

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) ตั้งอยู่ถนน ซอยรัชดาภิเษก 7 แขวง ดินแดง เขต ดินแดง กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (จอดรถอัตโนมัติได้ 4 ระดับ และบนอาคาร 9 ระดับ) ความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 201 ห้อง ทั้งนี้ โครงการจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดินจำนวน 10 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดิน เลข ที่ 60543 3822 3823 60541 60540 60559 3824 3814 60557 และ 60556 เลขที่ดิน 548 549 783 339 338 2212 550 784 2210 และ 331 ตามลำดับ ขนาดพื้นที่โครงการ 1-0-32 ไร่ หรือ 1,728 ตารางเมตร โดยโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท รักดีห้ามจั่ว จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการ มายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการจัดทำรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการให้แก่สำนักงาน เขตดินแดง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล เจ้าของโครงการจะทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีการร้องเรียนจากประชาชน ทั้งนี้หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอน โด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<p>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</p> <p>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ</p>	<p>การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตดินแดง สถานีดับเพลิงและกู้ภัยห้วยขวาง และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p> <p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (จอดรถอัตโนมัติใต้ดิน 4 ระดับ และบนอาคาร 9 ระดับ) ความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนที่มีการก่อสร้างและเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วันในแต่ละช่วง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ก่อนการก่อสร้างโครงการ และป้ายรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยได้ติดไว้บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	-	- ดังภาพที่ 2-3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)	พร้อมทั้งระบุน้อยดังนี้ 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวัน สิ้นสุด) 1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุน้อย 3 ช่องทาง) 1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถ ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 1.10 ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น			



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอน โด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7) ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนที่มีการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานการรื้อถอน/ก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ที่ดิน</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการรื้อถอน/ก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตดินแดง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียงประกอบด้วยชื่อ - นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน</p>	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ก่อนการก่อสร้างโครงการ และป้ายรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตดินแดง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำเนารายการกรรมสิทธิ์ที่ดินไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2-8 และภาคผนวกที่ 5-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอน โด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.2 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ได้แก่ ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ให้แก่ บ้าน/อาคารพื้นที่ติดโครงการ และบ้าน/อาคารที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการทางไปรษณีย์ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น</p>	-	- ดังภาพที่ 6-8 และภาคผนวกที่ 7

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)**  
**ของบริษัท กรู๊ฟ คอน โด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>4.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดย</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอน โด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการ และเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)	ตรงที่สำนักงาน โครงการและนำส่งเอกสารมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดการดำเนินการ			
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียน	<p>1) ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้อง ชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือ หนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำ ในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้อง ชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคล อาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2) การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้อง ทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อ จะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้ เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อ ทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือ</p>	<p>- โครงการได้เก็บสำเนาข้อความ และหนังสือชักชวนที่นำออก โฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไว้ในสำนักงานขายจนกว่าจะมีการขาย ห้องชุดหมด และจะส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคล อาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขาย หรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตาม มาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง อาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จ และมีการส่งมอบอาคารชุด ให้แก่นิติบุคคลแล้ว โครงการจะดำเนินการแจ้งให้นิติบุคคล รับทราบ และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ  1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน  2. คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร กั้นขอบเขต โดยรอบพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งติดป้าย แสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อความสะดวก และเป็นระเบียบเรียบร้อย	-  -	- ดังภาพที่ 9-10  - ดังภาพที่ 11-13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	3. จัดให้มีระบบระบายน้ำภายในโครงการช่วงก่อสร้างโดย จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวความกว้าง 0.40 เมตร ความลึก 0.50 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณ โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าบ่อดักเศษ ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝน ตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7) โดยไม่ให้น้ำหลาก ไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าบ่อดักเศษ ตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7) โดยไม่ให้น้ำ หลากไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 14
	4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน พื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมการก่อสร้างให้อยู่ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ห้ามรื้อกล้าที่ดิน บุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด และต้องปรับ สภาพพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 1
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรื้อ ให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และดูแลแนวรั้ว ชั่วคราวของพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดความชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซม โดยทันที	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (ก x ย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 94.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตดินแดง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึกและหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที ทั้งนี้ได้ติดตั้งผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณป้อมยามอีกด้วย	-	- ดังภาพที่ 3, 6-8, 16 และภาคผนวกที่ 6 และ 8
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ - จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตดินแดง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อสามารถ	- โครงการได้ติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่า	-	- ดังภาพที่ 3, 6-8, 16 และภาคผนวกที่ 6 และ 8

ของบริษัท กรู๊ป คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ประสาน โครงการรวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p><b>2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>1) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>2) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดยปรับเปลี่ยนไปตามความสูงที่มีการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>3) จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน</p>	<p>มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที ทั้งนี้ได้ติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณบ่อขยะอีกด้วย</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ไว้ที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดิน โดยรอบโครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดยปรับเปลี่ยนไปตามความสูงที่มีการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 12-13</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>4) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>5) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>6) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>7) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p><b>3. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</p> <p>2) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการยังไม่มีมีการเก็บกองทรายไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ หากมีการเก็บกองทรายไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้บรรจุปูนซีเมนต์ในภาชนะที่ปิดมิดชิด และจัดให้มีพื้นที่กองเก็บไว้อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานเก็บปูนผงที่สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วไว้ในถุงให้มิดชิด ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้วางแผนจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่ซักล้างโดยเฉพาะ เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 19</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 19</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 9</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>	<p>3) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>4) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่</p> <p>5) จัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวันไม่ให้มีกลิ่น เช่น คนงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ไม่เป็นที่</p> <p><b>4. มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</b></p> <p>1) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรรวให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>2) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรถบรรทุกเข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นที่ทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวันตามมาตรการกำหนด เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวันไม่ให้มีกลิ่นปัสสาวะ หรือการสูบบุหรี่ไม่เป็นที่ เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลอุปกรณ์/เครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีสภาพเสื่อมลง จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 21-22</p> <p>- ดังภาพที่ 23 และภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 24
	5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับคนงาน ห้ามจุดไฟ และห้ามเผาขยะและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 22 และ 25-26
	6. มาตรการด้านการขนส่ง 1) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยใช้ น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการได้ผ่านช่วงงานดินมาแล้ว จึงทำการฝังกลบพื้นที่ ล้างล้อ และได้เทพื้นคอนกรีตโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1
	2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	- โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบประตูทางเข้า-ออกโครงการให้ปิดทึบตลอดเวลา และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการเท่านั้น พร้อมทั้ง จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด กวาดเศษหิน ดิน ทราย และฉีดพรมน้ำบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 11-13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7) โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>4) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราช เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองดินและขนถ่ายดิน โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7) เป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการกองดินไว้ภายในพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -	- ดัชนีภาพที่ 12  - ดัชนีภาพที่ 24  - ดัชนีภาพที่ 1
1.3 เสียง	<p>1. กำหนดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ดังนี้</p> <p>- เดือนที่ 3 - 4 งานเสาเข็ม และงานฐานราก จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A)</p>	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้	-	- ดัชนีภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	- เดือนที่ 5 - 6 งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบ เคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อย กว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ห่างจากแหล่งกำเนิด เสียง 0.5 เมตร ความสูง 2.4 เมตร ตั้งแต่ชั้น 1-8 ทุกด้าน (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนแผ่นกันเสียงชั่วคราวออกแล้ว เนื่องจากได้ก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคาร เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 27
	- เดือนที่ 7-13 งานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ่อมทักงานตกแต่งและเก็บทำ ความสะอาด รวมงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด ติดตั้ง แผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ห่าง จากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ความสูง 2.4 เมตร ตั้งแต่ชั้นที่ 1-8 ทุกด้าน (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนแผ่นกันเสียงชั่วคราวออกแล้ว เนื่องจากได้ก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคาร เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 27
	- เดือนที่ 14 งานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด ในช่วง กิจกรรมงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด จะเริ่ม ดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้ แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงใน ลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง	- ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>สำหรับด้านทิศเหนือ และทิศใต้ ทำกิจกรรมตกแต่งเฉพาะชั้นที่มีผนังแล้วเท่านั้น เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะเริ่มตั้งแต่ 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ขกเว้นการเทปูนให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจะดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง และสำนักงานเขตดินแดงให้รับทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง</p>	-	- ดังภาพที่ 28 และภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	3. ใช้เสาเข็มกด JIP (Jack In Pile) ในการก่อสร้างอาคาร โครงการ	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงาน โครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการ ได้เลือกใช้เสาเข็มกด JIP (Jack In Pile) ในการก่อสร้าง อาคารโครงการ ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	4. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อ ไม่มี การใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 21-22
	5. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ หากพบว่ามีสภาพเสื่อมลง จะดำเนินการปรับปรุง แก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม	-	- ดังภาพที่ 23 และ ภาคผนวกที่ 12
	6. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร	- โครงการได้ใช้น้ำมันหล่อลื่น ในการช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 30
	7. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ผู้รับเหมาได้กำชับห้ามคนงานก่อสร้างส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>8. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>9. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>10. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (ก x ย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตดินแดง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการอย่างถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึกและหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที ทั้งนี้ได้ติดตั้งผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณป้อมยามอีกด้วย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 3, 6-8, 16 และภาคผนวกที่ 6 และ 8</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	11. จัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน/คนงานทุกเดือน มิให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การ โชน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมหัวหน้างาน และคนงานทุกเดือน ผ่านกิจกรรม Safety Talk เพื่อไม่ให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การ โชน หรือการทิ้งวัสดุลงพื้นตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 22
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้เสาเข็มแบบกด JIP (Jack In Pile) เพื่อลดผลกระทบด้านสั่นสะเทือน	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้เลือกใช้เสาเข็มกด JIP (Jack In Pile) ในการก่อสร้างอาคารโครงการตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	2. ในการก่อสร้าง Sheet Pile ใช้การกดด้วย Silent Piler กด และทำ Cement Column ตามแนว Sheet Pile ด้านทิศใต้	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคารโครงการได้เลือกใช้เครื่อง Silent Piler ในการกด Sheet Pile เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนในช่วงจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะเริ่มตั้งแต่ 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะดวก จนถึงเวลา 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ยกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดจะไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด</p> <p>4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจะดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาลงจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะดวกจนถึงเวลา 18.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง และสำนักงานเขตดินแดงให้รับทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายรูปสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บข้อมูลสภาพของอาคารก่อนจะดำเนินการก่อสร้างอาคารไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว</p>	-	- ดังภาพ ที่ 28 และภาคผนวกที่ 13
			-	- ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสาน กับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชย ค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรอง เพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาท	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และได้สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยมาติดไว้ในบริเวณ พื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัด ให้มีเงินสำรอง เพื่อชดเชยเยียวยาความเสียหายเบื้องต้นให้แก่ ผู้เสียหาย จำนวน 5 ล้านบาท ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 5 และ ภาพผนวกที่ 5 และ 16
	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	7. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้ในบริเวณพื้นที่ โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้ในบริเวณป้อมยาม สามารถมองเห็นได้ง่าย ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 4
	8. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน	1. โครงการก่อสร้าง Sheet Pile และทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันการพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงการถอน Sheet Pile โครงการได้ทำการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งบดอัดดินกลบให้แน่นตามมาตรการกำหนด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 1
	2. ในการก่อสร้าง Sheet Pile ใช้การกดด้วย Silent Piler กด และทำ Cement Column ตามแนว Sheet Pile ด้านทิศใต้	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการได้เลือกใช้เครื่อง Silent Piler ในการกด Sheet Pile เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. ก่อนก่อสร้างต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร/บ้านข้างเคียง เพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บข้อมูลสภาพของอาคารก่อนจะดำเนินการก่อสร้างอาคารไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	-	- ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที  5. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนคอยตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น ทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที  - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-  -	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8  - ดังภาคผนวกที่ 1
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดไฟเบอร์กลาส จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 3 (ซอยนาทอง 6) ต่อไป  2. โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเซีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดไฟเบอร์กลาสที่สามารถรองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 3 (ซอยนาทอง 6) ต่อไป  - โครงการได้ประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้างปลักูลออกไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	-  -	- ดังภาพที่ 31  - ดังภาพ ที่ 32 และภาคผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)  2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด  3. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	- โครงการยังไม่มีถึงสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเนื่องจากโครงการได้มีการต่อท่อน้ำประปาจากการประปานครหลวงเข้ามาใช้ภายในพื้นที่โครงการโดยตรง  - โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำทุกครั้งเมื่อไม่ใช้ ผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  -โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำ หากพบว่ามีจุดรั่วซึมของน้ำ จะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	-  -  -	-  - ดังภาพที่ 22 และ 33  - ดังภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 14 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันตก ไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง</p> <p>2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดไฟเบอร์กลาสจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 3 (ซอยนาทอง 6)</p> <p>3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน</p> <p>4. โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวลด์กรีน จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เอเซีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อความต้องการ โดยมีลักษณะมิดชิด ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดไฟเบอร์กลาสที่สามารถรองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังจากการบำบัดจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 3 (ซอยนาทอง 6) ต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ช่วยกันรักษาความสะอาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- โครงการได้ประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้างถังสูบล้างออกไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 22 และ 35-36</p> <p>- ดังภาพที่ 32 และ ภาพผนวกที่ 18</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>5. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน</p> <p>6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมีกำจัดยุง แมลงวัน การกำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p> <p>7. ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องจัดการล้างบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน เช่น บริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นต้น มารับไปกำจัด โดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้สำนักงานเขตดินแดงสุขุมวิท ก่อนในถึงดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบออกหลาย ๆ ครั้ง ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวจะถูกสูบเข้าระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเปิดดำเนินการของ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ช่วยกันรักษาความสะอาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และสัตว์พาหะนำโรคภายในพื้นที่โครงการ ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 22 และ 36</p> <p>- ดังภาพที่ 37</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	โครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนริมถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 3 (ซอยนาทอง 6) และน้ำจะไหลไปยังบ่อดัก DC 236A (บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) เข้าสู่สถานีสูบน้ำดิบรัชดาภิเษก (ฝั่งใต้) จากนั้นจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงต่อไป			
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>1. โครงการต้องควบคุมการระบายน้ำ โดยจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.5 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่เข้าสู่บ่อดักขยะ เพื่อให้เศษดินหรือเศษหิน กรวด หินที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7)</p> <p>2. โครงการประสานสำนักงานเขตดินแดง ในการขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝนและภายหลังเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าสู่บ่อดักขยะตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7) โดยไม่ให้น้ำหลากไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ประสานให้สำนักงานเขตดินแดง เข้ามาขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 38</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</li> <li>- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้กำชับให้ผู้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง</li> <li>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดจ้างให้บริษัทเอกชนฯ ที่รับกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างของโครงการไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ เช่น กระเบื้องและอื่น ๆ ให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาต เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) มารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก กรณีใช้รถขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</li> </ul> <p><b>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยเปียก จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 4 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตดินแดงมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดจ้างให้บริษัทเอกชนฯ ที่รับกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างของโครงการไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำ</li> <li>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน ตามมาตรการกำหนด และได้ติดป้ายช่วงเวลาการขนส่งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความสะดวกในการให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตดินแดงเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพที่ 40 และภาคผนวกที่ 19</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ติดตั้งมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำจัดให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</li> <li>- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น</li> <li>- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที</li> <li>- บริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด ต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ดัดแปลงสาธิตบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk</li> <li>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ติดตั้งมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</li> <li>- หากพบว่าบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะรีบดำเนินการจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นโดยเร็วที่สุด</li> <li>- โครงการได้ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และสัตว์พาหะนำโรคภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ</li> <li>- โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณป้อมยามสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ตามมาตรการกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 22 และ 40</li> <li>- ดังภาพที่ 41</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 37</li> <li>- ดังภาพที่ 4</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 22 และ 42
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้าง ดังนี้ 1.1 โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น 1.2 โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีการจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - โครงการได้ติดป้ายรายละเอียดโครงการ และป้ายเตือนเขตก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเตือนอันตราย และแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างของโครงการ	-  -	-  - ดังภาพที่ 3 และ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ และป้ายห้ามจุดไฟไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 25 และ 43
	1.3 จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม	- ขณะอยู่ในช่วงงานฐานราก โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และอยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 44 และภาคผนวกที่ 14
	- ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 2 ถัง/ชั้น	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และอยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 44 และภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ในการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน</p> <p>1.4 โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p> <p>1.5 โครงการต้องจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตรตามมาตรการกำหนด และอยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้จัดทำแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟภายในอาคารในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง และนำมาติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ได้จัดทำทางหนีไฟความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้ง Alarm Bell ภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานมาตรการฯ รอบถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 44 และภาพผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 62</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2. โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศเหนือ ขนาดพื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 200 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 200 คน</p> <p>3. โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง</p> <p>4. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรมการชักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้างอาคาร ตามมาตรการกำหนด และได้ติดป้ายแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรมการชักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 46</p> <p>- ดังภาพที่ 45 และภาคผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p>
3.7 การจราจร	1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้ติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และป้ายลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 3 และ 48



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7) และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 11
	3. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออก ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายเตือนเขตก่อสร้างไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 10 และ 49
	4. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่ให้เพียงพอเพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างรถขนส่งดินรถคอนกรีต และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างโดยไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนนรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7) และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการไม่มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ เนื่องจากมีการก่อสร้างเต็มพื้นที่ ทั้งนี้ทางโครงการจึงให้รถบรรทุกจอดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการชั่วคราว เพื่อทำการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	5. ใช้รถบรรทุกขนาดต่าง ๆ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน ต้อง จะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการ เท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้าน เสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขน ถ่ายวัสดุบนถนนรัชดาภิเษก 7 แยก 1 (ซอยนาทอง 7)	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และให้อยู่นอกช่วงเวลา เร่งด่วน ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งติดป้ายช่วงเวลา การขนส่งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการไม่มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ใน ตอนกลางคืน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน ต่อพื้นที่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 39
	6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้างควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	7. จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้ น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการได้ผ่านช่วงงานดินมาแล้ว จึงทำการฟุ้งกลบพื้นที่ ล้างล้อ และได้เทพื้นคอนกรีตโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>8. จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มีดซิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราช เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้</p> <p>9. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดหาพื้นที่เช่าที่จอดรถ ในช่วงก่อสร้างโครงการในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงเพื่อรองรับรถที่เกี่ยวข้องกับงานช่วงก่อสร้างอาคาร ขนาดพื้นที่อย่างน้อยประมาณ 40 ตารางเมตร โดยจอดรถที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างอย่างน้อยประมาณ 2-3 คัน และสามารถกลับรถได้ อย่างสะดวก โดยประสานให้รถเข้ามาพื้นที่ก่อสร้างที่ละคัน เพื่อไม่ให้รถบรรทุกจอดคอบบนถนนซอยนาทอง 7 และ ถนนสาธารณะบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>10. จัดการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่สำนักงาน เขตดินแดง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<p>- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกดิน หิน ทราช ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดหาพื้นที่เช่าที่จอดรถ ในช่วงก่อสร้างโครงการในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงเพื่อรองรับรถที่เกี่ยวข้องกับงานช่วงก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ เล่มถัดไป</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ พร้อมระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้ติดตารางสรุป และตารางบัญชีสมรรถนะของมาตรการป้องกัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	- ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณป้อมยาม สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม (1) วิธีการดำเนินชีวิต และปัญหาสังคม	1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก  2. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง  3. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก ตามมาตรการกำหนด  - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ทั้งนี้หากแรงงานท้องถิ่นไม่เพียงพอผู้รับเหมาที่มีความจำเป็นจะต้องคัดเลือกแรงงานต่างด้าวจะต้องรับแรงงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง  - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าวตามมาตรการกำหนด เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-  -  -	-  - ดังภาพ ที่ 50 และ ภาคผนวกที่ 21-22  - ดังภาคผนวกที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(1) วิธีการดำเนินชีวิต และปัญหาสังคม(ต่อ)	4. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิเสรีภาพขูดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการจัดให้มีการระบุสิทธิเสรีภาพขูดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัดให้แก่คนงานก่อสร้างทุกคน	-	- ดังภาพที่ 51
(2) ผลกระทบจากกิจกรรม การก่อสร้าง	1. โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจราจร ฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน ขยะมูลฝอย การทรุดตัว/บ้านร้าว น้ำเน่าเสีย/น้ำท่วมขัง เป็นต้น รวมทั้งผลกระทบอื่น ๆ ให้ครบถ้วน 2. โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการโดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจราจร ฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน ขยะมูลฝอย การทรุดตัว/บ้านร้าว น้ำเน่าเสีย/น้ำท่วมขัง เป็นต้น รวมทั้งผลกระทบอื่น ๆ ให้ครบถ้วน ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการได้จัดจ้างบริษัท คาส คอนสตรัคชั่น ไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้รับเหมา เข้ามาดำเนินการก่อสร้างอาคารของโครงการ พร้อมทั้งได้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-  -	-  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณหน้าโครงการ อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัท โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 5 ล้านบาทถ้วน	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และได้สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเงินสำรอง เพื่อชดเชยเยียวยาความเสียหายเบื้องต้นให้แก่ผู้เสียหาย จำนวน 5 ล้านบาท ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 5 และภาพผนวกที่ 5 และ 16
(3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด  2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง  3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการได้จัดทำบ้านพักให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม และเพียงพอต่อจำนวนคนงานทั้งหมด  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง  - โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ ตามมาตรการกำหนด	-  -  -	- ดังภาพที่ 47  - ดังภาพที่ 11  - ดังภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(3) ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	4. โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วง ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วง ก่อสร้างอาคาร ตามมาตรการกำหนด และได้ดัดป้ายแผน ป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 45 และ ภาคผนวกที่ 20
	5. จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ 5.1 จัดให้ผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครน ที่มี ประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกคอยควบคุมการ ทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 23
	5.2 ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก ต้อง ได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการ ตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุม และตรวจสอบขนาด น้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก อย่างใกล้ชิด	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
	5.3 ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบ สภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบสภาพของการใช้ งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การ ยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load ก่อนลงมือ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 23 และ ภาคผนวกที่ 17
	5.4 ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้ หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อ แก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานการก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด หากพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นจะให้คนงานหยุดงานทันที จากนั้นจะเร่งดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
(3) ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน (ต่อ)	5.5 การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่าน การฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น  5.6 จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และ องค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรวิชาชีพคอยควบคุมการติดตั้งเครน อย่างใกล้ชิด  - โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน ตามมาตรการกำหนด	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 17  - ดังภาพผนวกที่ 23
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	1. การจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้ง ประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตาม มาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อ ใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและ เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณี ที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่ กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการได้ติดป้ายการประชาสัมพันธ์ก่อนการก่อสร้าง โครงการ และป้ายรายละเอียดโครงการไว้บริเวณแนวรั้วพื้นที่ โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ เพื่อแจ้งแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณี ที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 2-3, 16 และ ภาพผนวกที่ 4 และ 6-7



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	2. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การ ก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคาร โดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่าง ทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ โดยมี รายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โดยการ จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ได้แก่ ตารางสรุปและตารางฉบับ สมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย และช่องทางรับ เรื่องราวร้องทุกข์ให้แก่ บ้าน/อาคารพื้นที่ติดโครงการ และ บ้าน/อาคารที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการทางไปรษณีย์ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้ง ได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และขั้นตอนการรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 6-8 และ ภาคผนวกที่ 7
	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่าง เคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการ ทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ของโครงการ โดย การประสานงานกับทางสำนักงานเขตดินแดง และภาคส่วน ต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>1) โครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม อาทิเช่น</p> <p>1.1) กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย : โครงการจะสนับสนุนและเข้าร่วมดูแลสภาพแวดล้อม ความปลอดภัยและอุบัติเหตุบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการ และชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การดูแลจุดดักน้ำหรือระบายน้ำ หรือบริจาคถังขยะ ให้แก่ชุมชน พื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร</li> <li>- การบริจาคอุปกรณ์ดับเพลิงและถังดับเพลิงแบบ มือถือให้แก่ชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร พร้อมทั้งสนับสนุน ค่าใช้จ่ายการฝึกซ้อมดับเพลิงให้แก่ชุมชน</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานชุดดักน้ำระบายน้ำสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณถนนและพื้นที่โดยรอบโครงการเป็นประจำ พร้อมทั้ง ได้นำถังขยะสาธารณะ มาตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคม และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณ ด้านหน้าโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วนอยู่เสมอ</p>	-	- ดังภาพที่ 11, 38 และ ภาคผนวกที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโครงการเข้าร่วมกับตำรวจจราจรในพื้นที่จัดการจราจรบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงระยะ 100 เมตรในช่วงการจราจรคับขันเร่งด่วนหรือเกิดอุบัติเหตุ</li> <li>1.2) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด: โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดเวลา</li> <li>- การบำรุงรักษาต้นไม้: จัดให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณหน้าโครงการและระยะ 100 เมตรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความปลอดภัย และรวมถึงการกำจัดต้นไม้ที่ตายแล้วหรือจะเป็นอันตราย และปลูกต้นไม้ทดแทนในกรณีจำเป็น</li> <li>- การทำความสะอาดและดูแลทางเท้าบริเวณระยะ 100 เมตร จากโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขต เพื่อความปลอดภัยสำหรับคนเดินถนน</li> <li>- การดูแลและบำรุงรักษาสวนหย่อมในพื้นที่ชุมชนหรือชุมชนใกล้เคียงระยะ 1 กิโลเมตร จากโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขต เพื่อให้การสนับสนุน</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีต้นไม้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และดูแลทางเท้าบริเวณระยะ 100 เมตร จากโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วนเป็นประจำ</p>	-	- ดังภาพที่ 11 และ ภาคผนวกที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>1.3) ชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาชุมชน: ทำนุบำรุง ประเพณีและวัฒนธรรม : โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การ สนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและ วัฒนธรรมบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร ตามที่ร้องขออย่าง เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเข้าร่วมงานพัฒนาชุมชนและสภาพแวดล้อม ชุมชนร่วมกับสำนักงานเขต โดยให้การเข้าร่วมหรือ ให้การสนับสนุนแก่ชุมชนในพื้นที่โครงการและ ชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม</li> <li>- การเข้าร่วมงานบุญ งานประเพณีและวัฒนธรรมหรือ บริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ ชุมชนในพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่</li> <li>- การเข้าร่วมงานทางศาสนาหรือบริจาคเงินและ ทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ศาสนสถาน ที่ ตั้งอยู่ในชุมชนในพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียง</li> </ul>	- โครงการยินดีให้ความร่วมมือในการเข้าร่วม และให้การ สนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและ วัฒนธรรมบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร ตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	1.4) ด้านการศึกษา: โครงการเข้าร่วมและสนับสนุน ด้านการศึกษาให้แก่สถานศึกษาที่ขาดแคลนบริเวณ ชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร - การบริจาคอุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่ สถานศึกษาในชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชน พื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร - การบริจาคทุนการศึกษาหรือทุนอาหารกลางวัน ให้แก่สถานศึกษาในชุมชนพื้นที่โครงการและ ชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการสนับสนุนด้านการศึกษาให้แก่ สถานศึกษาบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร	-	-
	1.5) ด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน : โครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนแก่ สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลของรัฐ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม	- โครงการยินดีที่จะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนแก่ สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลของรัฐ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม	-	-
	1.6) ด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสมและความต้องการ ของชุมชน	- โครงการยินดีที่จะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม และความต้องการของชุมชน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>5. จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการวงเงิน 5 ล้านบาทเพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอรการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้วโครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักการประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน)</p> <p>6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สินต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาทารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการในวงเงิน 5 ล้านบาทเพื่อใช้ในการซ่อมแซม และชดเชยเยียวยาความเสียหายเบื้องต้นให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอรการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจึงขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย ซึ่งภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้วโครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักการประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และได้้นำสำเนาทารางกรมธรรม์ประกันภัยมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 16</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 5 และภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	7. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- หากทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้ หรือมีข้อขัดแย้งกัน ทางโครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ต่อไป	-	-
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง	ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสี่ยง แรงสั่นสะเทือนอุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ 2. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการก่อสร้างตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสี่ยง แรงสั่นสะเทือนอุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการก่อสร้างตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการ พร้อมทั้งได้ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	-  -	-  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง (ต่อ)	3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2-3 และภาพผนวกที่ 7
	<b>ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ</b> 1. จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งดินและขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงไว้บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 53
	2. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับให้ผู้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 24
	3. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	- โครงการได้ติดป้ายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อไว้ที่รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคัน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวกตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 54



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง (ต่อ)	<p>4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้าง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลารุ่งคว้น และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>5. กำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และให้อยู่นอกช่วงเวลารุ่งคว้น ตามมาตรการกำหนด และได้ติดป้ายช่วงเวลาการขนส่งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก อย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p>
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	<p><b>ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b></p> <p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน พร้อมทั้งติดป้ายบังคับความปลอดภัยไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 55-56</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3. โครงการต้องจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ไว้ที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดยปรับเปลี่ยนไปตามความสูงที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 13 และ 18
	<b>ผลกระทบด้านเสียง</b> 1. จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงานขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย  2. 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	- โครงการจัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของ Tower Crane ตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมให้เรียบร้อยทันที	-	- ดังภาพที่ 57

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2.1 ช่วงงานเสาเข็ม และงานทำฐานราก - คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุก ที่ระยะไม่เกิน 5 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม และงานทำฐานรากอาคาร โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับ ให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 55
	2.2 ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมรวมงาน ระบบสาธารณูปโภค - คนงานที่ทำงานใกล้ปั๊ม เครื่องกำเนิดไฟฟ้า รถบรรทุก และรถคอนกรีตผสมเสร็จ ที่ระยะ 1 เมตรขึ้นไป จะต้องใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับ ให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน พร้อมทั้งติดป้าย บังคับความปลอดภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 55-56
	2.3 งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงาน ระบบสาธารณูปโภค และซ้อนทับงานตกแต่งภายในและ ภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	- คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องกำเนิดไฟฟ้า รถบรรทุก และ รถคอนกรีตผสมเสร็จ ที่ระยะ 1 เมตรขึ้นไป จะต้องใส่ปลั๊ก อุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ คนงานอย่างเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงาน สวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน พร้อมทั้งติดป้ายบังคับความปลอดภัย ปลอดภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 55-56
	2.4 ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บ ทำความสะอาด	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงาน โครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากถึงช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. ติดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วง กิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งได้ติดป้ายบังคับความปลอดภัยไว้ บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 55-56
	4. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่าง คนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างให้แก่ คนงานอย่างเหมาะสม โดยจัดให้มีการหมุนเวียนสลับหน้าที่ ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับ เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ชั่วโมง ตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	5. โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานได้รับให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานได้รับให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561 ตามมาตรการกำหนด	-	-
	ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิด - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร  - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	- ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ และฐานรากอาคารโครงการจัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร ตามมาตรการกำหนด  - ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ และฐานรากอาคารโครงการจัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร ตามมาตรการกำหนด	-  -	-  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน และปลอดภัยก่อนนำไปใช้งานอยู่เสมอ และได้ทำการตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือนตามมาตรการกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพ ที่ 23 และภาคผนวกที่ 12</li> <li>- ดังภาพ ที่ 23 และภาคผนวกที่ 12</li> </ul>
	<p><b>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</li> <li>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอย่างเหมาะสม โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมงตามมาตรการกำหนด</li> <li>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน พร้อมทั้งติดป้ายบังคับความปลอดภัยไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 55-56</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความเสี่ยงสูงอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ การทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความ เสี่ยงสูงอย่างใกล้ชิด	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	<p><b>ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน</b></p> <p>1. โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของ พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและ ลูกจ้างต้องปฏิบัติในการทำงาน</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมาย กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง พ.ศ. 2564</p>	<p>- โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและ ลูกจ้างต้องปฏิบัติในการทำงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับ อนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องดำเนินการตาม กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ตามมาตรการกำหนด</p>	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 11





ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	(1.3) เชื้อทำความสะอาดอุปกรณ์ที่มีการใช้ร่วมกันด้วย น้ำยาทำความสะอาด หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดอุปกรณ์ที่มี การใช้ร่วมกันด้วยน้ำยาทำความสะอาด หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2) หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถ รักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกัน ในแต่ละครั้ง	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันของ คนงานในแต่ละครั้งอย่างเหมาะสม ตามมาตรการกำหนด	-	-
	3) จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรมของการ ก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหาร กลางวัน เพิ่มความถี่ในการทำความสะอาด และเพิ่ม จุดติดตั้งแอลกอฮอล์	- โครงการจัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรม ของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การ รับประทานอาหารกลางวัน เพิ่มความถี่ในการทำความสะอาด และเพิ่มจุดติดตั้งแอลกอฮอล์ ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 59-60
	4) หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มี ความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย ให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและ มาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เดินทางกลับมาจาก ต่างประเทศเข้ารับการตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตาม ระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุข กำหนดไว้	-	-
	5) หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความ เสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจวัด คัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจ คัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัว	- หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงติดเชื้อ COVID-19 และ ถูกกักกันตัวเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ทาง ผู้รับเหมาจะดำเนินการแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานโดยทันที ตามมาตรการกำหนด	-	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>จนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p> <p>6) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว</p> <p>7) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด</p> <p>8) ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์</p> <p>9) กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)</p>	<p>- โครงการกักขังให้คนงาน และเจ้าหน้าที่ ที่พบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการกักขังให้คนงาน และเจ้าหน้าที่ ที่กักตัวอยู่ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน ในกรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ COVID-19 และจำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	10) กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้คนงานก่อสร้างและผู้ที่ต้องทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 11
	11) โครงการต้องจัดหาวัคซีนสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค COVID 19	-	- ดังภาพผนวกที่ 25
	ในที่พักคนงาน			
	1) กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงานในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.	- โครงการได้กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงานในช่วงเวลา 20.00-05.00 น. ตามที่มาตรการกำหนดพร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมและกำชับให้คนงานห้ามส่งเสียงดัง และกลับเข้าที่พักภายในเวลา 20.00 น.	-	- ดังภาพที่ 47 และ 61
	2) จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่	- โครงการไม่ได้จัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เนื่องจากที่พักของคนงานอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ คนงานสามารถเดินมาทำงานเองได้ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 11
	3) กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน	- หากคนงานมีความจำเป็นต้องออกจากที่พักคนงานโครงการจะจัดให้มีผู้รับเหมา 2 คน คอยควบคุมคนงาน 10 คน ตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่พนักงานรักษาความปลอดภัย ตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแล และตรวจสอบ ภายในที่พักคนงานเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 61
	5) กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่ บ้านพักคนงาน โดยตรวจวัดอุณหภูมิแรงงาน	- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิแรงงาน บริเวณทางเข้าพื้นที่พักคนงาน ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	6) ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการ ติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการป้องกันการ ติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ Covid-19 ทั้ง 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า ซึ่งได้นำมาติดไว้ที่บริเวณบ้านพัก คนงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างได้รับทราบอย่างทั่วถึง	-	- ดังภาพที่ 29
	7) จัดให้มีก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและ ล้างจาน	- โครงการยังไม่ได้จัดทำก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบสำหรับ ล้างมือ และล้างจานไว้บริเวณบ้านพักคนงาน	-	-
	8) จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานเพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่าย กลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น คนงานที่ โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหาร และที่ล้าง ภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ	- หากโครงการตรวจพบว่ามีคนงานเข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง จะสั่ง ให้หยุดงานทันที และให้แยกกักตัวในห้องพักของตนเอง ทำการตรวจวัดอุณหภูมิทุกเช้า-เย็น พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยส่งอาหารให้ทุกวัน	-	-
	9) มีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่ บ้านพักคนงาน	- โครงการยังไม่มีมีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของคนงาน ทุกคนทุกเช้า-เย็นก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักคนงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	10) จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้งภายใน บริเวณบ้านพักคนงาน สำหรับกรณีที่มีผู้ติดเชื้อ กำหนดให้มีมาตรการดังนี้ 1) ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายใน และภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการ เดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราว เพื่อทำ ความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่และ อุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส 2) ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโควิด-19 โดยไม่ให้ เดินทางออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน 3) เฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศา ต้องห้ามคนงาน ท่านนั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อ ตรวจเชื้ออาการ	- โครงการยังไม่มีมีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ ภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน  - ปัจจุบันยังไม่พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ หากตรวจสอบและพบว่ามีผู้ติดเชื้อ COVID-19 ทาง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด  - ปัจจุบันยังไม่พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ หากตรวจสอบและพบว่ามีผู้ติดเชื้อ COVID-19 ทาง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด  - โครงการจัดให้มีการเฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทาง ของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศา จะไม่อนุญาตให้คนงานท่านนั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง โดยเด็ดขาด และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเชื้ออาการ โดย ทันที ตามมาตรการกำหนด	-  -  -  -	-  -  - ดังภาพที่ 58

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท กรู๊ฟ คอนโด รัชดา-พระรามเก้า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4) ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และ จัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว	- ปัจจุบันยังไม่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ COVID-19 ภายในโครงการ ทั้งนี้หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
4.4 การต้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยใน การออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	- โครงการจัดให้มีการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับ แผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิง พลศาสตร์ ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 26

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

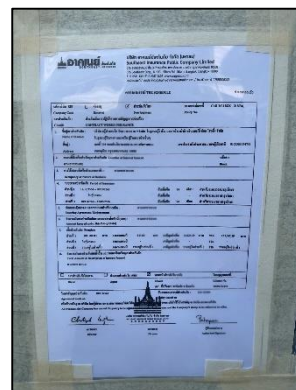


ภาพที่ 1 สภาพโครงการในปัจจุบัน



ภาพที่ 2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อนก่อสร้าง

ภาพที่ 3 ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ



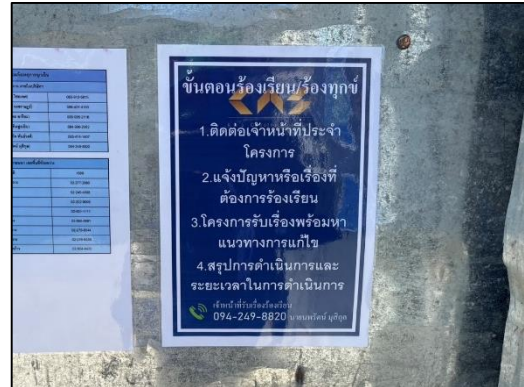
ภาพที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 5 ติดสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย

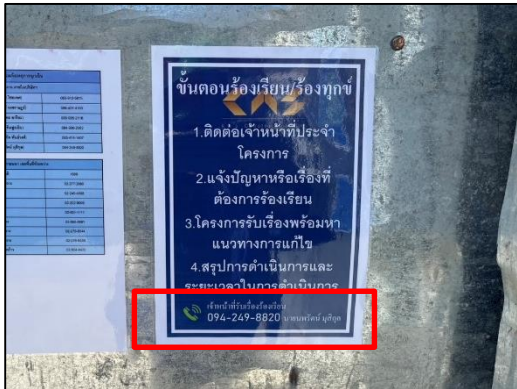




ภาพที่ 6 ตู้รับความคิดเห็น



ภาพที่ 7 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 8 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 9 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร



ภาพที่ 10 ป้ายเตือนเขตก่อสร้าง

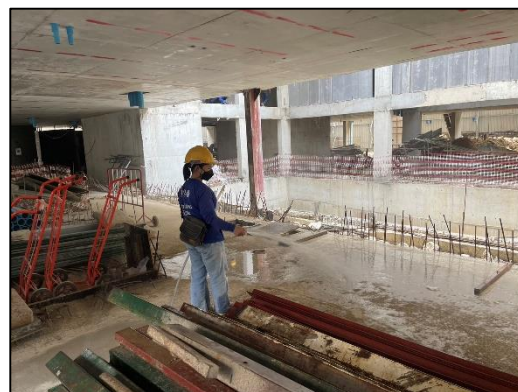


ภาพที่ 11 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)





ภาพที่ 12 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าและภายในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 13 กิจกรรมฉีดพรมน้ำบริเวณด้านหน้า และภายในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 14 บ่อบักน้ำชั่วคราว

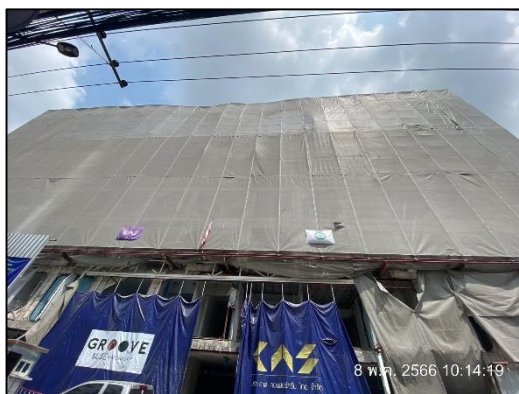


ภาพที่ 15 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลชั่วคราว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ กรู๊ฟ มิวส์ รัชดา 7 (Groove Muse Ratchada 7) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

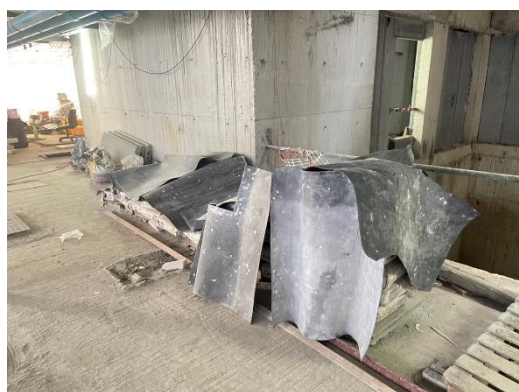


ภาพที่ 16 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



ภาพที่ 17 ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet)







ภาพที่ 18 หัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles)



ภาพที่ 19 พื้นที่จัดเก็บถุงปูนซีเมนต์

ภาพที่ 20 รถบรรทุกเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้าง



	
<p>ภาพที่ 21 ป้ายดับเครื่องยนต์</p>	<p>ภาพที่ 22 กิจกรรม Safety Talk</p>
	
<p>ภาพที่ 23 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องจักรก่อนนำไปใช้งาน</p>	<p>ภาพที่ 24 ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 25 ป้ายห้ามจุดไฟ</p>	<p>ภาพที่ 26 ป้ายห้ามเผาขยะ</p>



ภาพที่ 27 พนักคอนกรีต



ภาพที่ 28 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน



ภาพที่ 29 ป้ายประชาสัมพันธ์วิธีป้องกันการติดเชื้อ Covid-19



ภาพที่ 30 กิจกรรมการใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร



ภาพที่ 31 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 32 กิจกรรมสูบล้างปลิว





ภาพที่ 33 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



ภาพที่ 34 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำ



ภาพที่ 35 ห้องส้วมคนงาน



ภาพที่ 36 คนงานทำความสะอาดห้องส้วม



ภาพที่ 37 กิจกรรมฉีดพ่นส้วพำหะนำโรค



ภาพที่ 38 กิจกรรมขุดลอกท่อระบายน้ำ  
บริเวณด้านหน้าโครงการ

ภาพที่ 39 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุ



ภาพที่ 40 ถังรองรับขยะมูลฝอย

ภาพที่ 41 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่ตั้งถังขยะ





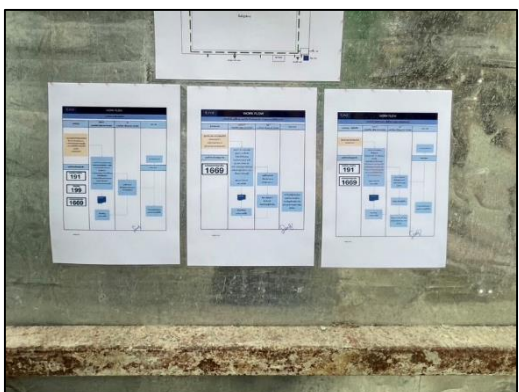
ภาพที่ 42 ป้ายธงรงค์ประหยัดไฟฟ้า



ภาพที่ 43 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



ภาพที่ 44 ถังดับเพลิงเคมี



ภาพที่ 45 แผนฉุกเฉิน



ภาพที่ 46 จุดรวมพล



ภาพที่ 47 บ้านพักคนงานก่อสร้าง



ภาพที่ 48 ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า – ออกโครงการ

ภาพที่ 49 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 50 ป้ายกฎข้อบังคับเพื่อความปลอดภัย

ภาพที่ 51 ชุดปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้าง พร้อมติดบัตรประจำตัว





ภาพที่ 52 กล้องวงจรปิด (CCTV)



ภาพที่ 53 แถบสะท้อนแสงบริเวณรถบรรทุก

ภาพที่ 54 ติดชื่อ และเบอร์โทรศัพท์บริษัทผู้รับเหมา  
ไว้บริเวณรถยนต์



ภาพที่ 55 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



ภาพที่ 56 ป้ายเตือน และป้ายบังคับความปลอดภัย



ภาพที่ 57 กระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของ Tower Crane



ภาพที่ 58 จุดคัดกรองเชื้อไวรัส Covid-19



ภาพที่ 59 แอลกอฮอล์



ภาพที่ 60 พื้นที่พักผ่อนของคนงานช่วงพักกลางวัน



ภาพที่ 61 หัวหน้าคนงาน





ภาพที่ 62 แผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ