

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
ของโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง) ของ
บริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) ตั้งอยู่ที่หัวมุมถนน ซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดย บริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (จอครถอัตโนมัติใต้ดิน 3 ระดับและบนอาคาร 10 ระดับ) ความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 204 ห้อง ทั้งนี้ โครงการจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 3 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 9159 9160 และ 9161 เลขที่ดิน 4935 8260 และ 8261 ตามลำดับ มีขนาดพื้นที่ 1-0-48.7 ไร่หรือ 1,794.8 ตารางเมตร โดยโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท รักดีหมจู้ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการให้แก่สำนักงานเขตดินแดง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล เจ้าของโครงการจะทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- เมื่อโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป	-	-
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดกรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน 2. คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal sheet สูง 6 เมตร โดยติดป้ายเตือนเขตก่อสร้างบริเวณรั้วรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่	- -	-ดั่งภาพที่ 1 -ดั่งภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุฟ คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 3.6 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตจตุจักรและเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p>	<p>ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อความสะดวกและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>-โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบการควบคุมการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเบอร์โทรสำหรับเหตุฉุกเฉินและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้าง โดยรอบขอบเขตที่ดินภายในโครงการเท่านั้นตามมาตรการกำหนด</p>	-	-
				-ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลแนวรั้วชั่วคราวของพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดความชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมโดยทันที	-	-ดังภาพที่ 7
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป 2) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดยขยับไปตามชั้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการได้ติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดยปรับเปลี่ยนไปตามความสูงที่มีการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด	- -	-ดังภาพที่ 4 -ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างไปยังอาคารข้างเคียง	-	-ดังภาพที่ 6
	4) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวันตามมาตรการกำหนด เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 8
	5) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- โครงการได้วางแผนจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-ดังภาพที่ 20
	6) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับให้พนักงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่	-	-ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>7) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ให้นานเป็นเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>8) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>9) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>2. มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</p> <p>1) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก</p>	<p>ก่อสร้าง โดยให้คนงานฉีดน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีรถบรรทุกเข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>- ในการขนส่งปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้มีการบรรจุปูนซีเมนต์อย่างมิดชิดให้เรียบร้อยก่อนทำการขนส่งเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์ในถุงที่มิดชิด</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้คนงานให้ดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน และจัดให้มีป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพนกที่ 15</p> <p>-ดังภาพที่ 9</p> <p>-ดังภาพที่ 9</p> <p>-ดังภาพที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พร้อมทั้งการติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และระงับรถบรรทุกที่ใช้การขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 11
	3. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลอุปกรณ์เครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่า มีสภาพเสื่อมลง จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม	-	-ดังภาพที่ 12 และภาคผนวกที่ 6
	4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้มีการเผาขยะภายในโครงการ	-	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. มาตรการด้านการขนส่งดิน 1) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก 2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการถ่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการอยู่เสมอ	-	-ดังภาพที่ 14
		- โครงการได้ปิดประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลา และจะเปิดเฉพาะในช่วงที่มีรถเข้า-ออกเท่านั้น และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	-	-ดังภาพที่ 15
		- โครงการได้กำชับให้ผู้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	-ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 โดยในกรณีที่มีเศษดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและ กวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษดิน ทราช บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง และปากทางเข้า – ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เป็นประจำตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 16
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำ เสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ใน วันจันทร์-วันศุกร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ส่วนวันเสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้อง ดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและ ความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาดการเก็บเครื่องมือ ยกเว้น การเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 3 วันและแจ้งผ่าน Line Addและจะต้องได้รับอนุญาต จากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- โครงการกำหนดเวลาทำงานในวันจันทร์- วันศุกร์ เวลา 08.00-18.00 น. วันเสาร์เวลา 09.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่ เวลา 17.00 น. ช่วงหลังจากนั้นเป็นการ เก็บงานและทำความสะอาด และให้คนงาน ออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานเกินเวลา ที่กำหนด โครงการได้ดำเนินการแจ้งผู้ที่อยู่ อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตจากหน่วยงานที่ให้ อนุญาตเรียบร้อยแล้ว	-	-ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	2. ช่วงงานทำฐานราก และงานปรับสภาพพื้นที่ (เดือนที่ 0.5-2.5) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ทิศเหนือ ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร อีกชั้นหนึ่ง ส่วนด้านทิศใต้ ทิศตะวันตก และทิศตะวันออก ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร อีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียง เมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB (A)	- โครงการ ได้จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	-ดังภาพที่ 1
	3. ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 2.5-11) ตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet รายละเอียดดังนี้ - ชั้นที่ 1 จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) -ตั้งแต่ชั้นที่ 2 ขึ้นไป จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร ในการก่อสร้างชั้นที่ 2-7 ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก	- โครงการจัดให้มีกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามแต่ละชั้น เพื่อลดเสียงที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 19

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>4. ช่วงงานตักแต่งและเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 12-14) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25dB(A) และจะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง</p> <p>6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพัก</p> <p>7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากถึงช่วงงานตักแต่งและเก็บทำความสะอาด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำหนดคนงานให้ดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน และได้ติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าเครื่องจักรชำรุด ไม่พร้อมใช้งาน โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-ดงภาพที่ 10</p> <p>-ดงภาพที่ 12 และภาพผนวกที่ 6</p> <p>-ดงภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>9. จัดให้มีเครื่องมือและเครื่องจักรต่าง ๆ ไว้ให้ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุดอย่างน้อย 3 เมตร</p> <p>10. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>11. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>12. จัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน-คนงานทุกเดือน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น</p>	<p>- โครงการได้วางเครื่องจักรต่างไว้ให้ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุดอย่างน้อย 3 เมตร</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ ให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการอย่างถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงาน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น</p>	- - - -	-ดังภาพที่ 20 -ดังภาพผนวกที่ 8 - -ดังภาพที่ 73
1.3 เสียง (ต่อ)	13. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและ	โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้	-	-ดังภาพที่ 78

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
	ให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง		
1.4 ความสันติสุข	1. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกระแบบ JIP (JACK-IN-PIILING SYSTEM) เพื่อลดผลกระทบด้านสันติสุข 2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสันติสุข เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันศุกร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ส่วนวันเสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 09.00 -18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราวต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและความสันติสุข เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือขี้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และแจ้งผ่าน Line Add และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างช่วงงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว - โครงการกำหนดเวลาทำงานในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. ช่วงหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานและทำความสะอาด และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานเกินเวลาที่กำหนด โครงการได้ดำเนินการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตจากหน่วยงานที่ให้อนุญาตเรียบร้อยแล้ว	- -	- -ดังภาพที่ 18 และ ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร บ้านพักข้างเคียง เพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบต่อและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 21 และภาพผนวกที่ 11
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการประสานกับอาคาร/บ้านติดโครงการทุกหลัง เพื่อทำหน้าที่คอยประสานดูแลหากมีปัญหาต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประสานงานกับบ้านข้างเคียง หากมีปัญหาจะแก้ไขทันที	-	-
	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไข	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสันติ (ต่อ)	<p>หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงิน สำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน</p> <p>7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>8. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาคิดไว้บริเวณพื้นที่ โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>9. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>10. จัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน/คนงานทุกเดือน มิให้ทำ กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้ง วัสดุลงพื้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>-โครงการได้จัดทำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ มาคิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>-โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงาน ก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เกี่ยวกับการทำกิจกรรมก่อสร้างไม่ให้ เกิดเสียงดังรบกวนบ้านข้างเคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดั่งภาพผนวกที่ 13</p> <p>-ดั่งภาพที่ 22</p> <p>-ดั่งภาพที่ 23</p> <p>-ดั่งภาพที่ 73</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	11. หากตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที ให้โครงการหาวิธีในการปรับปรุงการดำเนินงานและถ้า พบว่า ค่าเกิน 5.0 มิลลิเมตร/วินาที ให้โครงการหยุดดำเนินการทันที และปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมก่อนจะดำเนินการต่อได้	โครงการได้จัดจ้างให้ บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ตรวจวัดในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2565 และได้ จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดความสั่นสะเทือน ซึ่งผลการตรวจวัดของโครงการมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด	-	-ดังภาพผนวกที่ 32
1.5 การพังทลายของดิน	1. โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน (Pile Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของดินโดยรอบแนวอาคารและพื้นที่ตั้งระบบ บำบัดน้ำเสีย ถึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อหน่วงน้ำ 2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรื้อ กำแพงบ้าน และตัวอาคาร/บ้านข้างเคียง เพื่อชดเชย ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และหากการก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบต้อง รับผิดชอบแก้ไขให้เป็นไปตามความประสงค์ของทั้ง 2 ฝ่าย 3. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานก่อสร้าง กำแพงกันดินเรียบร้อยแล้ว - ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาสำรวจถ่ายภาพสภาพ รื้อ กำแพงบ้าน และตัวอาคาร บ้านพัก ข้างเคียง เพื่อชดเชยความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้น - โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงาน ก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- - -	- - ดังภาพผนวกที่ 10 -ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>4. โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน (Pile Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยรอบแนวอาคารและพื้นที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ดึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อน้ำ</p> <p>5. โครงการจะคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตาม จะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งผ่านช่วงงานการก่อสร้างกำแพงกันดินแล้ว</p> <p>- โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตาม จะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง</p>	-	-
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากผลงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากผลงานก่อสร้างก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	-	-ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>ซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 จากนั้นจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน</p> <p>3. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมภายในโครงการให้มีความสะอาดอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกินในพื้นที่โครงการออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p>	-	<p>-ดั่งภาพที่ 25</p> <p>-ดั่งภาคผนวกที่ 16</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	-	-
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 12.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	-ดั่งภาพที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.1 น้ำใช้ (ต่อ)	2. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-ดังภาพที่ 27
3.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 15 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งมีจำนวนเพียงพอ	-	-ดังภาพที่ 28
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 จากนั้นจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	-ดังภาพที่ 24
	3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมภายในโครงการให้มีความสะอาดอยู่เสมอ	-	-ดังภาพที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>4. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบลากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>5. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ขุน แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p>	<p>โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบลากตะกอนส่วนเกินในพื้นที่โครงการออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>-โครงการจัดให้มีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำในแหล่งน้ำที่มีลักษณะท่วมขัง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 29</p>
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.5 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณด้านทิศเหนือและด้านทิศตะวันตกของโครงการ และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทรายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 ต่อไป	-โครงการได้จัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะรวบรวมน้ำทั้งหมดเข้าสู่บ่อดักขยะ และระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	-	-ดังภาพที่ 30 - ภาพที่ 31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2. โครงการประสานสำนักงานเขตจตุจักร ในการขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝน และภายหลังเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ	-	-ดังภาพที่ 32
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - หากในการขนส่งดินทำให้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนดังกล่าวให้มีสภาพดังเดิม	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-ดังภาพที่ 17
		ปัจจุบันถนนหน้าโครงการยังไม่มีรถบรรทุกชำรุด หากพบโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-ดังภาพที่ 33
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบ นำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</p> <p>- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก กรณีใช้รถขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p>	<p>- โครงการกำหนดได้กำชับผู้รับเหมาห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยเด็ดขาด โดยทางผู้รับเหมาได้เป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัด</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 15
		<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ด้วยรถบรรทุก เข้า-ออกหน่วยงาน เวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p>	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตจตุจักรมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป - กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งกันนุหรืออันอาจเกิดอันตรายด้านอัคคีภัย - หากพบบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความสะดวกในการให้รถเก็บขนมูลฝอยสำนักงานเขตจตุจักรเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป - โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Morning Talk - หากพบว่าบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการจะรีบดำเนินการจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นโดยเร็วที่สุด - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคภายในพื้นที่โครงการ หากพบจะต้องกำจัดทันที	- - - -	-ดังภาพที่ 35 -ดังภาพที่ 36 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	- จัดพนักงานตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากมีขยะมูลฝอยต้องทำความสะอาดทันที	โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	-ดังภาพที่ 8
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	-ดังภาพที่ 37
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น 2. โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ 2.1 ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	-โครงการได้จัดพื้นที่ในการเก็บวัตถุไวไฟในที่ปลอดภัย และมิดชิด และมีปริมาณเท่าที่จำเป็นต่อการใช้งาน	-	-ดังภาพที่ 38
		-โครงการจัดให้มีป้ายเตือนเขตก่อสร้างเพื่อให้บุคคลภายนอกรับรู้ถึงเขตก่อสร้างและยังได้จัดทำป้ายเตือนอันตราย “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือขีดไฟ”	-	-ดังภาพที่ 40

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ปไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2.2 จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่และป้ายห้ามจุดไฟไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	-ดังภาพที่ 39 และภาพที่ 41 - ภาพที่ 43
	3. โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้ 3.1 ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ถัง 3.2 ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น ในการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน	- ขณะอยู่ในช่วงงานฐานราก โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และอยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และอยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- -	-ดังภาพที่ 39 -ดังภาพที่ 44 และภาพที่ 70

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- โครงการได้จัดทำแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟภายในอาคารในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง และนำมาติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ได้จัดทำทางหนีไฟความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร ตามมาตรการกำหนด	-	-ดังภาพที่ 45 - ภาพที่ 46
	5. โครงการต้องจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น	-โครงการจัดให้มีเครื่องเตือนแจ้งเตือนไฟไหม้ (Alarm Bell) ภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น	-	-ดังภาพที่ 47
	6. โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศใต้ ขนาดพื้นที่ประมาณ 40 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 160 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 150 คน	- โครงการได้กำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ตามมาตรการกำหนด	-	-ดังภาพที่ 48

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7. โครงการจะต้องประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสารมาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสารให้มาซ้อมหนีไฟในรอบประจำปี	-	-ดังภาพผนวกที่ 27
	8. โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้างอาคาร ตามมาตรการกำหนด และได้ติดป้ายแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	-ดังภาพผนวกที่ 18
	9. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด	-	-ดังภาพผนวกที่ 19
	10. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดของอาคารให้ชัดเจน	-โครงการจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟและคอยดูแลความเรียบร้อยบริเวณบันไดหนีไฟไม่ให้มีสิ่งใดๆ กีดขวางทางหนีไฟ	-	-ดังภาพที่ 45

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพรวัว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร	<p>1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน</p> <p>2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนดิน วัสดุก่อสร้าง เทปูน และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ด้านหน้าโครงการและห้ามจอดรถบนถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 เด็ดขาด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่สัญจรได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการอยู่บริเวณหน้าโครงการ และจัดให้มีลูกศรทางเข้าออก-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมทั้งได้ติดป้ายห้ามจอดรถบนถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 49</p> <p>-ดังภาพที่ 50 และภาพที่ 52</p> <p>-ดังภาพที่ 51 และภาพที่ 71</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	4. กำหนดความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-โครงการได้มีกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบกพร้อมทั้งการติดป้ายให้ลดความเร็วและระวังรถบรรทุกที่ใช้การขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 11
	5. ในระหว่างการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง เช่น ในขณะที่ขนส่งจะต้องควบคุมไม่ให้กระแทกกระแทกกระช้ำอย่างเคร่งครัด ห้ามผู้ขับขีแรงเครื่องยนต์ (ภายในพื้นที่โครงการ) โดยเด็ดขาด	-โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	-	-ดังภาพที่ 72
	6. ให้มีการสื่อสารกับรถขนส่งคอนกรีตโดยใช้วิทยุสื่อสาร โดยให้เหลือเวลาสั้น ไม่ให้มีการมาจอดรอคิวเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และส่งผลกระทบต่อถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 ด้านหน้าโครงการ โดยรถขนส่งคอนกรีตทุกคันที่จะเข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องได้รับการฝึกอบรมและกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีวิทยุสื่อสาร เพื่ออำนวยความสะดวกรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง นอกจากนั้นโครงการยังได้อบรมคนขับรถให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-ดังภาพที่ 53 และภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>7. กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เกิดการชำรุดเสียหายจากการย้ายของโครงการเจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบปรับปรุงสภาพถนนให้ดีขึ้นดังเดิม</p> <p>8. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง กรณีใช้รถขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>9. โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ในการขนส่งดิน วัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างเท่านั้น โดยเข้า-ออกทางถนนลาดพร้าว และใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ในการไปยังพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้ใช้ถนนในชุมชนอยู่เจริญพัฒนาโดยเด็ดขาด</p>	<p>- ปัจจุบันถนนบริเวณที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเกิดความเสียหายโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ด้วยรถบรรทุก เข้า-ออกหน่วยงาน เวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>- โครงการได้กำหนดเส้นทางขนส่งดิน วัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างในเข้าออกถนนลาดพร้าว และใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ในการไปยังพื้นที่โครงการ อีกทั้งยังกำหนดมิให้มีการจอดรถบริเวณถนนในชุมชนอยู่เจริญพัฒนาอีกด้วย</p>	- - -	- -ดงภาพที่ 34 -ดงภาพผนวกที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยเพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- โครงการดูแลความปลอดภัยเพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการกำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-ดังภาพที่ 74
	11. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ขูดยานบนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-โครงการได้จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อให้ผู้ขับขี่สามารถสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ชัดเจน ซึ่งเป็นลดการเกิดอุบัติเหตุ	-	-ดังภาพที่ 55
	12. จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีแผ่นป้ายรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุเห็นไว้หน้าโครงการ	-	-ดังภาพที่ 56
	13. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่จะทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้องกำชับไม่ให้อำนวยความสะดวกให้รถเข้า-ออกโครงการอย่างเฉยจนทำให้เกิดผลกระทบต่อรถที่สัญจรบนถนนแต่จะต้องอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึงระบบจราจรในภาพรวมเป็นหลัก	-โครงการจัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้เข้าใจในการควบคุมการจราจร เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกกับคนภายในชุมชน	-	-ดังภาพที่ 74 และ ภาคผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	14. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการรวมทั้งเข้าไปกลับรถในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบนถนนซอยลาดพร้าว 18 และบนถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ อีกทั้งโครงการยังกำหนดให้ห้ามกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบนถนนซอยลาดพร้าว 18 และบนถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด	-	-ดังภาพที่ 75 - ภาพที่ 76
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม (1) วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม	1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก 2. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรกตามมาตรการกำหนด - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาพิจารณา รับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ทั้งนี้หากแรงงานท้องถิ่นไม่เพียงพอ ผู้รับเหมา มีความจำเป็นจะต้องคัดเลือกแรงงานต่างด้าว จะต้องรับแรงงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- -	-ดังภาคผนวกที่ 9 -ดังภาคผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม(ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>4. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกลงเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p>	<p>-โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>- โครงการจัดให้มีการระบุสิทธิเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัดให้แก่คนงานก่อสร้างทุกคน อีกทั้งโครงการยังได้มีการตรวจสภาพพนักงานว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดก่อนเข้าปฏิบัติการ</p>	-	<p>-ดังภาพผนวกที่ 21</p> <p>-ดังภาพที่ 57 และภาพผนวกที่ 22</p>
(2) ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง	1. โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เสียขังรบกวน การทำงานล่วงเวลา ความสั่นสะเทือน การทรุดตัวของบ้าน/อาคาร/รั้ว/ดิน น้ำประปาแรงดันต่ำลง น้ำเน่าเสีย การระบายน้ำ ขยะมูลฝอย การจราจรติดขัด ความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว และเศษวัสดุตกหล่น ที่นำเสนอในหัวข้อ 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7 และ 4.1	-โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เสียขังรบกวน การทำงานล่วงเวลา ความสั่นสะเทือน การทรุดตัวของบ้าน/อาคาร/รั้ว/ดิน น้ำประปาแรงดันต่ำลง น้ำเน่าเสีย การระบายน้ำ ขยะมูลฝอย การจราจรติดขัด ความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าวและเศษวัสดุตกหล่น	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)	2. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-	-ดังภาพที่ 78
	3. เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะเข้าทำความสะอาดให้กับอาคาร/บ้านติดโครงการที่อนุญาตให้เข้าทำความสะอาดหรือตามระยะเวลาที่โครงการตกลงกัน	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงโครงสร้าง หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-ดังภาพที่ 8
	4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	-ดังภาพที่ 21 และ ภาคผนวกที่ 11 - 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุฟ คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(2) ผล ร ะ ท บ จ า ก กิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)	5. โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวที่มีลักษณะเท่าเดิม หรือดีกว่าที่เป็นอยู่เดิมในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ กรณีที่ได้รับการร้องขอจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ปัจจุบันยังไม่ได้มีการร้องขอจากผู้ที่ได้ผลกระทบ หากมีผู้ร้องขอโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวที่มีลักษณะเท่าเดิม หรือดีกว่าที่เป็นอยู่เดิม	-	
	6. กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เกิดการชำรุดเสียหายจากการย้ายของโครงการ เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบปรับปรุงสภาพถนนให้ดีขึ้นดังเดิม	- ปัจจุบันถนนบริเวณที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเกิดความเสียหายโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
	7. โครงการต้องแจ้งกำหนดการเริ่มรื้อถอนอาคารสำนักงานขายต่อเจ้าของบริษัท อินดิเพนเดนท์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวอร์ค จำกัด และติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่โครงการให้พนักงานรับทราบและใช้พื้นที่จอดรถด้านทิศเหนือแทน ก่อนรื้อถอนสำนักงานขายโครงการอย่างน้อย 1 เดือน	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนสำนักงานขายเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(3) ความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน	<p>1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ</p> <p>4. โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง</p> <p>5. จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้</p> <p>5.1 จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด</p> <p>5.2 ขนาคาน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้องโดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร</p>	<p>- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง และได้จัดทำบ้านพักคนงานอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยในโครงการ</p> <p>-โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด</p> <p>-โครงการมีการตรวจสอบขนาคาน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร</p>	- - - - - - -	- -ดงภาพที่ 54 -ดงภาพที่ 58 -ดงภาพผนวกที่ 18 -ดงภาพผนวกที่ 23 -ดงภาพผนวกที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(3) ความปลอดภัยใน ชีวิตประจำวัน (ต่อ)	5.3 ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบ สภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุม โดยไม่มี Load	- โครงการมีการตรวจสอบขนาดน้ำหนัก และจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับ การพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับ การตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงาน หรือวิศวกร	-	-ดังภาพผนวกที่ 24
	5.4 ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุด งาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไข โดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำโครงการ หากพบว่าความเสี่ยง เกิดขึ้นจะแจ้งให้หยุดงาน และแก้ไขโดย ทันที	-	-ดังภาพผนวกที่ 19
	5.5 การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีวิศวกรวิชาชีพเป็น ผู้รับรองการติดตั้งเครน	-	-ดังภาพผนวกที่ 13
	5.6 จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และ องค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมเครนที่มี ประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยก ควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน อีกทั้ง ยังผ่านการอบรมเรียบร้อยแล้ว	-	-ดังภาพผนวกที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง 1) ผลกระทบด้านการ ให้บริการสาธารณะสุข 2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิด โรค	<p>-</p> <p>1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>2. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของ</p>	<p>-</p> <p>-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการระบุ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิด โรค (ต่อ)	สัญญา และให้พิจารณาตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมา ไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการ ดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	เป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้าง ปฏิบัติตาม -โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการทำงานโครงการ	- -	- -ดังภาพที่ 77
3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ	1. จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณ ท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ ยวดยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน 2. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มีฉลิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง 3. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อ ของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลัง ของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถ ติดต่อได้สะดวก	โครงการจัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและ ธงบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง - โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เศษวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน -โครงการจัดให้รถยนต์ผู้รับเหมาของบริษัท จะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์ติดต่อไว้ บริเวณด้านข้างรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ ติดต่อได้	- - -	-ดังภาพที่ 55 -ดังภาพที่ 17 -ดังภาพที่ 49

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3)ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ (ต่อ)	4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของกรณีรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถ 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ 5. กำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง ด้วยรถบรรทุกเข้า-ออก หน่วยงาน เวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน -โครงการให้กำหนดป้ายจราจรต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ขับปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- -	-ดังภาพที่ 18 -
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 2.1.ผลกระทบด้านฝุ่นละออง	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซิเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ 2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	-โครงการจัดให้มีหน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ในคนงานก่อสร้างสวมใส่ตลอดเวลาในขณะที่กิจกรรมที่มีฝุ่นมาก ที่ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ -โครงการได้มีการเปิดพื้นที่โครงให้เข้าได้ เฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับโครงการเท่านั้น	- -	-ดังภาพที่ 59 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1.ผลกระทบด้านฝุ่นละออง (ต่อ)	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	-โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	-ดังภาพที่ 4
2.2 ผลกระทบด้านเสียง	1. จัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง และเครื่องจักร ดังนี้ 1.1 คนงานที่ทำงานใกล้รถขุด รถคอนกรีตผสมเสร็จรถบดดิน และเครื่องสูบน้ำ ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่ระยะ 1 เมตร ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง 1.2 คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุก ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่ระยะ 1 เมตร ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง	-โครงการจัดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในขณะที่ทำงานบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง -โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานใกล้คนขุดดิน รถคอนกรีต และเครื่องสูบน้ำสวมปลั๊กอุดหูทุกครั้งขณะปฏิบัติหน้าที่ -โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุกครอบหูทุกครั้งขณะปฏิบัติหน้าที่	- - -	-ดังภาพที่ 60 -ดังภาพที่ 79 -ดังภาพที่ 60

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>2. จัดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน</p> <p>3. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)</p> <p>4. โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือนอันตรายไว้ตามจุดต่าง ๆ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานให้สลับปรับเปลี่ยนหน้าที่เพื่อให้คนงานได้รับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานได้รับ ได้แก่ กฎกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559 รวมทั้งประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2561 อย่างเคร่งครัด</p>	- - -	-ดังภาพที่ 79 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือน	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - โครงการได้ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีภาพที่ 62 - ดัชนีภาพที่ 64 - ดัชนีภาพที่ 12 - ดัชนีภาพผนวกที่ 6
	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีภาพที่ 63 - ดัชนีภาพที่ 62

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน (ต่อ)	- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	-ดังภาพผนวกที่ 6
3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน	1. โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ส่งผลให้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างโครงการถึงปัจจุบัน ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ดังป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน	- -	- -ดังภาพที่ 56 และภาพผนวกที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุฟ คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน (ต่อ)	3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เกี่ยวกับทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน พร้อมทั้งได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยไว้ให้แก่คนงาน	-	-ดังภาพที่ 73
3) ผลกระทบด้านโรคภัย	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ให้แก่คนงานก่อสร้างและจัดให้มีสบูเจลล้างมือ แอลกอฮอล์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง 2. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัวและลดการแพร่เชื้อโรค 3. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	-โครงการได้จัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 จัดให้มีสบู เจลล้างมือ แอลกอฮอล์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง -โครงการจัดให้มีพื้นที่คัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และได้กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 -โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เดินทางกลับมาจากต่างประเทศเข้ารับการตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้	- -	-ดังภาพที่ 65 -ภาพที่ 66 -ดังภาพที่ 67

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุฟ ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุฟ คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3) ผลกระทบด้านโรค ร้ายแรง (ต่อ)	<p>4. หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p> <p>5. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว</p> <p>6. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด</p>	<p>- หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงติดเชื้อ COVID-19 และถูกกักกันตัวเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ทางผู้รับเหมาจะดำเนินการแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานโดยทันที ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้กำหนดมาตรการควบคุมคนงานและพนักงานเกี่ยวข้องที่ไปพื้นที่เสี่ยงเพื่อป้องกันระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงาน และเจ้าหน้าที่ที่พบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษา หรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็วตามมาตรการกำหนด</p>	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3) ผลกระทบด้านโรคภัยไข้เจ็บ (ต่อ)	7. ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- โครงการกักขังให้คนงาน และเจ้าหน้าที่ที่กักตัวอยู่ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	-	-
	8. กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกักขังให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	-	-
	9. จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน รวมทั้งล้างมือทุกครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหารกลางวัน	- โครงการจัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน	-	-
	10. จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์และเจลล้างมือ ไว้บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการแอลกอฮอล์และเจลล้างมือ ไว้บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibe Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3) ผลกระทบด้านโรค ภัยร้ายแรง (ต่อ)	11. โครงการต้องกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับคนงานที่มีความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยันว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคน เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค COVID 19		-ดังภาคผนวกที่ 29
4.3 การต้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธี เชิงพลศาสตร์	- โครงการจัดให้มีการออกแบบอาคารให้ สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบ วิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามมาตรการ กำหนด	-	-ดังภาคผนวกที่ 34

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาตพราว 18) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565







	
<p>ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร</p>	<p>ภาพที่ 2 ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 3 กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>	<p>ภาพที่ 4 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 5 หัวฉีดสเปรย์น้ำติดตั้งตามแนวรั้ว</p>	<p>ภาพที่ 6 Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)</p>

	
<p>ภาพที่ 7 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรั้ว Metal sheet</p>	<p>ภาพที่ 8 พนักงานทำความสะอาดหลังการก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 9 พื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์ที่มิดชิด</p>	<p>ภาพที่ 10 ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะไม่ใช้งาน</p>
	
<p>ภาพที่ 11 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>ภาพที่ 12 เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องจักร</p>




	
<p>ภาพที่ 13 ป้ายห้ามเผาผลอยในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 14 กิจกรรมความสะอาดล้อมบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 15 บริเวณทางเข้า-ออก ปิดทับตลอดเวลา</p>	<p>ภาพที่ 16 ทำความสะอาดพื้นถนนบริเวณหน้าโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 17 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 18 ป้ายกำหนดเวลาทำงาน</p>




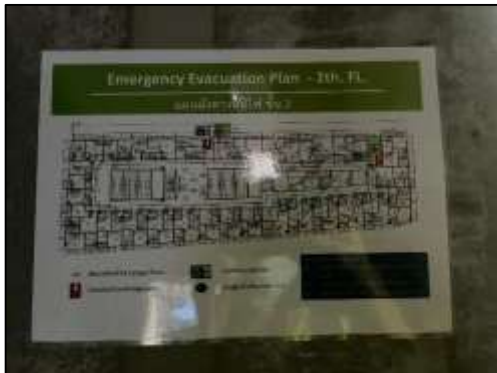


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป 18) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

	
<p>ภาพที่ 19 กำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย</p>	<p>ภาพที่ 20 วางเครื่องมือและเครื่องจักรห่างจากบ้านพัก 3 เมตร</p>
	
<p>ภาพที่ 21 สำเนากรมธรรม์ประกันภัย</p>	<p>ภาพที่ 22 ติดตารางมาตรการฯ ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 23 บริษัทที่ควบคุมการก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 24 บ่อเกรอะ</p>



	
<p>ภาพที่ 25 พนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 26 ถังสำรองน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 27 ป้ายประหยัดน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 28 ห้องน้ำสำหรับคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 29 กิจกรรมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p>	







	
<p>ภาพที่ 30 ร่องระบายน้ำชั่วคราว</p>	<p>ภาพที่ 31 บ่อดักขยะ</p>
	
<p>ภาพที่ 32 กิจกรรมลอกการระบาย</p>	<p>ภาพที่ 33 ป้ายควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด</p>
	
<p>ภาพที่ 34 ป้ายกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 35 ถังขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท</p>

	
<p>ภาพที่ 36 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะ</p>	<p>ภาพที่ 37 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 38 พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ</p>	<p>ภาพที่ 39 ป้ายเตือนสารเคมีอันตราย</p>
	
<p>ภาพที่ 40 ป้ายเตือนเขตอันตราย</p>	<p>ภาพที่ 41 ป้ายเตือนอันตราย</p>


	
<p>ภาพที่ 42 ป้ายห้ามทำให้เกิดประกายไฟ</p>	<p>ภาพที่ 43 ป้ายห้ามพลาญอุปกรณ์สำหรับจุดไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 44 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 45 แผนผังหนีไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 46 บันไดหนีไฟ</p>	<p>ภาพที่ 47 เครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ (Alarm Bell)</p>

	
<p>ภาพที่ 48 จุดรวมพล</p>	<p>ภาพที่ 49 ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้าง ของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 50 ป้ายชื่อโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 51 พื้นที่จอดรถรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 52 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ</p>	

	
<p>ภาพที่ 53 อุปกรณ์วิทยุสื่อสาร</p>	<p>ภาพที่ 54 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
	
<p>ภาพที่ 55 แผ่นป้ายสะท้อนแสงหลังรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 56 ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p>
	
<p>ภาพที่ 57 พนักงานสวมใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน</p>	<p>ภาพที่ 58 กล้องวงจรปิด</p>

	
<p>ภาพที่ 59 พนักงานสวมหน้ากากอนามัยที่ป้องกันฝุ่น</p>	<p>ภาพที่ 60 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล</p>
	
<p>ภาพที่ 61 Store อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 62 วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองใต้เครื่องจักร</p>
	
<p>ภาพที่ 63 ป้ายกำหนดชั่วโมงการทำงานกับเครื่องจักร</p>	<p>ภาพที่ 64 วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</p>

	
<p>ภาพที่ 65 บอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ Covid-19</p>	<p>ภาพที่ 66 แอลกอฮอล์ภายในพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 67 จุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 68 พนักงานสวมหน้ากากอนามัย</p>
	
<p>ภาพที่ 69 กิจกรรมกำจัดแมลงวัน</p>	<p>ภาพที่ 70 Checklist ถังดับเพลิง</p>

	
<p>ภาพที่ 71 ห้ามรถขนส่งของโครงการจอดครก</p>	<p>ภาพที่ 72 ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ภายในโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 73 กิจกรรมอบรมหัวหน้างาน</p>	<p>ภาพที่ 74 เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 75 พื้นที่สำหรับขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 76 ป้ายห้ามกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>

	
<p>ภาพที่ 77 เจ้าหน้าที่โครงการพบบ้านข้างเคียง</p>	
	
<p>ภาพที่ 78 บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 79 ป้ายกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียง ในแต่ละช่วงกิจกรรม</p>
	
<p>ภาพที่ 80 ป้ายเตือนสวมหน้ากากอนามัย</p>	