีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- โครงการจัดจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีประวัติของคนงานก่อสร้างที่ชัดเจนและสามารถตรวจสอบได้ และจัดทำประวัติคนงานก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 20
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 29
	12. นำรายละเอียดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานมาติดไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานในที่ที่สามารถเห็นได้ง่าย โดยมีข้อกำหนด เช่น	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบและบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบบริเวณต้นหน้าบ้านพักคนงาน ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 28 และ ภาพผนวกที่ 18

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	<p>1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</p> <p>2) ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่เกิดการมั่วสุม และทะเลาะวิวาท</p> <p>3) ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของแรงงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักแรงงาน</p> <p>4) ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</p> <p>5) ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักแรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักแรงงาน และประชาชนที่พักอาศัยอยู่โดยรอบ</p> <p>13. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืนจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบและบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบบริเวณคั่นหน้าบ้านพักแรงงาน ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและตรวจสอบความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-	- ดังภาพที่ 28-29

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>(1) สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)</b>	14. จัดเตรียมระบบดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 41-42
	15. ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบของการเข้าพักอาศัยในพื้นที่บ้านพักคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28 และ ภาคผนวกที่ 18
	16. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	-	-
	17. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 51
	18. ติดตั้งกล้อง CCTV ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 52
	19. มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานสม่ำเสมอทุก ๆ 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 29

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>(1) สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)</b>	21. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลและรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 29
	22. ในกรณีที่เกิดปัญหาความวุ่นวาย หรือปัญหาอาชญากรรมจากคนงานก่อสร้างของโครงการที่ส่งผลกระทบต่อบุคคลอื่น ๆ ทางโครงการจะให้ความช่วยเหลือ และรับผิดชอบทั้งหมด	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยซึ่งคุ้มครองถึงบุคคลที่ 3 โดยหากมีปัญหาอาชญากรรมของคนงานก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อบุคคลอื่นๆ ทางโครงการจะดำเนินการแก้ปัญหา และแสดงความรับผิดชอบต่อผู้ที่	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	23. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นที่มีการระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบให้แก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน	-	- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 21

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) การมีส่วนร่วมของ ประชาชน การรับเรื่อง ร้องเรียนและการชดเชย เยียวยา	1. การจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้ง ประชาสัมพันธ์ และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตาม มาตรการก่อนเริ่มงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงของ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของ บริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้ง เรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการได้แจ้งให้เจ้าของอาคาร หรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงาน ก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วันพร้อมทั้งแจ้งชื่อและ เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีใน กรณีได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	-	- ดังภาคผนวกที่ 27
	2. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง ให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการ จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์	- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/ อาคารติดโครงการ และโดยรอบรัศมี 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดส่งเอกสารการ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการทางไปรษณีย์ เพื่อ เป็นหลักฐานเชิงประจักษ์	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์เพื่อ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) การมีส่วนร่วมของ ประชาชน การรับเรื่อง ร้องเรียนและการชดเชย เยียวยา	<p>4. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ที่จะต้องดำเนินการตลอดระยะเวลาก่อสร้างอย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม โดยจัดกิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วมกับชุมชน ได้แก่</p> <p>4.1 สนับสนุนกิจกรรมงานบุญ งานประเพณีและวัฒนธรรมของชุมชน โดยการเข้าร่วมหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>4.2 สนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาของศาสนสถานโดยการเข้าร่วมงานทางศาสนาหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ศาสนสถานที่ตั้งอยู่ในชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ</p>	- โครงการจัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการได้บริจาคถังขยะและชุดเครื่องเสียงให้แก่ชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น	-	- ดังภาพที่ 53-54



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) การมีส่วนร่วมของ ประชาชน การรับเรื่อง ร้องเรียนและการชดเชย เยียวยา (ต่อ)	<p>4.3 สนับสนุนด้านการศึกษา อาทิเช่น การสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ การบริจาคอุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่สถานศึกษา การบริจาคทุนการศึกษา หรือทุนอาหารกลางวันให้แก่สถานศึกษาในชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>5. กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการ แจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง แจ้งทางโทรศัพท์หรืออีเมลถึงผู้ประสานงานโครงการ</p> <p>6. การเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการให้ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนต่อไปนี้</p> <p>(1) การตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและจ่ายเงินสำรองให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายในเบื้องต้น โดยเจ้าของโครงการจะจัดเงินสำรองไว้จำนวน 5 ล้านบาท และจะจ่ายให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายจากโครงการในอัตราร้อยละ 50 ของค่าเสียหายที่เรียกร้องภายใน 7 วัน นับแต่วันได้รับการร้องเรียน โดยไม่ต้องรอให้บริษัทประกันพิจารณาตรวจสอบก่อนว่าเป็นความ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการพร้อมทั้งติดป้ายระบุสำนักงานชั่วคราวเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถเข้าแจ้งผู้ประสานงานของโครงการด้วยตนเองได้</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีแบบฟอร์มบันทึกเรื่องร้องเรียนในกรณีที่มีการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และหากพบว่ามีข้อร้องเรียนจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5 และภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 22</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) การมีส่วนร่วมของ ประชาชน การรับเรื่อง ร้องเรียนและการชดเชย เยียวยา (ต่อ)	<p>เสียหายที่เกิดจากโครงการหรือไม่ และจะคอยติดตามบริษัท ประกันภัยจ่ายค่าชดเชยส่วนที่เหลือให้กับผู้ที่ได้รับความ เสียหายจากโครงการ โดยเมื่อบริษัทประกันอนุมัติเงินชดเชย แล้วจึงจะจ่ายเงินที่เหลืออีกร้อยละ 50</p> <p>(2) แจ้งบริษัทประกันภัยเพื่อตรวจสอบและประเมิน ค่าเสียหายภายใน 24 ชั่วโมง นับจากวันที่แจ้งบริษัทประกันภัย โดยหากความเสียหายเกิดจากโครงการให้บริษัทประกันภัยแจ้ง วงเงินค่าเสียหายภายใน 1-2 วัน และโครงการต้องได้รับอนุมัติ การซ่อมแซมความเสียหายภายใน 1-2 วัน นับจากวันที่ได้รับใบ แจ้งจากบริษัทประกันภัยและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที หลังได้รับการอนุมัติ</p> <p>(3) ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติระงับข้อพิพาทได้ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่อาจ เกิดขึ้นจากกระบวนการดังกล่าว</p>			

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>(1) การเกิดอุบัติเหตุจากกิจกรรมการทำงานต่อคนงานก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● แสง/ความร้อน/สะเก็ดไฟจากงานเชื่อม</li> </ul>	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดแสง ความร้อน หรือสะเก็ดไฟจากงานเชื่อม เช่น หน้ากากเชื่อม แว่นตาดำแสง ถุงมือหนัง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เป็นต้น 2. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการกำหนดมีเจ้าหน้าที่ควบคุมให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดแสง ความร้อน หรือสะเก็ดไฟจากงานเชื่อม เช่น หน้ากากเชื่อม แว่นตาดำแสง ถุงมือหนัง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น - โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	- ดังภาพที่ 56
<ul style="list-style-type: none"> <li>● อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างโครงสร้าง</li> </ul>	1. ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ที่อุดหู (Ear Plug) ห่มกั้นกระแทก และรองเท้าหัวแข็ง เป็นต้นให้เพียงพอแก่คนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลซึ่งเพียงพอแก่คนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม	-	- ดังภาพที่ 57-58

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้างโครงสร้าง (ต่อ)</li> </ul>	2. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน  3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย  4. จัดให้มียาและอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบทุกคนที่เข้าไปภายในพื้นที่ก่อสร้างจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-  -  -	- ดังภาพที่ 29  - ดังภาพผนวกที่ 10  - ดังภาพที่ 59
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง</li> </ul>	1. การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป เช่น บนหลังคาบนขอบระเบียงด้านนอก ต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง  2. การทำงานบนที่สูงเกิน 4 เมตรขึ้นไป ต้องป้องกันการตกหล่นของคนงานก่อสร้าง และสิ่งของโดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มทำงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีมการติดตั้งนั่งร้าน ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด  - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีมการติดตั้งราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัย ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-  -	- ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 1

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง (ต่อ)</li> </ul>	3. ในกรณีที่มีการทำงานบนที่ลาดชันเกิน 15 องศาต้องจัดให้มีนั่งร้านมาตรฐานตามที่ กำหนดไว้ในกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน หรือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีการติดตั้งนั่งร้าน ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	4. ในกรณีที่ต้องใช้บันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายได้เพื่อปฏิบัติงานบนที่สูง บันไดต้องมีสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน มีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ มีความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่าสามสิบเซนติเมตรและ มีขาบันไดหรือสิ่งยึดโยง ที่สามารถป้องกันการลื่นไถลของบันไดได้	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีการใช้บันไดไต่ ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	5. บริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ช่องว่างหรือช่องเปิดต่าง ๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียง หรือพื้นที่ที่ไม่มีผนังกัน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	6. ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง (ต่อ)</li> </ul>	7. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องมีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างทุกครั้งก่อนเริ่มงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 46
	8. กำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	9. กำหนดห้ามคนงานก่อสร้างเคลื่อนย้ายร่างกายบนที่สูงโดยปราศจากการเกาะเกี่ยวเข็มขัดนิรภัย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	10. ในกรณีใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตจะต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 และยังไม่มีการใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบดูแลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบและดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาการปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 19

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>อัคคีภัย</b></li> </ul>	<p>1. ควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ</p> <p>2. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยผู้มีความชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกประเภท</p> <p>3. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่าง ๆ ที่อยู่ในที่ปลอดภัยแยกห่างจากตัวอาคารและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้นโดยจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหยรวมถึงการจัดทำสายดินในขณะเปลี่ยนถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้จัดทำแผนการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการในการดูแลและตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้อง พร้อมทั้งเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกประเภทและจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการใช้เชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องจัดเก็บไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 43 และภาคผนวกที่ 6</p> <p style="text-align: center;">-</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>(2) ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>ต่อคนงานก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>โรกระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ และโรคผิวหนัง</li> </ul>	1. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะต่อการปฏิบัติงาน เช่น สวมผ้าปิดจมูกและแว่นตากันฝุ่นขณะปฏิบัติงาน 2. กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด	- โครงการกำหนดให้ผู้ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะต่อการปฏิบัติงาน - โครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด	- -	- ดังภาพที่ 56 และภาพที่ 58 - ดังภาพที่ 19 และภาคผนวกที่ 7
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคเกี่ยวกับการได้ยิน</li> </ul>	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ให้เพียงพอกับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม 2. จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ผลิตจากโพลียูรีเทนโฟม (Polyurethane foam) ซึ่งมีค่าอัตราการลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) เท่ากับ 33 dB(A) หรือเลือกใช้อุปกรณ์ที่เทียบเท่า	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลซึ่งเพียงพอ กับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมายแรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม - โครงการอยู่ระหว่างการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงเพื่อสำรองให้คนงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- -	- ดังภาพที่ 57-58 -



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคเกี่ยวกับการได้ยิน (ต่อ)</li> </ul>	<p>3. หากผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรได้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงแล้วแต่ยังได้รับเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 dB(A) โครงการจะต้องควบคุมระยะเวลาปฏิบัติงาน เพื่อให้คนงานได้รับสัมผัสระดับเสียงลดลง โดยกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คนงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในช่วงงานทำฐานราก ให้ปฏิบัติงานต่อเนื่องได้ 3.71 ชั่วโมง/วัน</li> </ul> <p>4. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</p> <p>5. จัดอบรมคนงานเพื่อรับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดให้มีวิศวกรที่ทำหน้าที่ควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- หากผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรได้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงแล้วแต่ยังได้รับเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 dB(A) โครงการจะควบคุมระยะเวลาปฏิบัติงาน เพื่อให้คนงานได้รับสัมผัสระดับเสียงลดลง</p> <p>- โครงการจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานเพื่อรับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกร ประจำ โครงการ ใน ควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
			-	- ดังภาพผนวกที่ 7
			-	- ดังภาพที่ 46 และภาพผนวกที่ 6

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคเกี่ยวกับการได้ยิน (ต่อ)</li> </ul>	6. ดัดป้ายเตือน/กำชับ ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- โครงการได้ติดป้ายเตือน/กำชับ ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โร ค ร ะ บ บ กล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม</li> </ul>	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลือกใช้เสาเข็มกคในการก่อสร้าง</li> <li>- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</li> <li>- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</li> <li>- ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม รวมทั้งตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul> 2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของพนักงานไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด</li> <li>- ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น เครื่องอุดหู (Ear Plug) หมวกกันกระแทก และรองเท้าหุ้มแข็ง เป็นต้น</li> </ul>	- โครงการเลือกใช้เสาเข็มกคในการก่อสร้าง ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และใช้วัสดุดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ พร้อมทั้งตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม รวมทั้งตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน  - โครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด  - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ซึ่งเพียงพอ กับคนงานและเป็นไปตามกฎหมาย และควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม	-  -  -	- ดังภาพที่ 22 ภาพที่ 61 และภาคผนวกที่ 10  - ดังภาพที่ 19  - ดังภาพที่ 57-58

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>โร ค ร ะ บ บ</b> กล้ำเนื้อ รวมโครงร่าง และ เนื้อยัดเสริม (ต่อ)</li> </ul>	ให้เพียงพอกับคนงานและเป็นไปตามกฎระเบียบของกฎหมาย แรงงาน รวมทั้งควบคุมให้คนงานแต่งกายให้รัดกุม - ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของ งาน			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>โรคที่เกิดจากสัตว์ ที่เป็นพาหะนำโรค</b> 1. น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล ของโครงการ</li> </ul>	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุใน หัวข้อ การบำบัดน้ำเสีย	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ การบำบัดน้ำเสีย	-	-
2. ขยะมูลฝอย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ระบุใน หัวข้อ การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล		
3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	1. คิวำภาชนะหรือวัสดุที่ขังน้ำและไม่มีฝาปิด เช่น ถัง กระป๋อง และถาดรองกระถางต้นไม้ก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้าง ของทุกวัน 2. น้ำทิ้งจากการชำระล้างและทำความสะอาดสิ่งใด ๆ จะต้อง ไม่ปล่อยให้ไหลนองตามพื้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิด น้ำขังบนพื้น เนื่องจากอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงและแมลงต่าง ๆ	- โครงการกำชับให้คนงานคิวำภาชนะหรือวัสดุที่มีน้ำขัง และไม่มีฝาปิดก่อนเลิกกิจกรรมก่อสร้างของทุกวัน  - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ดูแลและตรวจสอบพื้นที่ไม่ให้มีน้ำท่วมขังหรือไหลนอง	-  -	-  - ดังภาพที่ 29

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	3. ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนให้สะอาดอยู่เสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป	-	-
	4. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วมอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 25
	5. เก็บรักษาอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิดและป้องกันการเข้าไปกีดแทะของหนู เช่น แก้ว กระเบื้องดินเผาหรือโลหะ เป็นต้น และล้างภาชนะใส่อาหารให้ สะอาดป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งดึงดูดให้หนู แมลงสาบแมลงวันหรือสัตว์พาหะนำโรคต่าง ๆ เข้ามาหาอาหาร	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างเก็บรักษาอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิดและป้องกันการเข้าไปกีดแทะของหนู และล้างภาชนะใส่อาหารให้ สะอาดป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งดึงดูดให้หนู แมลงสาบแมลงวันหรือสัตว์พาหะนำโรคต่าง ๆ เข้ามาหาอาหาร	-	-
	6. นำเศษอาหารและขยะต่าง ๆ ไปทิ้งยังถังขยะที่จัดเตรียมให้เท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยเพื่อให้คนงานนำเศษอาหารและขยะต่างๆ ไปทิ้งยังถังขยะบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 38
	7. เลือกใช้ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถังเป็นวัสดุที่มีความทนต่อการกัดแทะของหนู เช่น ถังโลหะ และถังต้องไม่รั่วซึม	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดและตัวถังมีความทนทานไม่รั่วซึม	-	- ดังภาพที่ 38
	8. ปิดฝาลังขยะให้สนิทเพื่อป้องกันไม่ให้แมลงและสัตว์นำโรค เช่น หนู ยุง แมลงสาบ และแมลงวันใช้เป็นแหล่งอาหารหรือที่เพาะพันธุ์	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด ตัวถังมีความทนทานไม่รั่วซึมและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	-	- ดังภาพที่ 38

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	9. ซ่อมแซมรอยแตกหรือรอยแยกต่าง ๆ ตามท่อน้ำประปา เพื่อไม่ให้เป็นที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหารของแมลงสาบและ สัตว์พาหะนำโรคต่าง ๆ เช่น หนูและแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยตรวจสอบ ระบบท่อน้ำประปาไม่ให้มีรอยแตก เพื่อไม่ให้เป็นที่อยู่ อาศัยหรือแหล่งอาหารของแมลงสาบและสัตว์พาหะนำ โรคต่าง ๆ	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	10. จัดเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนของใช้ส่วนตัว คนงานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งหลบซ่อนของแมลงสาบหนู และสัตว์พาหะนำโรค ต่าง ๆ เช่น เห็บ หมัด และโลน (เหา) เป็นต้น	- โครงการจัดเก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ เรียบร้อย เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของ แมลงสาบหนู และสัตว์พาหะนำโรค	-	- ดังภาพที่ 4
	11. กำจัดวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมตามพื้นที่ว่างต่าง ๆ เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวันและเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของ หนูหรือแมลงสาบด้วยวิธีการทางกายภาพและไม่ใช้สารเคมี	- โครงการได้กำจัดวัชพืชที่ขึ้นปกคลุมตามพื้นที่ว่างต่าง ๆ เพื่อไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงวันและเป็น แหล่งที่อยู่ของหนู แมลงสาบด้วยวิธีทางกายภาพ	-	-
	12. ห้ามคนงานก่อสร้างเลี้ยงสัตว์เลี้ยงใด ๆ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้ตัวสัตว์เลี้ยงหรือมูลสัตว์ ที่ถ่ายออกมาเป็นแหล่งอาหารของแมลงหรือเป็นที่อยู่อาศัยและ แหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคต่าง ๆ เช่น เหา เห็บ หมัด เป็นต้น	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบในพื้นที่โครงการ และ กำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28 ภาพที่ 45 และภาพผนวกที่ 17-18

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3. ความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	<p>13. กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์พาหะนำโรคเช่น ยุง หนู แมลงวัน และแมลงสาบ เป็นต้น รวมทั้งทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยทั้งก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน ได้แก่</p> <p>(1) ปรับสภาพพื้นที่ให้ราบเรียบสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีหลุมที่อาจเป็นแหล่งกักขังน้ำฝน</p> <p>(2) ทำความสะอาดพื้นที่ให้สะอาด ไม่ให้มีวัชพืชสิ่งปฏิกูล ขยะมูลฝอย ที่อาจเป็นแหล่งอาหารหรือแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน เป็นต้น</p> <p>(3) กำจัดหนู โดยวิธีใช้กรงดัก วางกาวดักหรืออาจใช้สารเคมีตามความเหมาะสม</p> <p>(4) ดัดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มาจัดเก็บขยะและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้ตกค้างอยู่ในพื้นที่</p> <p>(5) สืบกากระตอนในถึงกระยะภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จและรื้อถอนห้องน้ำห้องส้วมและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย</p>	- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงต่าง ๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	- ดังภาพที่ 62

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน</li> <li>2. ตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้างเพื่อคัดกรองคนงานที่อาจเป็นโรคติดต่อร้ายแรงออกเสียก่อนจะรับเข้าทำงาน</li> <li>3. จัดให้มีการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน และจะประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ เข้ามาตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547</li> <li>4. ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารที่ถูกต้องเพื่อป้องกันโรคติดต่อต่าง ๆ</li> <li>5. ให้ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูก ทุกครั้งที่ไอหรือจาม</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการได้มีการตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อนที่จะรับเข้าทำงานทุกครั้ง</li> <li>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการประสานให้หน่วยงานที่ให้บริการเข้ามาดำเนินการตรวจสุขภาพของคนงานในพื้นที่โครงการ หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป</li> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัยในการรับประทานอาหารผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ</li> <li>- โครงการกำหนดให้คนงานสวมใส่ผ้าปิดปาก ปิดจมูก ทุกครั้งที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">- ดังภาพผนวกที่ 20</p> <p style="text-align: center;">- ดังภาพผนวกที่ 23</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">- ดังภาพที่ 46</p> <p style="text-align: center;">- ดังภาพที่ 58</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</li> </ul>	<p>1. โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามแนวทางของกรมควบคุมโรค ดังนี้</p> <p>1.1 บ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำความสะอาดห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางเปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท</li> <li>- หากอยู่ร่วมกันหลายคนให้สวมหน้ากากทุกครั้ง ยกเว้นตอนนอนและทานอาหาร</li> <li>- ดูแลทำความสะอาดห้องน้ำหลังการใช้ทุกครั้ง</li> </ul> <p>1.2 สถานที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการคัดกรองไข้ หากมีอาการทางระบบทางเดินหายใจควรให้หยุดปฏิบัติงาน</li> <li>- จัดให้มีที่ล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์ให้เพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีที่ทานอาหาร ไม่ทานรวมกันเป็นกลุ่มเว้นระยะอย่างน้อย 1.5 เมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำหนดให้คนงานทำความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ/ห้องส้วมเป็นประจำ</li> <li>- โครงการจัดให้มีจุดคัดกรอง เจลแอลกอฮอล์ และพื้นที่พักผ่อน ตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส COVID-19</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาพที่ 49 และภาพที่ 63-65</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</li> </ul>	1.3 การเดินทางระหว่างที่พักและที่ทำงาน - จัดรถรับส่งโดยจำกัดจำนวนคนและระบายอากาศได้ดี - สวมหน้ากากตลอดเวลาและไม่จัดที่นั่งหันหน้าเข้าหากัน - ทำความสะอาดรถด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้งหลังการใช้งาน - ไม่แวะระหว่างทางโดยไม่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จึงไม่มีการใช้รถรับส่งคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 28
	1.4 การประชาสัมพันธ์ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องสื่อสารมาตรการให้ผู้ประกอบการเข้าใจและปฏิบัติตาม - ผู้ประกอบการต้องสื่อสารมาตรการให้แรงงานเข้าใจและปฏิบัติตาม - กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทำการกำกับติดตามเป็นประจำ - ผู้ประกอบการต้องกำกับติดตามมาตรการอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ไว้ภายในพื้นที่โครงการ และได้ให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 46 และภาพที่ 65-66
			-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</li> </ul>	2. จัดให้มีผู้ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ ตรวจสอบคัดกรองสุขภาพคนงานเป็นประจำทุกวัน หากพบว่ามีอาการป่วย เช่น มีไข้สูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดทำงานและไปพบแพทย์ทันที และหากพบผู้มีอาการดังกล่าวมากกว่า 3 คน ให้แจ้งศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ทันที	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลและประสานงานการเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ โดยหากพบผู้มีอาการป่วยจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 19
	3. ดูแลทำความสะอาดสถานที่ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปกรณ์และของที่ใช้ร่วมกัน	- โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 28
	4. จัดที่พักไม่ให้แออัดและดูแลทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำและจัดที่พักอາศัยสำหรับไม่ให้แออัดจนเกินไป	-	- ดังภาพที่ 28
	5. จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งน้ำกากอนามัยหรือกระดาษทิชชู	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 38
	6. รวบรวมสถิติการเกิดโรคระบาด สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา	- ปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการไม่มีคนงานที่ได้รับเชื้อไวรัส COVID-19 ทั้งนี้หากมีกรณีดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</li> </ul>	7. ให้โครงการมีการฉีดวัคซีนการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงานกลุ่มเสี่ยง	- โครงการดำเนินการให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 23
<b>4.3 การสาธารณสุข</b> <b>- ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>ต่อประชาชนข้างเคียง</b> <b>โครงการ</b>	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ 2. กรณีบ้านข้างเคียงได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรักษา โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายโดยแนบใบรับรองแพทย์ซึ่งระบุสาเหตุของการเกิดโรคว่ามาจากการก่อสร้างของโครงการ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับแจ้งจากบ้านข้างเคียงในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากมีกรณีดังกล่าวโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรักษา โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายโดยแนบใบรับรองแพทย์ซึ่งระบุสาเหตุของการเกิดโรคว่ามาจากการก่อสร้างของโครงการ	-  -	-  -

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
● ผลกระทบจากการ ก่อสร้าง	1. ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตก่อสร้างโปรดใช้ความระมัดระวัง" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ และสัญญาณไฟกระพริบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 32-33 ภาพที่ 60 และภาพที่ 67
	2. การนำวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขึ้นไปยังที่สูง ต้องผูกมัดของให้ถูกต้องและปลอดภัย หรือมีภาชนะใส่วัสดุสิ่งของหรือใช้ตาข่ายคลุมป้องกันการตกหล่นโดยมีแผ่นกันผ้าใบหรือตาข่ายรองรับเพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษวัสดุ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีการทำ Chain Link ขึ้นออกจากตัวอาคาร หากถึงช่วงงานดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	4. ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กขึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างชั้นที่ 1 จึงยังไม่ได้จัดให้มีตาข่ายกันรอบอาคาร หากถึงช่วงงานดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลกระทบจากการก่อสร้าง (ต่อ)</li> </ul>	<p>5. พื้นที่วางวัสดุต้องมีพื้นปูชิดติดกันไม่น้อยกว่า 35 ซม. และต้องจัดให้มีขอบกันวัสดุตกหล่น</p> <p>6. นั่งร้านและเหนือช่องที่กำหนดเป็นทางเดินต้องจัดให้มีผ้าใบ/สังกะสี/ไม้แผ่น ปิดรอบนอกนั่งร้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกหล่น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งมีพื้นปูชิดติดกันตามมาตรฐาน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีติดตั้งนั่งร้าน ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง</li> </ul>	<p>1. โครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องยก และก้านชักรอกที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเคลื่อนย้ายอุปกรณ์สำหรับการก่อสร้าง โดยการติดตั้งการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนหรืออย่างน้อยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อนจึงดำเนินการได้ และต้องมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>2. หลังจากก่อสร้างขึ้นไประดับ 10 เมตร แล้วจะยื่นโครงท่อนเหล็กค้ำขนาด 2 นิ้ว ทำมุม 45 องศา ชิดกับโครงนั่งร้านอย่างแน่นหนาออกไปไม่เกิน 1 เมตร โดยปูแผ่นไม้อัดหนา 10 มิลลิเมตร เป็นปกรองรับวัสดุโดยรอบอาคาร</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากาก่อสร้าง (ต่อ)</li> </ul>	3. ส่วนของอาคารที่สูงเกิน 10 เมตร ขึ้นไป จะหุ้มด้วยผ้าใบอย่างหนาโดยรอบอาคารจากจุดที่กำลังก่อสร้างถึงแผงไม้อัดกันเศษวัสดุและยึดเป็นระยะ ๆ กันการกระพือของตาข่าย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	4. อุปกรณ์ช่วยยกต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำมาใช้งาน และห้ามใช้งานเกินขีดความสามารถ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งยังไม่มีการใช้อุปกรณ์ช่วยยก ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องขออนุมัติแบบนั่งร้านจากควบคุมงานก่อสร้างก่อนติดตั้ง	- หากถึงช่วงงานที่ต้องใช้นั่งร้าน โครงการจะขออนุมัติแบบนั่งร้านจากควบคุมงานก่อสร้างก่อนติดตั้งเสมอ	-	-
	6. ทำบันไดทางขึ้นลงชั่วคราวให้คนงานและจัดทำนั่งร้านขณะทำงานให้ทำราวกันตกสูง 80 เซนติเมตร โดยนั่งร้านต้องมั่นคงแข็งแรงและถูกต้องตามกฎหมายกำหนด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งยังไม่ได้มีการทำบันไดชั่วคราว ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	7. จัดให้มีลิฟต์ขนถ่ายวัสดุให้ครบถ้วน การจัดทำต้องควบคุมให้มั่นคงแข็งแรงตามกฎหมายกำหนด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งยังไม่มีการติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุ ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซิตี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากากก่อสร้าง (ต่อ)</li> </ul>	8. วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดจะต้องไม่วางกีดขวางทางเดิน	- โครงการจัดให้มี Store สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบและดูแลวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างไม่ให้วางกีดขวางทางเดิน	-	- ดังภาพที่ 4
	9. จัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 10
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบจากทาวเวอร์เครนที่ใช้ในการก่อสร้าง</li> </ul>	1. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการควบคุมวงแขนของเครน (Boom) ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 68 และ ภาคผนวกที่ 24
	2. จัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป	-	-
	3. จัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ ในการก่อสร้างต่าง ๆ	- โครงการจัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างทุกครั้ง ก่อนเริ่มงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ ในการก่อสร้างต่าง ๆ	-	- ดังภาพที่ 46

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลกระทบจากทาวเวอร์เครนที่ใช้ในการก่อสร้าง (ต่อ)</li> </ul>	<p>4. จัดให้มีแผนงานตรวจสอบการติดตั้งเครน-ปั้นจั่น โดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง</p> <p>5. มีหนังสือแต่งตั้งผู้ควบคุมดูแล การทำงานติดตั้ง หรือรื้อถอนทาวเวอร์เครน</p> <p>6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก</p> <p>7. ค้นหาจุดที่อาจเกิดอันตราย หรือจุดที่ล่อแหลม อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (JSA)</p> <p>8. มีการตรวจสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรกล ตามกฎหมายกำหนด (ปจ.1 ทุก 3 เดือน)</p> <p>9. ตรวจสอบสภาพของโครงเหล็กของปั้นจั่น และนอตยึดโครง ครบถ้วน และไม่ชำรุด</p> <p>10. ตรวจสอบสภาพลวดสลิงต้องไม่โดนความร้อนทำลายไม่เป็สนิมผุกร่อนไม่หักงอ หรือขมวดเป็นปมอันทำให้ขีดความสามารถลดลง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีแผนการตรวจสอบการติดตั้งเครน-ปั้นจั่น โดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองการดำเนินงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมดูแลทาวเวอร์เครนภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์คอยควบคุมการใช้งานของทาวเวอร์เครน</p> <p>- โครงการได้ค้นหาจุดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายหรือเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่ก่อสร้างตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรกล ตามกฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพของโครงเหล็กของปั้นจั่นและนอตยึดโครง เพื่อไม่ให้เกิดการชำรุด</p> <p>- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพของลวดสลิงไม่ให้เกิดการผุกร่อนหรือหักงอได้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 25-26</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 26</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 26</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p>



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลกระทบจากทาวเวอร์เครนที่ใช้ในการก่อสร้าง (ต่อ)</li> </ul>	11. ตรวจสอบสภาพตัวสะเก็นต้องระบุถึงขนาดสามารถอ่านได้อย่างชัดเจน 12. มีป้ายห้าม ป้ายเตือนให้ระวังห้ามผ่านเข้าเขตที่อาจทำให้เกิดอันตราย 13. มีป้ายห้าม ป้ายเตือน และกั้นพื้นที่แสดงเขตอันตรายและมีการเฝ้าระวัง 14. กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เข็มขัดนิรภัย เป็นต้น 15. เตรียมมาตรการเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง 16. มีการขออนุญาตจากผู้ควบคุมงานในการทำงานติดตั้งหรือรื้อถอนทาวเวอร์เครนทุกครั้ง	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพของตัวสะเก็นระบุถึงขนาดสามารถได้อย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ในการปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้จัดทำแผนการระงับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุร้ายแรง - โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตผู้ควบคุมงานในการติดตั้งทาวเวอร์เครนทุกครั้ง โดยมีผู้ควบคุมคอยดูแลอยู่เสมอ	- - - - - -	- ดังภาพผนวกที่ 10 - ดังภาพที่ 33 และภาพที่ 60 - ดังภาพที่ 33 และภาพที่ 60 - ดังภาพที่ 33 - ดังภาพผนวกที่ 16 - ดังภาพผนวกที่ 16
4.4 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	-			

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.5 สุขภาพและการ ท่องเที่ยว</b>	<p>1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>2. จัดพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน</p> <p>3. จัดวัสดุปิดคลุมอาคารเป็นผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างกรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที</p> <p>5. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อม โดยรอบโครงการในช่วงการก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย</p>	<p>- โครงการกำหนดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่หน้าโครงการ ซึ่งเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อม โดยรอบโครงการในช่วงการก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และ ภาพผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเดชั่น**  
(Nue Z Square Suan Lauang Station) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.6 การบดบังทัศนทางลม และแสงแดด</b>	<p>1. โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงโครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังทัศนทางลม หรือ แสงแดดจากการก่อสร้างอาคาร โครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคาร จนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่อาจเกิดขึ้นจากกระบวนการดังกล่าว</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องราวร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทัศนทางลมจากการพัฒนาโครงการ และให้รีบดำเนินการเจรจากับผู้ที่ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขค่าชดเชยความเสียหายเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบและบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการให้ทราบในกรณีที่อาจจะได้รับผลกระทบด้านการบดบังทัศนทางลมจากการก่อสร้างของโครงการ หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป</p> <p>- โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่หน้าโครงการ ซึ่งเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 5

	
	
<p>ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	
	
<p>ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 3 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร</p>



ภาพที่ 3 (ต่อ) รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร



ภาพที่ 4 Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง



ภาพที่ 4 (ต่อ) Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง



ภาพที่ 5 กล้องรับความคิดเห็น



ภาพที่ 6 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์





ภาพที่ 7 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 8 กิจกรรมพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 8 (ต่อ) กิจกรรมพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 9 กิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 9 (ต่อ) กิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 10 กิจกรรมทำความสะอาดภายในพื้นที่  
โครงการและด้านหน้าโครงการ






ภาพที่ 10 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการและด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 11 สเปรย์น้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet



	
<p>ภาพที่ 11 (ต่อ) สเปรย์น้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet</p>	<p>ภาพที่ 12 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>
	
<p>ภาพที่ 13 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 14 ป้ายกำหนดเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 15 ป้ายห้ามเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p>	<p>ภาพที่ 16 ถังสำรองน้ำใช้</p>



	
<p>ภาพที่ 17 ป้ายห้ามเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 18 พรมน้ำระหว่างการตัดเสาเข็ม</p>
	
<p>ภาพที่ 19 ป้ายกำหนดเวลาการทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 20 ป้ายดับเครื่องยนต์</p>
	
<p>ภาพที่ 21 ป้ายห้ามโยนวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 22 เสาเข็มเจาะ</p>



ภาพที่ 23 วิศวกรติดตามผลกระทบ  
ต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียง



ภาพที่ 24 ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน



ภาพที่ 24 (ต่อ) ห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน



ภาพที่ 25 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วม



ภาพที่ 26 กิจกรรมสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม





ภาพที่ 27 พื้นที่จัดรถบรรทุก



ภาพที่ 28 บ้านพักคนงาน



	
<p>รั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน</p>	<p>ป้ายกฎระเบียบ</p>
	
<p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>	<p>ห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>
	
<p>ห้องน้ำ/ห้องส้วม (ต่อ)</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>
<p>ภาพที่ 28 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	

	
พื้นที่ซักล้าง	ถังดับเพลิง
	
ถังสำรองน้ำใช้	ป้ายเวลาเปิด-ปิดประตู
ภาพที่ 28 (ต่อ) บ้านพักคนงาน	
	
ภาพที่ 29 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	ภาพที่ 30 ป้ายควบคุมพิกัดน้ำหนักรถบรรทุก





ภาพที่ 31 ป้ายห้ามจอดรถ



ภาพที่ 32 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 33 ป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 34 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



ภาพที่ 35 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ



ภาพที่ 36 เครื่องตัดกระแสไฟฟ้า



ภาพที่ 37 เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าเข้ามาตรวจสอบระบบไฟ



ภาพที่ 38 ถังขยะแยกประเภท



ภาพที่ 39 กิจกรรมเก็บขนมูลฝอย



ภาพที่ 40 Sheet Pile และระบบค้ำยัน



ภาพที่ 41 ถังดับเพลิงพร้อมป้ายแนะนำการใช้งาน





ภาพที่ 41 (ต่อ) ถังดับเพลิงพร้อมป้ายแนะนำการใช้งาน



ภาพที่ 42 การตรวจสอบถังดับเพลิง



ภาพที่ 42 (ต่อ) การตรวจสอบถังดับเพลิง



ภาพที่ 43 ตู้ไฟฟ้าชั่วคราวพร้อมการตรวจสอบ



ภาพที่ 43 (ต่อ) ตู้ไฟฟ้าชั่วคราวพร้อมการตรวจสอบ





ภาพที่ 44 กิจกรรมอบรมพนักงานใหม่



ภาพที่ 45 กฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 46 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 46 (ต่อ) กิจกรรม Morning Talk

ภาพที่ 47 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน



ภาพที่ 48 น้ำดื่มสำหรับคนงาน



ภาพที่ 49 พื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงาน



ภาพที่ 50 อ่างล้างมือ



ภาพที่ 51 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 52 กล้องวงจรปิด CCTV พร้อมการควบคุม



ภาพที่ 52 กล้องวงจรปิด CCTV พร้อมการควบคุม



ภาพที่ 53 บริษัทถังขยะให้ชุมชนร่วมเย็น



ภาพที่ 54 บริษัทชุดเครื่องเสียงให้ชุมชนร่วมเย็น

ภาพที่ 55 ป้ายลูกศรแสดงทิศทางไปสำนักงาน  
ชั่วคราว





ภาพที่ 56 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 57 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ภาพที่ 58 คนงานแต่งกายถูกระเบียบ



ภาพที่ 59 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ภาพที่ 60 ป้ายเตือนอันตราย



ภาพที่ 61 วัสดุป้องกันการสันตะเหือน



ภาพที่ 62 นีดพ่นควันกำจัดขุงและแมลง



ภาพที่ 63 จุดคัดกรอง COVID-19



ภาพที่ 64 เจลแอลกอฮอล์

	
<p>ภาพที่ 65 มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ ไวรัส COVID-19</p>	<p>ภาพที่ 66 บอร์ดประชาสัมพันธ์</p>
	
<p>ภาพที่ 67 ป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่</p>	<p>ภาพที่ 68 แขนของเครนอยู่ภายในพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 69 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>ภาพที่ 70 จุดรวมพล</p>





ภาพที่ 71 พื้นที่สูบบุหรี่

ค่าตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย
ค่าตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย
ค่าตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย
ค่าตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย
ค่าตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย

ภาพที่ 72 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม