

### บทที่ 3

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) ตั้งอยู่ที่ห้วงมถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (จอกรถอัตโนมัติใต้ดิน 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 ไร่ หรือ 1,794.8 ตารางเมตร โดยโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท รักดีหมจู้ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) อย่างเคร่งครัด	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18)</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	<p>-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการให้แก่สำนักงานเขตจตุจักร และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยัง ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ  4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล เจ้าของโครงการจะทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการไม่ได้รับการร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป	-	-
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal sheet สูง 6 เมตร โดยติดป้ายเตือนเขตก่อสร้างบริเวณรั้วรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 1

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	2. คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้ มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อความสะดวก และ เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- ดังภาพที่ 40
	3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 3.6 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ โครงการ สำนักงานเขตจตุจักรและเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถ ประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสาน กับหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยติดบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบการควบคุม การก่อสร้าง เจ้าของโครงการ พร้อมทั้งติดป้าย แสดงเบอร์โทรสำหรับเหตุฉุกเฉินและติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็น ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 54 และภาพที่ 72

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น  5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้ มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้าง โดยรอบขอบเขตที่ดินภายในโครงการเท่านั้นตาม มาตรการกำหนด  - โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยเป็นผู้ดูแลรั้วชั่วคราวของพื้นที่ก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบที่เกิดความชำรุด เสียหาย จะทำการซ่อมแซมโดยทันที	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 3  - ดังภาพที่ 40
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) นีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณ ที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยนิต พรมทุก 3 ชั่วโมงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะ พิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้า งานต่อไป 2) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบ โครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดยขยับไปตาม ชั้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคาร ก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดทำ ความสะอาด และนิตพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง  - โครงการได้ติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดิน โดยรอบโครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดย ปรับเปลี่ยนไปตามความสูงที่มีการก่อสร้างเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไป ยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด	-  -	- ดังภาพที่ 55-56  - ดังภาพที่ 8



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh sheetให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- โครงการได้ติดผ้าใบกันฝุ่นชนิดกันไฟลาม Mesh Sheet โดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดที่ด้านล่างก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างไปยังอาคารข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 6
	4) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวันตามมาตรการกำหนด เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 56
	5) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- โครงการได้วางแผนจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
	6) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยกำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้คนงานฉีดน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	-	-ดังภาพที่ 7

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>7) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>8) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>9) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p><b>2. มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</b></p> <p>1) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควร ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>2) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช่ออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- ในการขนส่งปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้มีการบรรจุปูนซีเมนต์อย่างมิดชิดให้เรียบร้อยก่อนทำการขนส่งเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์ในถุงที่มิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน และจัดให้มีป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-โครงการได้มีกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พร้อมทั้งการติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และระวังรถบรรทุกที่ใช้การขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 39 และภาพผนวกที่ 24</p> <p>-ดังภาพที่ 59</p> <p>- ดังภาพที่ 59</p> <p>-ดังภาพที่ 30,35 และภาพที่ 65</p> <p>-ดังภาพที่ 25</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษา อย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่าง สม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลอุปกรณ์เครื่องจักร ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้ งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีสภาพเสื่อมลง จะดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดังเดิม	-	-ดังภาพผนวกที่ 6
	4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยใน พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้มีการเผาขยะ ภายในโครงการพร้อมทั้งติดป้าย “ห้ามเผาขยะ” ไว้ ในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 29
	5. มาตรการด้านการขนส่งดิน 1) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ ขนส่งโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองจากรถบรรทุก 2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบ ตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และ ต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการขนส่งดินเข้า- ออกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วง งานโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด - โครงการได้ปิดประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอดเวลา และจะเปิดเฉพาะในช่วงที่มีรถเข้า-ออก เท่านั้น และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นผิว ให้ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจน การก่อสร้างแล้วเสร็จ	-  -	-ดังภาพที่ 70  -ดังภาพที่ 57

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนซอยลาดพร้าว18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างและปากทางเข้า – ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 31</p> <p>-ดังภาพที่ 23,55-56 และภาพที่ 58</p>
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลางานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากและงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันศุกร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ส่วนวันเสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาดการเก็บเครื่องมือ ขกเว้น การเทปูนให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์)	- โครงการกำหนดเวลาทำงานในวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.00-18.00 น. วันเสาร์เวลา 09.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น.ช่วงหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานและทำความสะอาด และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. ในกรณีที่มีการทำงานเกินเวลาที่กำหนด โครงการได้ดำเนินการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตจากหน่วยงานที่ให้อนุญาตก่อนดำเนินการ	-	-ดังภาพที่ 32 และภาคผนวกที่ 4

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็น ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วันและแจ้งผ่าน Line Add และ จะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับ วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี การก่อสร้าง ใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด 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 และทิศ ตะวันออก ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร อีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียง เมื่อผ่านแนว รั้วลงได้ประมาณ 25 dB (A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-ดังภาพที่ 70
	3. ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงาน สถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 2.5-11) ตั้งกำแพงกันเสียงแบบ เคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet รายละเอียดดังนี้	- โครงการจัดให้มีกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย ได้ตามแต่ละชั้น เพื่อลดเสียงที่เกิดจากกิจกรรม ก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 9

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>- ชั้นที่ 1 จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A)</p> <p>- ตั้งแต่ชั้นที่ 2 ขึ้นไป จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร ในการก่อสร้างชั้นที่ 2-7 ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก</p>			
	<p>4. ช่วงงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 12-14) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25dB(A) และจะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง</p> <p>6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการทำงาน</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากถึงช่วงงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน และได้ติดป้ายเตือนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 70</p> <p>- ดังภาพที่ 30 และภาพที่ 35</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>9. จัดให้มีเครื่องมือและเครื่องจักรต่าง ๆ ไว้ให้ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุดอย่างน้อย 3 เมตร</p> <p>10. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อาศัยข้างเคียง</p> <p>11. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร พร้อมับตรวจสอบสภาพเครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้วางเครื่องจักรต่างไว้ให้ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุดอย่างน้อย 3 เมตร</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ ให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อผู้อาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการอย่างถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>-ดังภาพที่ 42 และภาพผนวกที่ 6</p> <p>-</p> <p>-ดังภาพที่ 53 และภาพผนวกที่ 8</p> <p>-</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	12. จัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน-คนงานทุกเดือน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น 13. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มี ประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และ กำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุดการ ก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงาน มิให้ทำ กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการ ทิ้งวัสดุลงพื้น - โครงการได้คัดเลือกบริษัท แสงฟ้าก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์มีในการก่อสร้าง และกำชับให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุด การก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-  -	-ดังภาพที่ 52  -
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกระดก JIP (JACK-IN-PILING SYSTEM) เพื่อลดผลกระทบ ด้านสั่นสะเทือน 2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากและ งานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์-วันศุกร์ ทำงาน ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ส่วนวันเสาร์ ทำงานในช่วง เวลา 09.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็น ครั้งคราวต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและ ความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะที่โครงการดำเนินการก่อสร้างฐานราก โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการกำหนดเวลาทำงานในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. ช่วงหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานและทำ ความสะอาด และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการ ก่อนเวลา 18.00 น. ในกรณีที่มีการทำงานเกินเวลาที่ กำหนด โครงการจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-  -	- ดังภาพที่ 70  -ดังภาพที่ 32 และ ภาคผนวกที่ 4



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>ขกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และแจ้งผ่าน Line Add และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน</p>	<p>- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร บ้านพักข้างเคียง เพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัย และวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน เพื่อรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 51 และภาพผนวกที่ 11-12</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการประสานกับอาคาร/ บ้านติดโครงการทุกหลังเพื่อทำหน้าที่คอยประสาน ดูแลหากมีปัญหาต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะ บ้านข้างเคียงเป็นประจำ หากมีผู้ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 50
	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดย แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ในระหว่างประสานกับ บริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชย ค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงิน สำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้าน บาทถ้วน	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยดังกล่าวไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีวงเงินสำรองเพื่อเยียวยา ผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน	-	-ดังภาพผนวกที่ 11-12
	7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง น้อยที่สุด	-	-ดังภาพผนวกที่ 13
	8. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถ มองเห็นได้ง่าย	-โครงการได้ให้มีการติดตารางมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในบริเวณ ด้านหน้าโครงการอย่างเห็นได้ชัดเจน	-	-ดังภาพที่ 49

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>9. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>10. จัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน/คนงานทุกเดือน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การโยน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น</p> <p>11. หากตรวจวัดค่าความสัมพันธ์เกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที ให้โครงการหาวิธีในการปรับปรุงการดำเนินงานและถ้า พบว่าค่าเกิน 5.0 มิลลิเมตร/วินาที ให้โครงการหยุดดำเนินการทันทีและปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมก่อนจะดำเนินการต่อได้</p>	<p>-โครงการจัดให้มีบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เกี่ยวกับการทำกิจกรรมก่อสร้างไม่ให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้านข้างเคียง พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการลดเสียงขณะดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้จัดจ้างบริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดค่าความสัมพันธ์ของโครงการพบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	-	<p>-ดังภาพที่ 54</p> <p>- ดังภาพที่ 52 และ ภาพผนวกที่ 27</p> <p>-ดังภาพผนวกที่ 32</p>
1.5 การพังทลายของดิน	1. โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน (Pile Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของดินโดยรอบแนวอาคารและพื้นที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ดึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อน้ำ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานชั้นฐานราก โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 70

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร/บ้านข้างเคียงเพื่อเช็คความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และหากการก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบต้องรับผิดชอบแก้ไขให้เป็นไปตามความประสงค์ของทั้ง 2 ฝ่าย	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร บ้านพักข้างเคียง เพื่อเช็คความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	3. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีบริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล 18 จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-ดังภาพที่ 54
	4. โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน (Pile Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยรอบแนวอาคารและพื้นที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ดึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อหน่วงน้ำ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานชั้นฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 70
	5. โครงการจะคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตาม จะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างโดยทันที	-โครงการได้คัดเลือกบริษัท แสงฟ้าก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์ในการก่อสร้าง และกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตาม โครงการจะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างโดยทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ	ให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะ ระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง			
	1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม อากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อ ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดย ระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสีย ให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอย ลาดพร้าว 18 แยก 12 จากนั้นจะถูกรวบรวมเข้า ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ จตุจักรต่อไป	-โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม อากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคณงานก่อสร้าง ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	-ดังภาพที่ 48
	2. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม สม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความ สะอาดห้องส้วมภายในโครงการให้มีความสะอาด อยู่เสมอ	-	-ดังภาพที่ 19
	3. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเซีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบ กากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	-โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินในพื้นที่โครงการ ออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-ดังภาพผนวกที่ 25

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การ พังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ	-	-
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 12.5 ลูกบาศก์เมตร/ วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)  2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอต่อการใช้งาน  - โครงการได้จัดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่าง ประหยัดไว้บริเวณพื้นที่ต่างๆในโครงการ เพื่อให้ คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-  -	-ดงภาพที่ 17-18  -ดงภาพที่ 47
3.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้ เพียงพอจำนวน 15 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด  2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม อากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อ ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดย ระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสีย ให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งมีจำนวนเพียงพอต่อการใช้งาน  -โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม อากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-  -	-ดงภาพที่ 44  -ดงภาพที่ 48

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 จากนั้นจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ จตุจักรต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน</p> <p>4. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>5. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ ในแหล่งน้ำที่มีลักษณะท่วมขัง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมภายในโครงการให้มีความสะอาดอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินในพื้นที่โครงการออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>-โครงการจัดให้มีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ ในแหล่งน้ำที่มีลักษณะท่วมขัง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 19</p> <p>-ดังภาพผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำ และ การป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.5 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณด้านทิศเหนือและด้านทิศตะวันตกของโครงการ และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราฟท์ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 ต่อไป	-โครงการได้จัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะรวบรวมน้ำทั้งหมดเข้าสู่บ่อดักขยะ และระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	-	-ดังภาพที่ 45-46
	2. โครงการประสานสำนักงานเขตจตุจักร ในการขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝน และภายหลังเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ	-	-ดังภาพที่ 19
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างหล่นบนถนนสาธารณะ - โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-  -	-ดังภาพที่ 31  -ดังภาพที่ 26



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากในการขนส่งดินทำให้ถนนชอยลาดพร้าว 18 ชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนดังกล่าวให้มีสภาพเดิม</li> <li>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปู เทานั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยขอนแก่น โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</li> <li>- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก กรณีใช้รถขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเข้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันถนนหน้าโครงการยังไม่มีชำรุด หากพบโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</li> <li>- โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนเศษวัสดุออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</li> <li>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุก เข้า-ออก หน่วยงาน เวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</li> </ul>	-  -  -	-  - ดังภาพผนวกที่ 23-24  - ดังภาพที่ 27

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงาน ก่อสร้าง - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวัน ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขต จตุจักรมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป - กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งก้นบูหรืออันอาจเกิดอันตรายด้านอัคคีภัย - หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความสะดวกในการให้รถเก็บขนมูลฝอยสำนักงานเขต จตุจักรเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 41
		- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
		- หากพบว่าบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะรีบดำเนินการจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นโดยเร็วที่สุด	-	-
		- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคลายในพื้นที่โครงการ หากพบจะต้องกำจัดทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	- จัดพนักงานตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้น เป็นประจำทุกสัปดาห์ หากมีขยะมูลฝอยต้องทำ ความสะอาดทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาด พื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่ เสมอ	-	-ดังภาพที่ 56
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่ โครงการ	-	-ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 71
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุ ระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่ง ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวัน เท่านั้น 2. โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ 2.1 ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบ พื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการ ก่อสร้างให้ชัดเจน	-โครงการ ได้จัดพื้นที่ในการเก็บวัตถุไวไฟในที่ ปลอดภัย และมิดชิด และมีปริมาณเท่าที่จำเป็นต่อ การใช้งาน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตรายไว้พื้นที่ จัดเก็บวัตถุไวไฟ	-	-ดังภาพที่ 38
		-โครงการ จัดให้มีการติดป้ายเตือนแสดง เขตก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้บุคคลภายนอกที่สัญจรผ่านไปมาทราบ ถึงเขต การก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 73

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2.2 จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือดีดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>3. โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรมดังนี้</p> <p>3.1 ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 5 ถัง</p> <p>3.2 ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น ในการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ และป้ายห้ามจุดไฟไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และอยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 36-37</p> <p>-ดังภาพที่ 70</p> <p>-ดังภาพที่ 3 และภาพผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟและทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- โครงการได้จัดทำแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟภายในอาคารในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง และนำมาติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ได้จัดทำทางหนีไฟความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร ตามมาตรการกำหนด	-	-ดังภาพที่ 12 และภาพที่ 61
	5. โครงการต้องจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคารโดยติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น	- โครงการจัดให้มีเครื่องเตือนแจ้งเตือนไฟไหม้ (Alarm Bell) ภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น	-	-ดังภาพที่ 5
	6. โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศใต้ ขนาดพื้นที่ประมาณ 40 ตารางเมตรสามารถรองรับคนได้ 160 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 150 คน	- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลในพื้นที่โครงการ โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ตามมาตรการกำหนด	-	-ดังภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7. โครงการจะต้องประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัย สุทธิสาร มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	-โครงการได้ประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัย สุทธิสาร ให้มาซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2566	-	-ดั่งภาพผนวกที่ 20
	8. โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับ อัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	-โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ในช่วงก่อสร้างอาคาร ตามมาตรการกำหนดและได้ติด ป้ายแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	-ดั่งภาพที่ 74 และ ภาพผนวกที่ 18
	9. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ที่ได้รับการฝึกอบรม การชักซ้อม การปฏิบัติตัว กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงาน ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับ การฝึกอบรมการชักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง ตาม มาตรการกำหนด	-	-ดั่งภาพผนวกที่ 19
	10. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทาง อพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง อาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณ บันไดของอาคารให้ชัดเจน	-โครงการจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพ หนีไฟพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบริเวณบันได หนีไฟไม่ให้มีสิ่งใด ๆ กีดขวางทางหนีไฟ	-	-ดั่งภาพที่ 12

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร	<p>1. คัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน</p> <p>2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนดิน วัสดุก่อสร้าง เทปูน และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ด้านหน้าโครงการและห้ามจอดรถบนถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 เด็ดขาด</p>	<p>-โครงการได้จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่สัญจรได้ได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน</p> <p>-โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการอยู่บริเวณหน้าโครงการ และจัดให้มีลูกศรทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>-โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมทั้งได้ติดป้ายห้ามจอดรถบนถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 62</p> <p>-ดังภาพที่ 43</p> <p>-ดังภาพที่ 63 และภาพที่ 67-68</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	4. กำหนดความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	-โครงการได้มีกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ ขนส่งดิน วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติจราจรทางบก พร้อมทั้งติดป้ายให้ลด ความเร็วและระวังรถบรรทุกที่ใช้การขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 25
	5. ในระหว่างการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างต้อง จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง เช่น ในขณะที่ขนส่งจะต้อง ควบคุมไม่ให้กระบะท้ายกระแทกกระบะข้าง อย่างแรงครัด ห้ามผู้ขับขีเร่งเครื่องยนต์ (ภายใน พื้นที่โครงการ) โดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับให้ผู้ขับรถขนส่งดินและวัสดุ ก่อสร้างขับรถอย่างระมัดระวังไม่ให้รบกวนผู้อยู่ อาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งกำชับและติดป้ายเตือน ห้ามเร่งเครื่องยนต์ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	-ดังภาพที่ 30
	6. ให้มีการสื่อสารกับรถขนส่งคอนกรีตโดยใช้ วิทยุสื่อสารโดยให้เหลื่อมเวลากัน ไม่ให้มีการมา จอดรอคิวเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และส่งผลกระทบ ต่อถนนซอยลาดพร้าว 18 และถนนซอยลาดพร้าว 18 แยก 12 ด้าน หน้าโครงการ โดย รถขนส่งคอนกรีตทุกคันที่จะเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ต้องได้รับการฝึกอบรมและกำชับให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีวิทยุสื่อสาร เพื่ออำนวยความสะดวก รถบรรทุกทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง นอกจากนั้น โครงการยังได้อบรมคนขับรถให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-ดังภาพที่ 14 และ ภาคผนวกที่ 22



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>7. กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เกิดการชำรุดเสียหายจากการย้ายของโครงการ เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบปรับปรุงสภาพถนนให้ดีขึ้นดังเดิม</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 ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่สภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>9. โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ในการขนส่งดิน วัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างเท่านั้น โดยเข้า-ออกทางถนนลาดพร้าวและใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ในการไปยังพื้นที่โครงการโดยไม่ให้ใช้ถนนในชุมชนอยู่เจริญพัฒนาโดยเด็ดขาด</p>	<p>- ปัจจุบันถนนบริเวณที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเกิดความเสียหายโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุก เข้า-ออก หน่วยงาน เวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>- โครงการได้กำหนดเส้นทางขนส่งดิน วัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างในเข้าออกถนนลาดพร้าว และใช้ถนนซอยลาดพร้าว 18 ในการไปยังพื้นที่โครงการ อีกทั้งยังกำหนดมิให้มีการจอดรถบริเวณถนนในชุมชนอยู่เจริญพัฒนาอีกด้วย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 27</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 26</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยเพื่อคอย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า- ออกโครงการ กำชับให้พนักงานขับรถทุกคน ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อ คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการ เข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับ รถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และ กำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-ดังภาพที่ 40
	11. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการ ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่าง ชัดเจนเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-โครงการจัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้ผู้ที่ใช้ถนนร่วม สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อลดความเสี่ยง ในการเกิดอุบัติเหตุ	-	-ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 28
	12. จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุของการเกิด อุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่ เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีการรวบรวมสถิติการเกิด อุบัติเหตุโดยจะติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	-ดังภาพที่ 75 และ ภาคผนวกที่ 15
	13. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ที่จะทำหน้าที่อำนวยความสะดวกให้มีความเข้าใจในการ ควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้อง กำชับไม่ให้อำนวยความสะดวกให้รถเข้า-ออก โครงการอย่างเฉยจนทำให้เกิดผลกระทบต่อบริษัท	-โครงการจัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยให้เข้าใจในการควบคุมการจราจร เพื่อ เป็นการอำนวยความสะดวกกับคนภายในชุมชน	-	-ดังภาคผนวกที่ 16

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	สัญจรบนถนน แต่จะต้องอำนวยความสะดวกโดย คำนึงถึงระบบจราจรในภาพรวมเป็นหลัก  14. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายใน โครงการโดยไม่ให้อาคารเข้าไปในผิวการจราจร ของถนนสาธารณะภายนอกโครงการรวมทั้งเข้า ไปกลับรถในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามกลับรถ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการบนถนนซอย ลาดพร้าว18 และบนถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไว้ ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับ จอดรถภายในโครงการ โดยจะห้ามมิให้มีการจอดรถ ด้านหน้าโครงการ และกลับรถบริเวณทางเข้า-ออก โครงการบนถนนซอยลาดพร้าว 18 และบนถนน สาธารณะโดยเด็ดขาด	-	-ดงภาพที่ 59,63 และภาพ ที่ 67-68
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต  4.1 ผลกระทบทางสังคม  (1) วิธีการดำเนินชีวิต และปัญหาสังคม	1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับ แรก  2. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามา ทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ชุมชนข้างเคียง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาพิจารณาเลือกคนงานที่ เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก ตามมาตรการกำหนด  - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาพิจารณารับแรงงานท้องถิ่น เข้าทำงานเป็นอันดับแรก ทั้งนี้หากแรงงานท้องถิ่นไม่ เพียงพอ ผู้รับเหมาที่มีความจำเป็นจะต้องคัดเลือกแรงงาน ต่างด้าวจะต้องรับแรงงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง ตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติ ตามระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-  -	-ดงภาพผนวกที่ 28  -ดงภาพผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(1) วิธีการดำเนินชีวิต และ ปัญหาสังคม(ต่อ)	3. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับ สำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถ ตรวจสอบประวัติคนงานได้ 4. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามา ทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิผูกพัน ปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจ สภาพร่างกายว่า เป็นผู้ ที่ ป ล อ ด ส า ร เสพติด บัน ทึก เป็น ลาย ลั ก ษณ์ อักขร พร้อม ตรวจสอบได้เสมอ	-โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว กับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถ ตรวจสอบประวัติคนงานได้ - โครงการจัดให้มีชุดฟอร์มปฏิบัติงาน พร้อมติด บัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แผนกที่ สังกัดให้แก่คนงานก่อสร้างทุกคน อีกทั้งโครงการ ยังได้มีการตรวจสภาพพนักงานว่าเป็นผู้ที่ปลอด สารเสพติดก่อนเข้าปฏิบัติการ	-  -	-ดังภาพผนวกที่ 21  -ดังภาพที่ 76 และ ภาพผนวกที่ 9
(2)ผลกระทบจากกิจกรรม ก่อสร้าง	1. โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/ อากาศเสีย ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เสียงดังรบกวน การทำงานล่วงเวลา ความสั่นสะเทือน การหลุดตัวของบ้าน/อาคาร/ รั้ว/ดิน น้ำประปาแรงดันต่ำลง น้ำเน่าเสีย การ ระบายน้ำ ขยะมูลฝอย การจราจรติดขัด ความ ปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว และเศษวัสดุตก หล่น ที่นำเสนอในหัวข้อ 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7 และ 4.1	-โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เสียงดัง รบกวน การทำงานล่วงเวลาความสั่นสะเทือน การหลุด ตัวของบ้าน/อาคาร/รั้ว/ดิน น้ำประปาแรงดันต่ำลง น้ำเน่าเสียการระบายน้ำขยะมูลฝอย การจราจรติดขัด ความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าวและเศษวัสดุตกหล่น	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(2)ผลกระทบจากกิจกรรม ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>2. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง</p> <p>3. เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะเข้าทำความสะอาดให้กับอาคาร/บ้านติดโครงการที่อนุญาตให้เข้าทำความสะอาดหรือตามระยะเวลาที่โครงการตกลงกัน</p> <p>4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันโครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน</p>	<p>-โครงการได้คัดเลือกบริษัท แสงฟ้าก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับและให้หยุดการก่อสร้างทันที โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง</p> <p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงโครงสร้าง หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นจำนวน 5 ล้านบาทถ้วน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(2)ผลกระทบจากกิจกรรม ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>5. โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวที่มีลักษณะเท่าเดิม หรือดีกว่าที่เป็นอยู่เดิมในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ กรณีที่ได้รับการร้องขอจากผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>6. กรณีถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เกิดการชำรุดเสียหายจากการย้ายของโครงการเจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบปรับปรุงสภาพถนนให้ดีขึ้นดังเดิม</p> <p>7. โครงการต้องแจ้งกำหนดการเริ่มรื้อถอนอาคารสำนักงานขายต่อเจ้าของบริษัท อินดิเพนเดนซ์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวอร์ค จำกัด และติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่โครงการให้พนักงานรับทราบและใช้พื้นที่จอดรถด้านทิศเหนือแทน ก่อนรื้อถอนสำนักงานขายโครงการอย่างน้อย 1 เดือน</p>	<p>-ปัจจุบันยังไม่ได้รับการร้องขอจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ หากมีผู้ร้องขอโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวที่มีลักษณะเท่าเดิม หรือดีกว่าที่เป็นอยู่เดิม</p> <p>-ปัจจุบันถนนบริเวณที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเกิดความเสียหายโครงการจะรับผิดชอบการแก้ไขโดยทันที</p> <p>-ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนสำนักงานขายเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะที่โครงการดำเนินการโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-
(3) ความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน	1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง และได้จัดทำบ้านพักคนงานอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(3) ความปลอดภัยใน ชีวิตประจำวัน (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	-ดังภาพที่ 40
	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้อง วงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมี ห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยในโครงการ	-	-ดังภาพที่ 4
	4. โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วง ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วง ก่อสร้าง	-	-ดังภาพผนวกที่ 18
	5. จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ 5.1 จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่าง ใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่าง ใกล้ชิด	-	-ดังภาพผนวกที่ 29
	5.2 ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้อง ได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการ ตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	-โครงการมีการตรวจสอบขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วง ของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และ ต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือ วิศวกร	-	-ดังภาพผนวกที่ 6
	5.3 ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการ ตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบ เบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	-โครงการมีการตรวจสอบขนาดน้ำหนักและ จุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณา อย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่า ถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	-	-ดังภาพผนวกที่ 6

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(3) ความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน (ต่อ)	5.4 ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ หากพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นจะแจ้งให้หยุดงาน และแก้ไขโดยทันที	-	-ดังภาคผนวกที่ 19
	5.5 การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	-โครงการจัดให้มีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองการติดตั้งเครนที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	-ดังภาคผนวกที่ 13
	5.6 จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	-โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมเครนผ่านการอบรมแล้วและมีประสบการณ์ องค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 29
4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-	-	-



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค			
	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แสง สั่นสะเทือนอุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แสง สั่นสะเทือนอุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
	2. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตาม	-	-
	3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย โดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ	-	-ดังภาพผนวกที่ 14

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)	<p><b>ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ</b></p> <p>1. จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>2. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง</p> <p>3. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัทและเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของกรณีรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถ 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้ผู้ที่ใช้ถนนร่วมสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>-โครงการจัดให้รถยนต์ผู้รับเหมาของบริษัทจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์ติดต่อไว้บริเวณด้านข้างรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้อย่างสะดวก</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีผังเส้นทางการขนส่ง พร้อมทั้งกำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ด้วยรถบรรทุก เข้า-ออกหน่วยงาน เวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p>	-  -  -  -	- <p>ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 28</p> <p>-ดังภาพที่ 31</p> <p>-ดังภาพที่ 62</p> <p>-ดังภาพที่ 27 และภาคผนวกที่ 26</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	5. กำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็น พิเศษ	-โครงการให้กำหนดป้ายจราจรต่าง ๆ เพื่อให้ ผู้ขับปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง	<p><b>ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b></p> <p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มี ฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การ ผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่ หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่ จำเป็น</p> <p>3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	<p>-โครงการจัดให้มีหน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ในคนงานก่อสร้างสวมใส่ตลอด ช่วงเวลาในขณะที่ยกกิจกรรมที่มีฝุ่นมาก ที่ เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ</p> <p>-โครงการจัดให้มีการเปิดหน้างานเท่าที่จำเป็น เท่านั้น</p> <p>-โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่ โครงการเป็นประจำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดงภาพที่ 15</p> <p>-</p> <p>-ดงภาพที่ 55-56</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p><b>ผลกระทบด้านเสียง</b></p> <p>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</p> <p>1.1 คนงานที่ทำงานใกล้รถขุด รถคอนกรีตผสมเสร็จ รถบดดิน และเครื่องสูบน้ำ ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่ระยะ 1 เมตร ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>1.2 คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุก ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่ระยะ 1 เมตร ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>2. จัดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน</p>	<p>-โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายด้านเสียงในขณะที่ทำงานบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดังเพื่อให้คนงานได้สวมใส่อุปกรณ์ขณะปฏิบัติงาน</p> <p>-โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานใกล้คนขุดดิน รถคอนกรีต และเครื่องสูบน้ำสวมปลั๊กอุดหูทุกครั้งขณะปฏิบัติงานที่</p> <p>-โครงการได้กำหนดให้คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุกครอบหูทุกครั้งขณะปฏิบัติงานที่</p> <p>-โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือนอันตรายไว้ตามจุดต่างๆโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดงภาพที่ 16 และภาพที่ 69</p> <p>-ดงภาพที่ 16</p> <p>-ดงภาพที่ 16</p> <p>-ดงภาพที่ 60,65 และภาพที่ 69</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับ หน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่ คนงาน ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	-โครงการกำชับคนงานให้สลับปรับเปลี่ยนหน้าที่ พร้อมทั้งติดป้ายกำหนดระยะเวลาการทำงานบน เครื่องจักรเพื่อให้คนงานได้รับเสียงเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB	-	-ดังภาพที่ 65
	4. โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลด ผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้ สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนด มาตรฐาน ในการ บริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 และ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับ เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	-โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมาตรการ ลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานได้รับ ได้แก่ กฎกระทรวงเรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสง สว่าง และเสียง พ.ศ.2559 รวมทั้งประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ มาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2561 อย่างเคร่งครัด	-	-
	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้วัสดุป้องกันการ สั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร	-	-ดังภาพที่ 22 และภาพที่ 64

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันและลดการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</p> <p>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์ป้องกันและลดการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอด</p> <p>- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 22 และภาพที่ 64</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 6</p>
	<p><b>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b></p> <p>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักร ที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</p> <p>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงเท้า เบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานของคนที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p>	<p>- โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์ป้องกันสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร</p> <p>- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 65</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 22 และภาพที่ 64</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป ไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรุ๊ป คอนโดแอล18 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน</p> <p>1. โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น</p>	<p>-โครงการได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ส่งผลให้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างโครงการถึงปัจจุบัน ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ดังป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เกี่ยวกับทำางการทำงานที่เหมาะสม ในการทำงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-ดังภาพที่ 75 ภาคผนวกที่ 15 และภาคผนวกที่ 19</p> <p>-ดังภาพที่ 2</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p><b>ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง</b></p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ให้แก่คนงานก่อสร้าง และจัดให้มีส่นู เจลล้างมือ แอลกอฮอล์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง</p> <p>2. จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัว และลดการแพร่เชื้อโรค</p> <p>3. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด</p> <p>4. หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมา</p>	<p>- โครงการ ได้จัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 จัดให้มีส่นู เจลล้างมือ แอลกอฮอล์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง</p> <p>- โครงการ จัดให้มีพื้นที่คัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และได้กำหนดมาตรการ เพื่อป้องกันระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19</p> <p>- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เดินทางกลับมาจากต่างประเทศเข้ารับการตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่มีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีผู้เสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดงภาพที่ 33 และภาพที่ 77</p> <p>-ดงภาพที่ 77</p> <p>-</p> <p>-</p>



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	ปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  5. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว  6. หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด  7. ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์  8. กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ยังติดต่อกับภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่มีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีผู้เสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่มีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีผู้เสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่มีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีผู้เสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ยังติดต่อกับภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	-  -  -  -	-  -  -  - ดัชนีภาพที่ 40 และภาพที่ 66

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	9. จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรมของ การก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การ รับประทานอาหารกลางวัน รวมทั้งล้างมือทุกครั้งก่อน และหลังรับประทานอาหาร  10. จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้ บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ  11. โครงการต้องกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับ คนงานที่มีความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยัน ว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้	- โครงการจัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างใน ทุกกิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การ ประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน เพิ่มความถี่ในการ ทำความสะอาด และเพิ่มจุดติดตั้งแอลกอฮอล์ ตาม มาตรการกำหนด  -โครงการแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้บริการบริเวณ จุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ  - โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนเข้ารับ การฉีดวัคซีนป้องกันโรค COVID 19	-  -  -	-  -ดงภาพที่ 77  -ดงภาพผนวกที่ 30
4.3 การด้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะ วิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	- โครงการจัดให้มีการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับ แผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับ น้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และ พื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามมาตรการกำหนด	-	-



ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร



ภาพที่ 2 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 3 ถังดับเพลิง





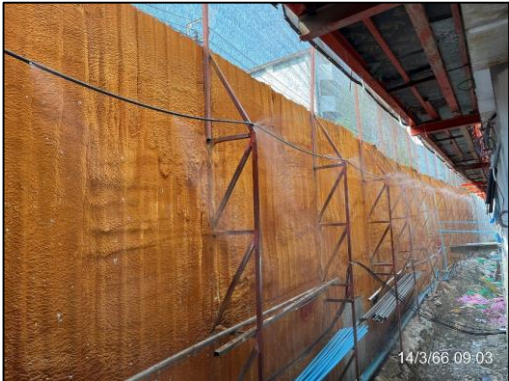


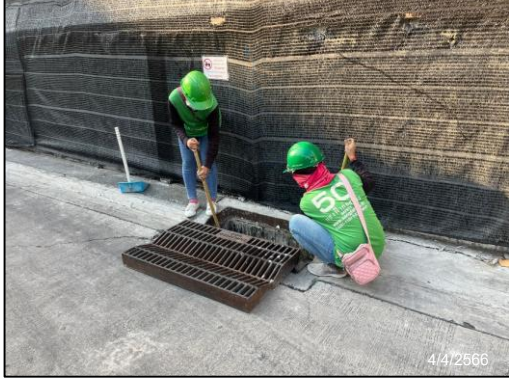
ภาพที่ 4 กล้องวงจรปิด (CCTV)



ภาพที่ 5 กริ่งสัญญาณเตือนภัย

ภาพที่ 6 ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet)



	
<p>ภาพที่ 6(ต่อ) ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet)</p>	<p>ภาพที่ 7 หัวหน้าคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 8 สเปรย์น้ำบริเวณรั้วพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 9 แผ่นกันเสียงเคลื่อนที่</p>
	
<p>ภาพที่ 9(ต่อ) แผ่นกันเสียงเคลื่อนที่</p>	<p>ภาพที่ 10 กิจกรรมขุดลอกตะกอนดิน</p>



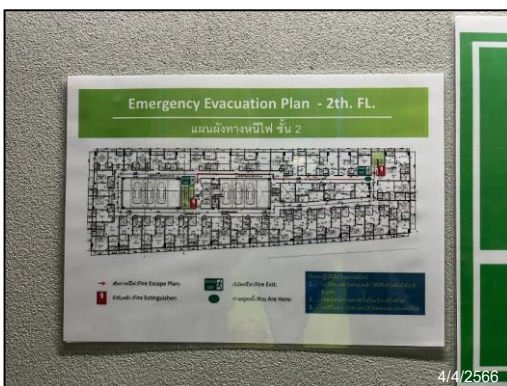
ภาพที่ 10(ต่อ) กิจกรรมขุดลอกตะกอนดิน



ภาพที่ 11 กิจกรรมกำจัดแมลงและสัตว์พาหะ



ภาพที่ 11(ต่อ) กิจกรรมกำจัดแมลงและสัตว์พาหะ

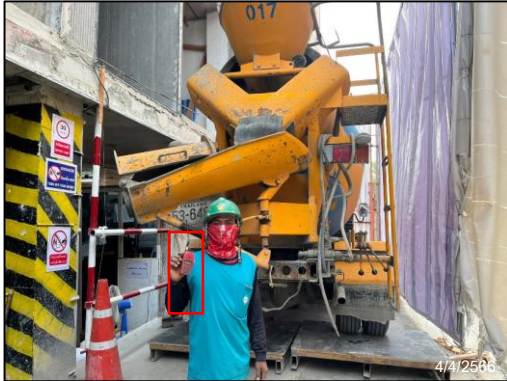


ภาพที่ 12 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ



ภาพที่ 13 ป้ายแสดงจุดรวมพล

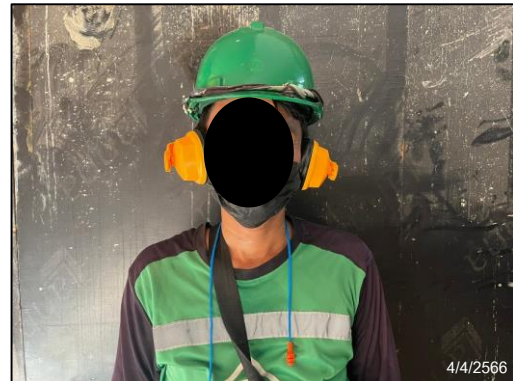




ภาพที่ 14 วิฑูลีสื่อสาร



ภาพที่ 15 คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยกันฝุ่น  
ขนาด 0.3 ไมครอน



ภาพที่ 16 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

 <p>22/4/66 17:32</p>	 <p>4/4/2566</p>
<p>ภาพที่ 17 ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน</p>	<p>ภาพที่ 18 ถังสำรองน้ำ</p>
 <p>4/4/2566</p>	 <p>4/4/2566</p>
<p>ภาพที่ 19 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>	
 <p>22/4/66 17:33</p>	 <p>4/4/2566</p>
<p>ภาพที่ 20 บ่อหน่วงน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 21 คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัย</p>







ภาพที่ 22 เบาะรองนั่งบริเวณรถขุดเจาะ



ภาพที่ 23 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณบ้านข้างเคียง  
รอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 23(ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการ

	
<p>ภาพที่ 24 ช่งสับบริเวณท้ายรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 25 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>
	
<p>ภาพที่ 26 ป้ายควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 27 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่งของรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 28 ป้ายสะท้อนแสงบริเวณรถบรรทุก</p>	



									
<p>ภาพที่ 29 ป้ายห้ามเผาขยะมูลฝอย</p>	<p>ภาพที่ 30 ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์</p>								
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ตารางกำหนดช่วงเวลาการทำงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันจันทร์ - ศุกร์</td> <td>เวลา 08.00 - 18.00 น.</td> </tr> <tr> <td>วันเสาร์</td> <td>เวลา 09.00 - 18.00 น.</td> </tr> <tr> <td>วันอาทิตย์</td> <td>ไม่มีการทำงาน</td> </tr> </tbody> </table>	ตารางกำหนดช่วงเวลาการทำงาน		วันจันทร์ - ศุกร์	เวลา 08.00 - 18.00 น.	วันเสาร์	เวลา 09.00 - 18.00 น.	วันอาทิตย์	ไม่มีการทำงาน
ตารางกำหนดช่วงเวลาการทำงาน									
วันจันทร์ - ศุกร์	เวลา 08.00 - 18.00 น.								
วันเสาร์	เวลา 09.00 - 18.00 น.								
วันอาทิตย์	ไม่มีการทำงาน								
<p>ภาพที่ 31 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 32 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน</p>								
									
<p>ภาพที่ 33 ป้ายประชาสัมพันธ์โรค COVID-19</p>	<p>ภาพที่ 34 ป้ายแสดงบริษัทผู้รับเหมา</p>								

	
<p>ภาพที่ 35 ป้ายดับเครื่องยนต์</p>	<p>ภาพที่ 36 ป้ายห้ามจุดไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 37 ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p>	<p>ภาพที่ 38 พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 39 พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 40 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>





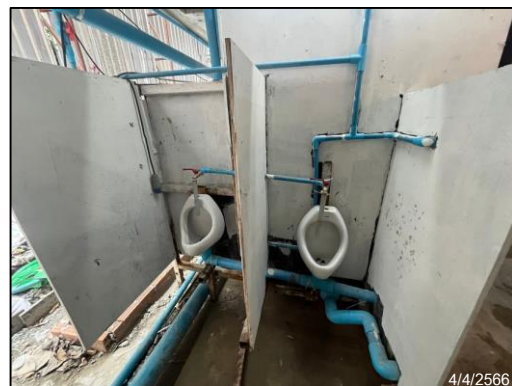
ภาพที่ 41 ถังรองรับมูลฝอย



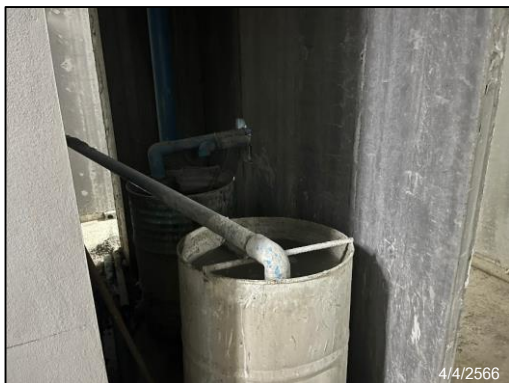
ภาพที่ 42 น้ำมันหล่อลื่น



ภาพที่ 43 ลูกศรแสดงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 44 ห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน



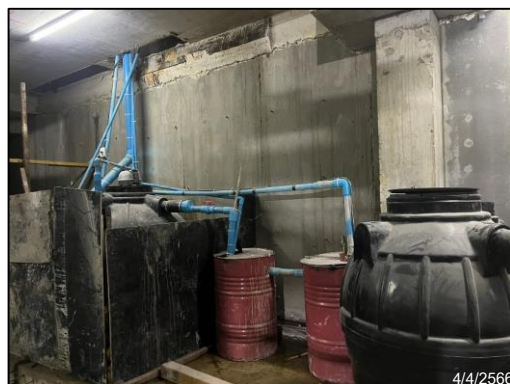
ภาพที่ 45 ป่อดัดกษะ



ภาพที่ 46 รางระบายน้ำ



ภาพที่ 47 ป้ายประหยัดน้ำ



ภาพที่ 48 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 49 ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหน้าโครงการ

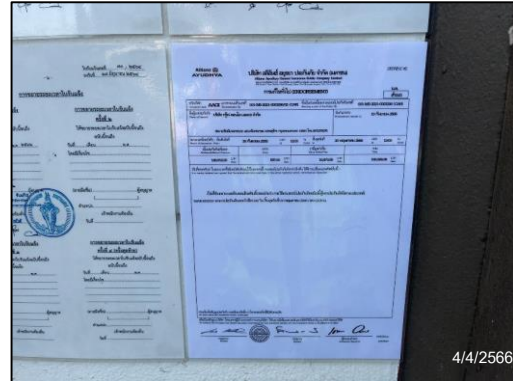


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ปไวบส์ ลาดพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

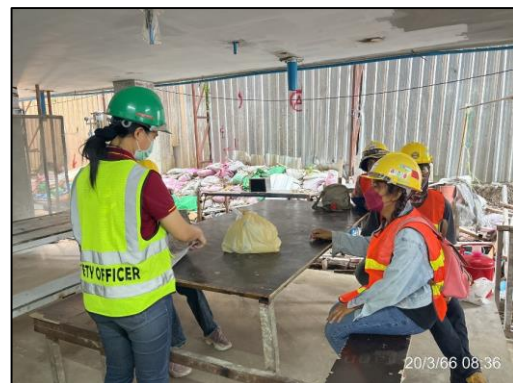


ภาพที่ 50 กิจกรรมพบปะบ้านข้างเคียง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ปไวบส์ ลาตพร้าว 18) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



ภาพที่ 51 ดำเนินกิจกรรม



ภาพที่ 52 กิจกรรมอบรมคนงาน



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป 18) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



ภาพที่ 53 กฎระเบียบพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 54 ป้ายรายละเอียดโครงการ

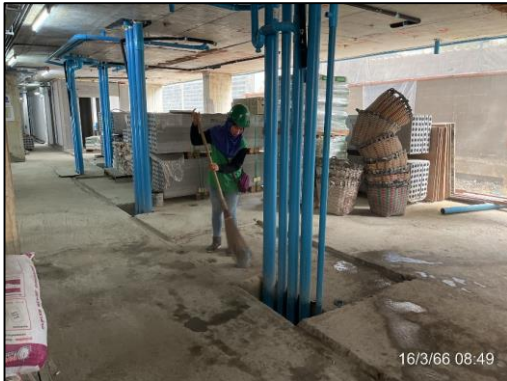


ภาพที่ 55 กิจกรรมฉีดพรมน้ำในพื้นที่โครงการ

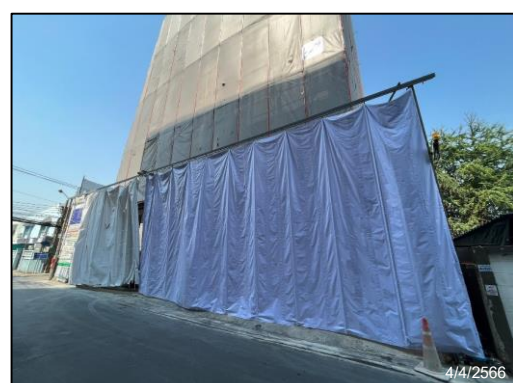


ภาพที่ 56 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Groove Vibes Ladprao 18 (กรุ๊ป 18) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566






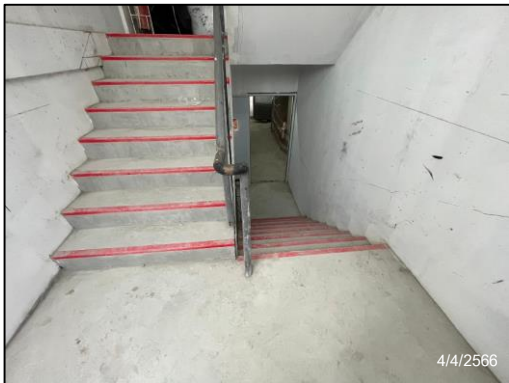








ภาพที่ 56(ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 57 ประตูทางเข้า-ออกปิดทึบตลอดเวลา



	
<p>ภาพที่ 58 กิจกรรมทำความสะอาดถนนบริเวณหน้าโครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 59 พื้นที่กองวัสดุมีผ้าใบปิดคลุม</p>	<p>ภาพที่ 60 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ</p>
	
<p>ภาพที่ 60 (ต่อ) ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ</p>	<p>ภาพที่ 61 บันไดหนีไฟ</p>

	
<p>ภาพที่ 62 ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณถนนส่ง</p>	<p>ภาพที่ 63 พื้นที่จอดรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 63 (ต่อ) พื้นที่จอดรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 64 วัสดุหุ้มอุปกรณ์เพื่อป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p>
	
<p>ภาพที่ 65 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงานบนเครื่องจักร</p>	<p>ภาพที่ 66 ป้ายให้สวมใส่หน้ากากอนามัย</p>



	
<p>ภาพที่ 67 ป้ายห้ามกลับรถ</p>	<p>ภาพที่ 68 ป้ายห้ามจอดรถ</p>
	
<p>ภาพที่ 69 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย</p>	<p>ภาพที่ 70 สภาพโครงการปัจจุบัน</p>
	
<p>ภาพที่ 70 (ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	

	
<p>ภาพที่ 71 ป้ายประหยัดไฟ</p>	<p>ภาพที่ 72 กล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 73 ป้ายแสดงเขตพื้นที่การก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 74 แผนฉุกเฉิน</p>
	
<p>ภาพที่ 75 ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p>	<p>ภาพที่ 76 ชุดฟอร์มพนักงาน</p>



ภาพที่ 77 ชุดคัดกรองโรค COVID-19