

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ดังตารางที่ 3.1- 1

ตารางที่ 3.1- 1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- หากโครงการมีการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตให้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด และแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบต่อไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- หากโครงการมีการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตให้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด และแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบต่อไป</p> <p>- เมื่อโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล เจ้าของโครงการจะทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>				
<b>1.1 การสนองมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</b>	1) บริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด ต้องกำหนดให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรุงเทพมหานคร ซึ่งบริษัทฯ ต้องระบุในสัญญาว่าจ้างและควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างให้มีผู้รับเหมาคอยกำกับคนงานให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการในระหว่างการก่อสร้างโครงการทั้งหมด เป็นความรับผิดชอบของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด และเป็นผู้ควบคุม กำกับดูแลผู้รับจ้างงาน ผู้กระทำการแทนและพนักงาน ของบริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดทุกประการ	- โครงการได้จัดจ้างให้มีผู้รับเหมาคอยกำกับคนงานให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 การสนองมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	3) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการก่อสร้างโครงการจนกว่าบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด ได้รับมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	- โครงการได้มีการวางแผนงานการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ปฏิบัติตามระยะเวลาที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 3
	4) ให้มีคณะกรรมการประสานงานการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน เจ้าของครัวเรือนใกล้เคียงโครงการเจ้าของโครงการ ผู้แทนบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่ปรึกษาผู้ควบคุมงานก่อสร้างทำหน้าที่ในการตรวจสอบและดูแลให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้าง และข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทันที	-	- ดัง ภาพ ที่ 2 , ภาคผนวกที่ 4 และ ภาคผนวกที่ 9
	5) ให้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาการก่อสร้างโครงการ ตรวจสอบอาคารข้างเคียงพร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบของอาคารข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคารครั้งที่ 1 ก่อนการก่อสร้าง ตรวจสอบและถ่ายภาพครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร ตรวจสอบและถ่ายภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบอาคารพร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐานเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>ครั้งที่ 3 เมื่อมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำสำเนาการตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่ออาคาร และสำนักงานเขตคลองเตย เพื่อการรับทราบร่วมกันในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างโครงการโครงการจะต้องชดเชยความเสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับความเสียหายตามมูลค่าที่คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p>6) ทางโครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้าง ทั้งนี้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา โครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 มาตรการประชาสัมพันธ์ระยะ ก่อสร้าง	<p>1) ให้โครงการประสานต่อผู้นำชุมชน เพื่อส่งมอบ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด และแจ้งผู้นำชุมชน ให้ทราบถึง แผนงาน/ระยะเวลา/กิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ ควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p>2) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ก่อสร้าง พร้อม ระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง (สำนักงานเขตคลองเตย) และเลขที่ หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในบริเวณทางเข้าพื้นที่ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานต่อผู้นำชุมชน เพื่อส่ง มอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการติดป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตรแสดง รายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ เบอร์โทร ติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และป้าย แสดงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 2, ภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 3- 4</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>3) ให้โครงการแจ้งแผนงานก่อสร้าง พร้อมรายละเอียดประกอบที่เกี่ยวข้อง กับงานก่อสร้างทั้งหมด ต่อเจ้าบ้านหรือหัวหน้าครอบครัว หรือเจ้าของสถานประกอบการที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ทราบก่อนล่วงหน้าก่อนงานก่อสร้างไม่น้อยกว่า 30 วัน พร้อมรับข้อเสนอแนะเพิ่มเติม นำมาปรับปรุงแผนงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้าง ทั้งนี้ แผนงานใดๆ ที่นำเสนอจะต้องแจ้งต่อสำนักงานเขตคลองเตยให้รับทราบด้วย</p> <p>4) ให้มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ประจำไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง ที่สามารถให้ประชาชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ ได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่พบปะบ้านข้างเคียง ทั้งนี้ได้ชี้แจงรายละเอียดแผนงานการก่อสร้างต่อบ้านข้างเคียงหรือเจ้าของสถานประกอบการที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ และเสนอต่อสำนักงานเขตคลองเตย</p> <p>- โครงการจัดให้ให้มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ประจำไว้ที่สำนักงานก่อสร้างที่สามารถให้ประชาชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ ได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 2 และภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 การรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง	1) เรื่องร้องเรียนด้านผลกระทบเหตุความเดือดร้อนจากการก่อสร้างไม่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายกำหนดให้ใช้ระยะเวลาตลอดกระบวนการแก้ไขปัญห ภายใ 24 ชั่วโมง นับจากผู้ประสานงานได้รับแจ้งเหตุ มีขั้นตอนประกอบ	- โครงการได้ติดบอร์ดโทรติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ไว้บริเวณหน้าโครงการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้งแผนการดำเนินการ พร้อมทั้งสอบถามปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนทางโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาเข้าไปตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที	-	- ดังภาพที่ 2 , ภาพที่ 4, ภาพผนวกที่ 3และภาพผนวกที่ 9
	(1) ผู้ประสานงานรับเรื่องร้องเรียน แจ้งเหตุต่อที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้าง ให้ดำเนินการภายใน 15 นาที หลังจากได้รับแจ้งเหตุ	- โครงการได้ติดบอร์ดโทรติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ไว้บริเวณ หน้าโครงการ และแต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาหากมีเรื่องร้องเรียนจะดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	-	- ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 9
	(2) ที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างตรวจสอบทันทีที่ได้รับแจ้ง และสั่งให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ให้ทันทีที่ได้รับคำสั่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง นับจากผู้ประสานงานฯ ได้รับแจ้งเหตุ	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที และกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 การรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)	<p>(3) ให้ผู้ประสานงาน แจ้งผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียนต่อคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อทราบ และแจ้งผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียนต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>2) เรื่องร้องเรียนด้านผลกระทบที่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินบุคคล หรืออุบัติเหตุต่อประชาชนทั่วไปให้ระงับเหตุแห่งความเสียหายทันทีที่ได้รับ ความเสียหายทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุการณ่จ่ายค่าเยียวยาขึ้นต้น ให้ทำภายใน 24 ชั่วโมง กรณีที่ต้องซ่อมแซมความเสียหาย หรือมีมูลค่าการชดเชยสูง ระยะเวลาเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้เสียหาย และร่วมกับเจ้าของโครงการ มีขั้นตอนประกอบตอน</p> <p>(1) ผู้ประสานงานฯ แจ้งเหตุต่อที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างภายในเวลา 15 นาที หลังจากได้รับแจ้งเหตุ</p> <p>(2) ที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างตรวจสอบทันทีที่ได้รับแจ้ง</p>	<p>- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะเข้าไปตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที</p> <p>- โครงการได้ติดบอร์ดโทรติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้งแผนการดำเนินการ พร้อมทั้งสอบถามปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาลงไปตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 2- 4, ภาคผนวกที่ 3- 4 , ภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 การรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ปัญหาเรื่อง ร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)	- กรณีที่เหตุแห่งความเสียหายยังดำเนินอยู่ ให้สั่ง ระวัง กิจกรรมก่อสร้างส่วนนั้นทันที เพื่อรอการตรวจสอบ	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในเกิดเหตุทำให้ ความเสียหาย ทางโครงการจะระงับกิจกรรมก่อสร้างส่วน นั้น และดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 9
	- กรณีที่เหตุแห่งความเสียหายยุติแล้ว ให้สั่งการควบคุม ไม่ให้เกิดความเสียหายเพิ่มขึ้น	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในเกิดเหตุทำให้ ความเสียหาย ทางโครงการจะระงับกิจกรรมก่อสร้างส่วน นั้น และดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 9
	(3) ให้เจ้าของโครงการ ร่วมกับผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ ได้รับความเสียหาย กำหนดการเยียวยาและจ่ายค่าเยียวยา เบื้องต้น เช่น ค่าเช่าที่พักระหว่างการซ่อม ค่าเช่ารถใช้ ระหว่างรอซ่อมรถหรือซ่อมแซมความเสียหายของอาคาร ข้างเคียงเบื้องต้น ภายใน 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัย กำหนดให้มีการ เยียวยาและจ่ายค่าเยียวยาให้กับผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ ได้รับความเสียหาย	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	(4) คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการ พิจารณาค่าเสียหายทั้งหมดร่วมกับผู้เสียหาย และกำหนดระยะเวลาชดเชยค่าความเสียหาย ภายใน 15 วัน นับจากวันได้รับแจ้งเหตุ	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ พิจารณาค่าเสียหายทั้งหมด ร่วมกับผู้เสียหาย และกำหนดระยะเวลาชดเชยค่าความ เสียหาย ภายใน 15 วัน นับจากวันได้รับแจ้งเหตุ	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 การรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ปัญหาเรื่อง ร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)	(5) คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการ กำกับการจ่ายเงินชดเชยความ เสียหาย หรือการซ่อมแซมความเสียหายให้เป็นไป ตามข้อตกลง	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ พิจารณาค่าเสียหายทั้งหมด ให้เป็นไปตามข้อตกลง	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	(6) กรณีที่มีผู้บาดเจ็บ ให้ส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับการรักษา ที่โรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด คือ โรงพยาบาลโรงงาน ยาสูบ ระยะห่าง 1.3 กิโลเมตร ทั้งนี้โดยค่า รักษาพยาบาลทั้งหมด เจ้าของโครงการเป็นผู้ รับผิดชอบแล้ว ผู้ประสานงานรับเรื่องร้องเรียน นำ เรื่องเข้าสู่กระบวนการชดเชยความเสียหาย ตามข้อ (4) ถึงข้อ (5)	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ และจัดทำกรมธรรม์ ประกันภัยในการ ชดเชยค่าเสียหายทั้งหมดให้เป็นไปตาม ข้อตกลง	-	- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 9
	3) จัดทำบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดเรื่องร้องเรียน โดยระบุสาเหตุ และเวลาที่เกิดเหตุการณ์ ที่ก่อให้เกิด ผลกระทบ นำเสนอต่อสำนักงานเขตคลองเตยเพื่อ รับทราบ และดำเนินการประสานงานแก้ไขต่อไป	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ และติดบอร์ดโทรติดต่อ เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการ หากมี เรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 4, ภาคผนวกที่ 4 และ ภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 การรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)	4) โครงการต้องจัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้างซึ่งคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีอายุการคุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.6) จากหน่วยงานอนุญาต แล้ว 1 ปี เพื่อครอบคลุมความเสียหายที่อาจไม่เกิดขึ้นอย่างทันทีทันใด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้งข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้างเพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาให้ทันที	-	- ดังภาพที่ 2 , ภาคผนวกที่ 3- 6และ ภาคผนวกที่ 9
1.4 การกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้าง	1) กำหนดให้มีการดำเนินการก่อสร้าง ระหว่างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 08.00- 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนการพักผ่อนต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง เกินช่วงเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมเทปูนเพื่อทำฐานราก โดยให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 21.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาคารก่อสร้างโครงการ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาทำงานในวันจันทร์ – เสาร์ ในช่วงเวลา 8.00- 17.00 น. มีการหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ซึ่งทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 การกำหนดช่วงเวลาการ ก่อสร้าง และกิจกรรมการ ก่อสร้าง (ต่อ)	2) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ ระหว่างเวลา 10.00- 15.00 น. ของวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลา เร่งด่วนของโครงข่ายถนน หรือเป็นไปตามเจ้าพนักงาน จราจรกำหนด	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ ระหว่างเวลา 10.00- 15.00 น. ของวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลา เร่งด่วนของโครงข่ายถนน หรือเป็นไปตามเจ้าพนักงาน จราจรกำหนด	-	- ดังภาพที่ 5
	3) ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกๆ 2 วัน ซึ่งหากยัง ไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มี ขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการ จัดเก็บและดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือ สิ่งสกปรกเปื้อน	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ ผู้รับเหมามีผ้าใบปิดคลุมหลังรถ เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปื้อน พร้อมทั้ง คนงานให้ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่าง สม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 6- 7 และ ภาพที่ 16
	4) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และความ สะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คนงานทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 7
	5) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำให้ผิวคอนกรีต เปื่อยก่อน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับการหลีกเลี่ยงการขุด ผิวคอนกรีต	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	6) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการจัดให้มีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม ทั้งให้มีคนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำให้เปียกเสมอ	-	- ดังภาพที่ 8



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 การกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	<p>7) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>8) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>9) ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบอาคาร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุม</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บปูนซีเมนต์ พร้อมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุม</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Mesh sheet ครอบคลุมตัวอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และ โดยรอบอาคาร</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 49</p>
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) ก่อสร้างแนวรั้วทึบ เป็นกำแพงเมทัลลิก หรือรั้วคอนกรีตเสริมเมทัลลิก สูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง ให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมจัดทำประตูผ้าใบด้านหน้าทางเข้าออกโครงการที่ปิดตลอดเวลา ยกเว้นมีการขนส่งหรือพนักงานเข้าออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมจัดทำประตูผ้าใบด้านหน้าทางเข้าออกโครงการที่ปิดตลอดเวลา ยกเว้นมีการขนส่งหรือพนักงานเข้าออกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 9- 10

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>2) จัดทำกำแพงกันดิน โครงเหล็กรับน้ำหนัก และเสาเข็มให้เรียบร้อย พร้อมทั้งตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามการออกแบบ ก่อนการขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างถึงเก็บน้ำได้ดิน</p> <p>3) ควบคุมการใช้งานพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการควบคุมส่วนกองเก็บวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง สำนักงาน ควบคุมการก่อสร้าง และห้องน้ำของคณงาน</p> <p>4) ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากมาแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการวางแผนผังแบบแปลง ให้อยู่ในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -	- ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 7 และ ภาคผนวกที่ 7  -

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน	<p>1) ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) ให้ดำเนินการตามข้อกำหนดความปลอดภัยของการขุดดิน และดำเนินการก่อสร้างตามขั้นตอน ซึ่งวิศวกรโครงสร้างกำหนด รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวขอบพื้นที่ขุดดินอย่างเคร่งครัด</p> <p>3) การกดกำแพงกันดินให้ใช้ SILENT PILER เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรควบคุมดูแลงาน ให้ดำเนินการก่อสร้างตามขั้นตอน รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวขอบพื้นที่ขุดดินอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากมาแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3, ภาพผนวกที่ 6 และ ภาพผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>4) ให้ดำเนินการตามข้อกำหนดความปลอดภัยของการขุดดิน และดำเนินการก่อสร้างตามขั้นตอนซึ่งวิศวกรโครงสร้างกำหนด รวมทั้งตรวจวัดการเคลื่อนที่ตัวทางด้านข้างของดินหลังแนว PILE WALL และ SHEET PILE ด้วยเครื่องวัดลาดดิน (Inclinometer sensors) จำนวน 4 จุดทุกวัน หากพบดินเคลื่อนตัวมาก ต้องให้หยุดทำการก่อสร้างทันที ตรวจสอบหาสาเหตุและเสริมกำลัง PILE WALL และ SHEET PILE ให้มีความมั่นคงและปลอดภัยก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p> <p>5) หากเกิดปัญหากับพื้นที่ข้างเคียงระหว่างการก่อสร้างชั้นใต้ดิน ทางโครงการจะซ่อมแซมและปรับปรุงให้สิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ข้างเคียงกลับมาอยู่ในสภาพเดิมหรือชดเชยมูลค่าความเสียหายตามความเหมาะสม</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากมาแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะบ้านข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และสอบถามปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะเข้าไปตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 2 , ภาพผนวกที่ 4, ภาพผนวกที่ 5 และ ภาพผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	6) โครงการต้องจัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง ซึ่ง คุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม ในกรณีที่ ตรวจพบว่ามาจากการดำเนินการของโครงการ โดยมี อายุการคุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจากการ ก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการ ก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.6) จากหน่วยงานอนุญาต แล้ว 1 ปี เพื่อครอบคลุมความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นอย่างทันที ทันใด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้ง ข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้าน ข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำ ประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ใน กรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อ ร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะ เข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที	-	- ดังภาพที่ 2 , ภาคผนวกที่ 3- 6 และภาคผนวกที่ 9
2.3 สภาพภูมิอากาศ และ คุณภาพอากาศ  1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ	1) มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ระยะ ก่อสร้าง ตามข้อ 1.2 อย่างเคร่งครัด  2) มาตรการด้านการจัดพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 1.2 อย่างเคร่งครัด  - โครงการจัดให้มีการวางแผนผังแบบแปลน ให้อยู่ใน ขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	-  -	- ดังภาพที่ 2-4  - ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผล การแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้ติดป้ายเบอร์โทรเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนไว้ หน้าพื้นที่โครงการ หากมีเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 4 และ ภาคผนวกที่ 9
	(2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้ เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา	- โครงการจะมีการบันทึก หากมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้ เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลาโดยทันที	-	-
	3) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิด ฝุ่น ให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดย ให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่น มากที่สุด	- โครงการจัดให้มีการวางแผนผังแบบแปลน ให้อยู่ใน ขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำ ความสะอาดพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(2) ต้องติดตั้งแผงตาข่ายป้องกันวัสดุร่วงหล่น และ ป้องกันแรงลม ขนาดช่องตาข่ายไม่เกิน 2 มม. (Mesh Sheet) ชนิดไม่ลามไฟที่มีความมั่นคงแข็งแรงปกคลุมด้าน นอกโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้าง หรือด้าน นอกของนั่งร้านตลอดแนวด้านข้างและความสูงเท่ากับ ความสูงของตัวอาคารที่กั้นก่อสร้าง พร้อมทั้งให้จัดทำ ปล่องรองรับเศษวัสดุที่รื้อถอนเพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย หรือร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Mesh sheet ครอบคลุมตัว อาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบ อาคาร เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย หรือร่วงหล่นออกนอกเขต ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 49 และ ภาพที่ 52
	(3) ให้จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับรองรับการ ระบายน้ำฝน และน้ำที่จากพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดทำบ่อดัก ตะกอนดินทรายที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการ เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน	- โครงการจัดให้มีจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดัก ตะกอนดินทรายที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 14 และ ภาพที่ 41

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(4) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง การขุดดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างกำหนดให้ ผู้รับเหมาที่ขนส่งดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ นัด หมายพื้นที่ปลายทางแต่ละแห่ง ก่อนการขนส่งดินออกจาก พื้นที่โครงการเพื่อไม่ต้องกองเก็บดินไว้ในพื้นที่โครงการ เป็นการชั่วคราว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงการ ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 3
	(5) ติดตั้งระบบท่อพ่นละอองน้ำบนรั้วโครงการก่อสร้าง เพื่อพ่นละอองน้ำควบคุมฝุ่นในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งกวาด ฝุ่นรอบโครงการหลังน้ำที่ฉีดแห้งแล้วเพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างภายในโครงการ และลด มลภาวะต่อบ้านข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งระบบท่อพ่นละอองน้ำบนรั้วโครงการ ก่อสร้าง เพื่อพ่นละอองน้ำควบคุมฝุ่นในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม ทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 7 และ ภาพที่ 15
	4) มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร (1) ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกทุกคัน หรือวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่น ด้วยผ้าใบให้ มิดชิด	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำ ความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 7 และ ภาพที่ 16



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพการทำงานที่ดีเสมอ และไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการคอยกำชับพนักงานตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพการทำงานที่ดีเสมอ และไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 17
	(3) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า ในงานก่อสร้างให้มากที่สุด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า ในงานก่อสร้างให้มากที่สุด	-	-
	(4) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และให้ควบคุมความเร็ว รถบรรทุกและรถยนต์ของโครงการ ช่วงผ่านเข้า- ออกโครงการผ่านถนน สุขุมวิท และถนนซอยสุขุมวิท 20 ซึ่งเป็นถนนทางเข้าโครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดโอกาสการรบกวนของวัสดุ ลดเสียงจากรถบรรทุก และเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางในบริเวณใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดโอกาสการรบกวนของวัสดุ ลดเสียงจากรถบรรทุก และเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางในบริเวณใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 18 และภาพที่ 47
	(5) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดผิวทางถนนสาธารณะบริเวณปากทางเข้า- ออกโครงการทุกครั้งที่พบว่า มีวัสดุร่วงหล่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและกำชับให้คนงานฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(6) กำหนดเวลาการขนย้ายดิน หรือขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้า- ออกพื้นที่โครงการ ในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น. ของ วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อ ลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ และให้แจ้ง การขนส่งและกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยให้โครงการประกาศวันหยุดไว้ที่ ด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 5) มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง (1) กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น น้อย เช่น ควรใช้คอนกรีตผสมสำเร็จในการก่อสร้าง งด การผสมคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (2) จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการลดพรมพื้นที่ถนน ชั่วคราวภายในโครงการ และสำหรับทำความสะอาดล้อรถ ที่มีความเพียงพอต่อการใช้น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเข้า- ออกโครงการ ระหว่างเวลา 10.00- 15.00 น. ของวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลา เร่งด่วนของโครงข่ายถนน หรือเป็นไปตามเจ้าพนักงาน จราจรกำหนด  - โครงการจัดให้มีการใช้คอนกรีตผสมสำเร็จในการก่อสร้าง ลดการผสมคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ  - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการลดพรมพื้นที่ถนน ชั่วคราวภายในโครงการ และสำหรับทำความสะอาดล้อรถ ที่ มีความเพียงพอ	-  -  -	-  - ดังภาพที่ 12  - ดังภาพที่ 7 และ ภาพที่ 19- 20

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(3) การขนส่งที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้จัดทำเป็นระบบปิด เช่น จัดทำปล่องรองรับเศษวัสดุ จากพื้นที่ก่อสร้างอาคารแต่ละ ชั้น ลงสู่ภาชนะรองรับเศษวัสดุที่พื้น เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้ง กระจาย หรือร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้าง การขนส่ง ปูนซีเมนต์ หรือปูนขาว เพื่อใช้ในการเก็บและตกแต่ง ให้ บรรจุในภาชนะให้มิดชิด หรือถุงบรรจุเท่านั้น	- โครงการคอยกำชับพนักงานใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก ทั้งนี้ ได้จัดมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแลความ สะดวกตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 16 และ ภาพที่ 18- 19
	(4) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีมีสิ่งกีดขวางให้เกิดฝุ่นหกหล่นลงสู่พื้นที่ก่อสร้าง หรือ ถนนด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาด พร้อมทั้ง จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 7
	6) มาตรการด้านการจัดการของเสีย (1) เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวม กองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการและหลังจากการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออก จากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุที่เป็นสัดส่วนภายใน พื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 6,ภาพที่ 11-12 และภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) จัดหาถังรองรับมูลฝอยพลาสติก ขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง มีฝาปิดมิดชิดตั้งในพื้นที่สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และที่รองรับมูลฝอยควบคุมการก่อสร้าง และที่รองรับมูลฝอย ขนาด 20 ลิตร วางไว้ในบริเวณพื้นที่งานก่อสร้าง จำนวน 6 ใบ เพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยที่เคลื่อนกลาดและควบคุมให้คนงานที่มูลฝอยในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานเก็บรวบรวมขยะไปวัน จดรวบรวมขยะของสำนักงานเขตคลองเตยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 21-22
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับนำมูลฝอยที่บรรจุถุงดำหนา 6 ชั้นปากเรียบร้อย ส่งต่อรถเก็บขนมูลฝอยตามเวลาที่สำนักงานเขตคลองเตยกำหนด ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานเก็บรวบรวมขยะไปวัน จดรวบรวมขยะของสำนักงานเขตคลองเตยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 21-22 และภาคผนวกที่ 13
	7) มาตรการด้านการก่อสร้าง (1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีตแห้ง ถ้ามีความจำเป็นต้องขุดผิวคอนกรีตแห้งต้องทำให้ผิวคอนกรีตส่วนนั้นเปียกชื้นก่อน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำกับการหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	<p>(2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างให้เก็บในถังเก็บคอกกั้น หรือในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>(3) การขนส่งปูนซีเมนต์ผง หรือปูนขาว เข้ามาในพื้นที่บดแต่ง ให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิด หรือถุงบรรจุเท่านั้น</p> <p>(4) การขนส่งปูนซีเมนต์ผง หรือปูนขาว ในงานเก็บ และบดแต่ง ให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิด หรือถุงบรรจุเท่านั้น นำออกมาใช้งานแต่ละครั้งตามความเหมาะสม ไม่ทิ้งกองปูนผงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(5) สำหรับห้องตัดกระเบื้อง ห้องตัดลามิเนต ที่มีพัดลมดูดฝุ่น ต้องติด filter ในช่องเป่าอากาศก่อนเพื่อไม่ให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งให้ทีมงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุม</p> <p>- โครงการจัดให้มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุม</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากโครงการดำเนินการตัดกระเบื้อง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	<p>(8) มาตรการด้านการขนดิน</p> <p>(1) กำหนดเวลาการขนย้ายดิน หรือขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้า- ออกพื้นที่โครงการ ในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น. ของวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ และให้แจ้งการขนส่งและกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยให้โครงการประกาศวันหยุดไว้ที่ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดผิวทางถนนสาธารณะบริเวณปากทางเข้า- ออก โครงการทุกครั้งที่พบว่า มีวัสดุร่วงหล่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเข้า- ออกโครงการ ระหว่างเวลา 10.00- 15.00 น. ของวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนของโครงข่ายถนน หรือเป็นไปตามเจ้าพนักงานจราจรกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและกำชับให้คนงานฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(3) จัดให้มีการพรมน้ำบนถนนชั่วคราวในโครงการที่ยัง ไม่ได้มีการก่อสร้างเป็นผิวทางถาวร โดยทำการพรมน้ำ อย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง จากกิจกรรมการ ขนส่งภายในโครงการ (4) ให้โครงการก่อรั้วเมทัลชีท ให้มีความสูงรวม 6 เมตร พร้อมจัดทำประตูผ้าใบด้านหน้าทางเข้าออกโครงการที่ ปิดตลอดเวลา ยกเว้นมีการขนส่งหรือพนักงานเข้าออก โครงการ	- โครงการจัดให้มีสเปรย์น้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง จากกิจกรรมการขนส่งภายในโครงการ พร้อมทั้งจัด ให้มีคนงานทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ  - โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความ สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมจัดทำประตูผ้าใบด้านหน้า ทางเข้าออกโครงการที่ปิดตลอดเวลา ยกเว้นมีการขนส่งหรือ พนักงานเข้าออกโครงการ	-  -	- ดังภาพที่ 7 และ ภาพที่ 15  - ดังภาพที่ 9- 10
2.4 เสียง	1) ให้โครงการควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างสำหรับ ขั้นตอนการเตรียมพื้นที่ก่อสร้างที่ต้องมีการรื้อถอน อาคารบ้านพักเดิม ต้องควบคุมระยะเวลาที่ใช้เครื่องมือที่ มีเสียงดัง ไม่เกิน 4 ชั่วโมงต่อวัน สำหรับขั้นตอนอื่นๆ เมื่อติดตั้งกำแพงกันเสียงแล้ว ไม่มีข้อจำกัดด้านเวลา ก่อสร้าง	- ปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานรื้อถอนอาคารบ้านพักเดิมแล้ว ขณะดำเนินการรื้อถอนโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	<p>2) ให้โครงการติดตามตรวจสอบระดับเสียงก่อสร้างที่อาคารอยู่อาศัยรวมซึ่งอยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างมากที่สุดให้เป็นตัวแทนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยตรวจวัดทั้งระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) ระดับเสียงสูงสุด ระดับเสียง <math>L_{90}</math> ที่บันทึกการรายงานผลได้ทุก 5 นาที และรายงานผลเสียงรบกวนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และควบคุมระยะเวลาก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามกำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>3) ตรวจสอบกำแพงกันเสียงให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ และทำการซ่อมแซมทันทีหากพบ การชำรุดเสียหายของกำแพงกันเสียง</p> <p>4) ในการตกแต่งที่ต้องมีการตัดกระเบื้องและฉนวนฉนวนนิยมด้วยเครื่องตัดให้กระทำในห้องมีผนังปิดรอบเท่านั้น</p> <p>5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรกล และจัดหาอุปกรณ์ปิดครอบส่วนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และบำรุงรักษายานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงตลอดระยะการก่อสร้าง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และควบคุมระยะเวลาก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามกำหนดอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดข้างหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการจะกำชับผู้รับเหมาให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในรอบถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ถึงช่วงงานดังกล่าว หากถึงช่วงงานและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 48 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 4</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>-</p>



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.4 เสียง (ต่อ)	<p>6) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>7) ให้ปฏิบัติตาม มาตรการด้านการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง และมาตรการด้านการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งแจ้งแผนงานการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 45 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 9</p>
2.5 ความสั่นสะเทือน	<p>1) กำหนดให้โครงการจัดทำเสาเข็มฐานรากอาคารด้วยเข็มเจาะแบบ Full Centre Auger With Pile Toe Grouting (FC-PTG) และกดปลอกเหล็กด้วย silent piler</p> <p>2) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารร่วมกับผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารปลูกสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนตลอดระยะการก่อสร้าง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารร่วมกับผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารปลูกสร้างให้เป็นไปตามกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 45 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างฐานรากอาคาร ระหว่างเวลา 08.00- 17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชนซึ่งพักอาศัยในอาคารบริเวณใกล้เคียง</p> <p>3) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าออกโครงการ ระหว่างเวลา 10.00- 15.00 น. ของวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนของโครงข่ายถนน หรือเป็นไปตามเจ้าพนักงานจราจรกำหนด</p> <p>4) ในรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุหรืออุปกรณ์ก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง ในซอยทางเข้าพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลแรงสั่นสะเทือนขณะวิ่งผ่านบ้านที่อยู่ติดทาง เข้า- ออกโครงการ</p> <p>5) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลางานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชน ซึ่งพักอาศัยในอาคารบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าออกโครงการ ระหว่างเวลา 10.00-15.00 น. ของวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนของโครงข่ายถนน หรือเป็นไปตามเจ้าพนักงานจราจรกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดโอกาสการรบกวนของวัสดุ ลดเสียงจากรถบรรทุก และเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 5  -  - ดังภาพที่ 18 และภาพที่ 47  - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6) โครงการต้องจัดให้มีการประกันภัยก่อนสร้าง ซึ่งคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่าจากการดำเนินการของโครงการ โดยมีอายุการคุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.6) จากหน่วยงานอนุญาต แล้ว 1 ปี เพื่อครอบคลุมความเสียหายที่อาจไม่เกิดขึ้นอย่างทันทีทันใด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อแจ้งข้อมูลการติดต่อผู้รับเหมา พร้อมทั้งมีการเข้าตรวจสอบบ้านข้างเคียงร่วมกับตัวแทนประกันภัยก่อนสร้าง เพื่อจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาให้ทันที	-	- ดังภาพที่ 2 , ภาคผนวกที่ 4- 6 และภาคผนวกที่ 9
2.6 คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เพื่อลดภาระการรองรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน 2) กำชับให้คณงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำสำเร็จรูปก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เพื่อลดภาระการรองรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน  - โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคณงานเก็บรวบรวมขยะไปไว้ ณ จุดรวบรวมขยะ พร้อมทั้งจัดให้มีคณงานทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	-  -	- ดังภาพที่ 30  - ดังภาพที่ 21-22

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.6 คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำ เสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>3) ให้จัดทำวางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับรองรับการระบายน้ำฝน และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำบ่อดักตะกอนดินทรายที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>4) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการดักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>5) เมื่อมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะต้องประสานกับสำนักงานเขตคลองเตยเพื่อขุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีจัดทำวางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดินทรายที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้ทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนดินทรายให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -	<p>- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 41</p> <p>- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 41</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 3</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ความจุไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพัก และพื้นที่งานก่อสร้าง ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำตลอดการก่อสร้าง ให้เพียงพอต่อโครงการ	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	2) เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ  3) ตรวจสอบระบบน้ำประปาจุดรั่วซึม หากพบให้รีบ ดำเนินการแก้ไขโดยด่วน  4) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการเลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัด น้ำ พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัดตามจุดต่าง ๆ  - โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบน้ำประปาจุด รั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน  - โครงการคอยกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด	-  -  -	- ดังภาพที่ 13, ภาพ ที่ 30 และภาพที่ 35  -  - ดังภาพที่ 35
3.2 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1) ให้จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับรองรับการ ระบายน้ำฝน และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดย จัดทำบ่อดักตะกอนดินทรายที่ปลายรางก่อนระบายน้ำ ออกจากโครงการ  2) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน โครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการ ดักตะกอนที่ดียิ่งขึ้นเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้างเมื่อ การก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะต้องประสานกับ สำนักงานเขตพื้นที่ เพื่อดูแลลอกตะกอนดินทรายที่อาจ ตกค้างในท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดัก ตะกอนดินทรายที่ปลายรางก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง  - โครงการกำชับคนงานให้ทำความสะอาดรางระบายน้ำ และ บ่อดักตะกอนดินทรายให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	-  -	- ดังภาพที่ 14 และ ภาพที่ 41  - ดังภาพที่ 14 และ ภาพที่ 41

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงใน ภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราว ของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำ ความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังการเลิกงานทุกวัน	- โครงการได้กำชับคนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงใน ภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราว ของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความ สะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังการเลิกงานทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 21-22
3.3 การจัดการมูลฝอย	1) เศษวัสดุจากการก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้ เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการ เก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ ให้เรียบร้อย โดยให้ขนส่งไปกำจัดที่โรงกำจัดมูลฝอย และเศษวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช 2) การรวบรวมมูลฝอยในพื้นที่บ้านพักคนงาน กำหนดให้ จัดถังขยะพลาสติก ชนิดมีฝาปิด ความจุ 240 ลิตร ประกอบด้วย ถังมูลฝอยเปียก 2 ถัง และถังมูลฝอยแห้ง 2 ถัง เพื่อให้สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ให้คนงานคัดแยกออกเพื่อ รวบรวมไว้จำหน่าย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างและมีการ ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปกำจัดต่อไป  - โครงการได้จัดให้มีถังขยะและพื้นที่รวมมูลฝอยในพื้นที่ บ้านพักคนงาน	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 13  - ดังภาพที่ 58

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3) การรวบรวมมูลฝอย สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ให้จัดถังขยะพลาสติก ชนิดมีฝาปิด ขนาด 240 ลิตร แยกเป็นถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง จัดไว้ในพื้นที่โครงการใกล้ปากทางเข้าออกพื้นที่โครงการ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยมีประสิทธิภาพให้โครงการจัดที่รองรับมูลฝอยขนาด 20 ลิตร วางไว้ในบริเวณพื้นที่งานก่อสร้างจำนวน 6 ใบ เพื่อให้คนงานทิ้งมูลฝอยได้สะดวก ไม่มีมูลฝอยทิ้งลงในบริเวณก่อสร้าง แล้วให้รวบรวมมูลฝอยแยกประเภทบรรจุในถุงดำรัดปากถุงให้แน่น ก่อนนำไปทิ้งในถังขยะขนาด 240 ลิตร เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่างๆในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานเก็บรวบรวมขยะไปไว้ ณ จุดรวบรวมขยะของสำนักงานเขตคลองเตยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 21-22 และภาคผนวกที่ 13
	4) ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังมูลฝอยใบใหม่ทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของถังขยะ และพื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย	-	- ดังภาพที่ 21-22

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับนำมูลฝอยที่บรรจุลงคำหนามัดปากเรียบร้อย ส่งต่อรถเก็บขนมูลฝอย ตามเวลาที่สำนักงานเขตคลองเตยกำหนด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่างๆในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานเก็บรวบรวมขยะไปไว้ ณ จุดรวบรวมขยะของสำนักงานเขตคลองเตยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 21-22 และภาคผนวกที่ 13
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา ผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดขยะวัสดุก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างหากมีเศษวัสดุจากการก่อสร้างส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดขยะวัสดุก่อสร้างอ่อนนุช	-	-
3.4 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด  2) เลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงานประเภท LED  3) ติดตั้งอุปกรณ์และระบบจ่ายไฟฟ้าโครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการคอยกำชับพนักงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด  - โครงการเลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงานประเภท LED  - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์และระบบจ่ายไฟฟ้า ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอยู่เสมอ	-  -  -	- ดังภาพที่ 26  - ดังภาพที่ 25  - ดังภาพที่ 27



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย	1) การจัดเก็บเชื้อเพลิง ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้จัดเก็บที่มิดชิด มีป้ายเตือนอันตราย และมีเครื่องมือดับเพลิงประจำที่เก็บเชื้อเพลิง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิง พร้อมติดป้ายเตือนอันตราย และมีเครื่องมือดับเพลิงประจำที่เก็บเชื้อเพลิง	-	- ดังภาพที่ 39, ภาพที่ 32 และภาพที่ 54
	2) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับแต่ละพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งพื้นที่สำนักงาน อย่างเพียงพอต่อการระงับเหตุเพลิงไหม้พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้เพียงพอ พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้งานและมีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 32-34
	3) ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงให้เห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 32
	4) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ โดยในการตรวจสอบนั้นต้องไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้เพียงพอ พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้งานและมีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 32-34

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร	<p>1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ</p> <p>2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกหนักในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกรบกวนบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วนหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและกำชับให้คนงานฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p> <p>- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด พร้อมทั้งจัดให้คนงานทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p>	-  -  -  -	<p>- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 56-57</p> <p>- ดังภาพที่ 19</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาพที่ 16</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>5) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงาน ติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมา บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>6) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>7) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัยทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงรถบรรทุกเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดโอกาสการรบกวนของวัสดุ ลดเสียงจากรถบรรทุก และเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 44 และภาพที่ 47</p> <p>- ดังภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 18 และภาพที่ 48</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>8) ห้ามรถยนต์ขนส่งของโครงการจอดกีดขวางริมถนนสาธารณะ และห้ามกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบนถนนสุขุมวิท 20 ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ โดยให้โครงการจัดให้มีที่กลับรถภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>9) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>10) ให้อพยพย้ายวัสดุเข้าออกโครงการในช่วงเวลา 10.00 น. - 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ ให้หยุดการก่อสร้างและการขนส่ง ในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>- โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้รายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>- โครงการได้กำหนดเวลาขนย้ายวัสดุในช่วงเวลา 10.00 น. - 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ ให้หยุดการก่อสร้างและการขนส่ง ในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	-  -  -	- ดังภาพที่ 56-57  -  -



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การใช้ที่ดิน	1) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการ เว้นแต่การคมนาคมขนส่ง ไม่มีการกองวัสดุออกนอกที่ดินโครงการ 2) รักษาสภาพรั้วชั่วคราวของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที 3) เมื่อมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด ไม่ทิ้งวัสดุอุปกรณ์เหลือค้างไว้ในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีรั้วล้อมรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี store จัดเก็บวัสดุกองสร้าง และมีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาสภาพรั้วชั่วคราวของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที - ปัจจุบัน โครงการอยู่ในระหว่างก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-  -  -	- ดังภาพที่ 6,ภาพที่ 10-11 และภาพที่ 23 - ดังภาพที่ 10 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 3
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 1.2 อย่างเคร่งครัด 2) มาตรการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง ตามข้อ 1.3 อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 1.2 อย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน หากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-  -	- ดังภาพที่ 2-4 - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>3) ให้โครงการพิจารณาใช้แรงงานชาวไทยเป็นหลัก เพื่อป้องกันปัญหาทางสังคมที่อาจเกิดจากแรงงานต่างด้าว</p> <p>4) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ</p> <p>5) พนักงาน บุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างและคนงานทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่</p> <p>6) ห้ามมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>- โครงการได้พิจารณาใช้แรงงานชาวไทยเป็นหลัก เพื่อป้องกันปัญหาทางสังคมที่อาจเกิดจากแรงงานต่างด้าว</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบ เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อคอยดูแลความปลอดภัย ทั้งนี้จัดให้มีการแลกบัตรทุกครั้งก่อนเข้าภายในพื้นที่</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบ เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 45 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 18, ภาพที่ 37-38 และภาพที่ 50</p> <p>- ดังภาพที่ 45, ภาคผนวกที่ 8 และภาคผนวกที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>7) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>8) ในกรณีที่ต้องมีการติดต่อประสานงานกับผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ให้เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานของโครงการซึ่งมีความคุ้นเคยกับผู้พักอาศัยโดยรอบ เป็นผู้ประสานงาน เพื่อป้องกันความผิดพลาดของการสื่อสารป้องกันเหตุวิวาทหรือความไม่เข้าใจระหว่างกัน</p> <p>9) ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน ถึงผลกระทบที่เกิดจากโครงการ ให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อสำนักงานเขตคลองเตย</p> <p>10) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV โดยรอบบริเวณโครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการและพื้นที่บริเวณโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแล ทั้งนี้ได้มีกฎระเบียบให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยประสานงานซึ่งมีความคุ้นเคยกับผู้พักอาศัยโดยรอบ เพื่อป้องกันความผิดพลาดของการสื่อสารป้องกันเหตุวิวาทหรือความไม่เข้าใจระหว่างกัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน หากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV โดยรอบบริเวณโครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการและพื้นที่บริเวณโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 45, ภาพผนวกที่ 8 และ ภาพผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6 และภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6 และภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 37-38</p>



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>1) ติดตั้งป้ายประกอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	<p>- โครงการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ เบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และป้ายแสดงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3- 4</p> <p>- ดังภาพที่ 2, ภาพผนวกที่ 6 และ ภาพผนวกที่ 9</p>
4.3 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	<p>1) มาตรการด้านสภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้าน สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 2.3 อย่างเคร่งครัด</p> <p>2) มาตรการด้านเสียง ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านเสียง ระยะก่อสร้างตามข้อ 2.4 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 2.3 อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านเสียง ระยะก่อสร้างตามข้อ 2.4 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ ผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)	3) มาตรการด้านความสั่นสะเทือน ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความสั่นสะเทือน ระยะ ก่อสร้าง ตามข้อ 2.5 อย่างเคร่งครัด  4) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง  5) ให้จัดทำแผงตาข่ายหรือผ้าใบที่มีความมั่นคงแข็งแรง เพียงพอ วางตัวในแนวเฉียงจากพื้นที่ก่อสร้างอาคาร เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526) ออกตามความ ใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 เพื่อป้องกันวัสดุร่วง หล่นจากพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความสั่นสะเทือน ระยะก่อสร้าง ตามข้อ 2.5 อย่างเคร่งครัด  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณด้าน ทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Mesh sheet ครอบคลุมตัว อาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบ อาคาร เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นจากพื้นที่ก่อสร้าง	-  -  -	-  - ดังภาพที่ 7  - ดังภาพที่ 49 และ ภาพที่ 52
2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง	-			

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>(1) โรคติดต่อที่อาจเกิดจากสภาพแวดล้อมของการทำงานและที่พักของพนักงาน</p> <p>1. โรคที่มีหนู แมลงสาบ และแมลงวันเป็นพาหะนำโรค</p>	<p>1) จัดเก็บมูลฝอยในที่รองรับที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด หรือเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด</p> <p>2) ทำความสะอาดห้องน้ำไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</p> <p>3) อุดรูรั่วผนังในบ้านพักพนักงานเพื่อทำลายที่อยู่อาศัยของหนู</p> <p>4) กำจัดหนู แมลงสาบ และแมลงวันด้วยการใช้กาวดัก การใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัย นิดพ่นภายใน และรอบบริเวณที่พักทุก 1 เดือน</p> <p>5) กำจัดหนู แมลงสาบและแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์นำโรค ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักพนักงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่างๆในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานเก็บรวบรวมขยะไปไว้ ณ จุดรวบรวมขยะของสำนักงานเขตคลองเตยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการได้กำชับให้พนักงานทำความสะอาดห้องน้ำไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</p> <p>- โครงการได้กำชับพนักงานหากเกิดรูที่รั่วผนังบ้านพักพนักงานให้อุดรูนั้นทันที</p> <p>- โครงการได้จัดให้พนักงานรักษาความสะอาดบ้านพักพนักงานไม่ให้เป็นที่แหล่งของสัตว์นำโรค</p> <p>- ปัจจุบันยังไม่มีกรรื้อถอนบ้านพักพนักงาน หากมีการรื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 21-22</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 58</p>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. โรคที่มีหนู แมลงสาบ และแมลงวันเป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพ่นยาฆ่าแมลง บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนเพื่อป้องกันแมลง สอบหนี้ออกสู่ภายนอกระหว่างรื้อถอน โดยฉีดพ่น ภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว</li> <li>- กำจัดมูลฝอยตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงานโดยให้ เทศบาลตำบลบางปู เข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตาม หลักสุขาภิบาลไม่ให้เหลือตกค้าง</li> <li>- สืบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดย เทศบาลตำบลบางปูนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ในทันที</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีด พ่นยาแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันยังไม่มีกรรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากมีการรื้อ ถอนโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด</li> <li>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบ หากพบว่ามีมูล ฝอยตกค้าง โครงการจะติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับ ไปกำจัดทันที</li> <li>- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทั้งนี้ทางได้ ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดให้ถูกวิธี</li> <li>- ปัจจุบันยังไม่มีกรรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากมีการรื้อ ถอนโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 58</li> <li>-</li> <li>- ดังภาพที่ 58</li> <li>- ดังภาพที่ 58</li> </ul>
2. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำ โรค	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ขวดน้ำ กระจับปี่ หรือภาชนะอื่นที่น้ำขังได้ หากไม่ใช่ ให้คว่ำหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง</li> <li>2) ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไป วางไข่</li> <li>3) ติดตั้งมุ้งลวด หรือนอนในมุ้ง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้กำชับคนงานให้กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลง และสัตว์นำโรค</li> <li>- โครงการได้กำชับคนงานให้กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลง และสัตว์นำโรค</li> <li>- โครงการได้ติดตั้งมุ้งลวด หรือนอนในมุ้งให้กับ คนงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำ โรค (ต่อ)	<p>4) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำขุกลาย บริเวณที่พักเป็น ประจำ</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยาในกรณีที่ โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พัก อาศัย</p> <p>6) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับได้จะช่วยกำจัด แหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>7) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่น ก็ทำให้มียุง มาก เพราะยุงจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มืดๆ อับๆ ต้อง แก้ไขให้ดูโปร่งมากขึ้น และคอยสังเกตภาชนะที่น้ำขังให้ เทน้ำทิ้งบ่อยๆ หรือใส่ทรายอะเบท</p> <p>8) ขุดลอกตะกอนในส่วน ของรางระบายโดยรอบ โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถ ระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>9) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และ หลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการได้กำชับคนงานให้กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลง และสัตว์นำโรค</p> <p>- โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วย บริเวณที่ พักอาศัย</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานให้กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลง และสัตว์นำโรค</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบริเวณที่ปลูกต้นไม้ และคอยสังเกตภาชนะที่น้ำขังให้เทน้ำทิ้งบ่อยๆ</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้มีการขุดลอกตะกอนในส่วน ของรางระบายโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำ ขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง</p>	-  -  -  -  -	-  -  -  -

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. โรคที่ยุงเป็นพาหะ นำโรค (ต่อ)	10) กำจัดยุง และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอน บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ - ฉีดพ่นยากันยุงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่น ภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - ใส่ทรายอะเบทในภาชนะที่พบลูกน้ำ - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีด พ่นยาแล้วเสร็จทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอนและเมื่อฉีด พ่นยาแล้วเสร็จทันที	- โครงการได้กำชับคนงานให้กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลง และสัตว์นำโรค	-	-
3. โรคที่ติดต่อจากคน สู่คน	1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังจากนั้น ตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง 2) ประชาสัมพันธ์ใช้ถุงยางอนามัยอย่างถูกต้องทุกครั้งที่มี เพศสัมพันธ์ 3) ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับคนอื่น 4) จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณสุขการให้แก่คนงาน ก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง - โครงการได้ประชาสัมพันธ์ใช้ถุงยางอนามัยอย่างถูกต้อง ทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์ - โครงการได้กำชับคนงานไม่ใช้ของมีคมร่วมกับคนอื่น	- - -	- - ดัชนีภาพที่ 53 -

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3. โรคที่ติดต่อกับคน สู่คน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับอากาศ จัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 10 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำ เพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนห้องเพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับอากาศ จัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำเพียงพอต่อคนงาน</li> <li>- โครงการจัดให้มีน้ำดื่ม เพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> <li>- โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนห้องเพียงพอ</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 58</li> <li>- ดังภาพที่ 13</li> <li>- ดังภาพที่ 36</li> <li>- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 30</li> <li>- ดังภาพที่ 21-22</li> </ul>
(2) การเจ็บป่วยเนื่องจาก ผลกระทบทางกายภาพ  1. โรคระบบทางเดิน หายใจและภูมิแพ้ เนื่องจาก สารมลพิษทางอากาศ	1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	-	- ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1. โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ เนื่องจากสารมลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>3) การทำงานในพื้นที่เสี่ยงอันตรายจากไอระเหย หรือพื้นที่อับอากาศ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ ตรวจสอบประเมินความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานก่อนอนุญาตให้คนงานเข้าทำงานในพื้นที่นั้นๆ</p> <p>4) มีอุปกรณ์ช่วยหายใจ และถังออกซิเจนพร้อมหน้ากากช่วยหายใจ ประจำห้องปฐมพยาบาล อย่างน้อย 2 ชุด เพื่อให้การช่วยเหลือคนงานที่ได้รับอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ หรือผลกระทบจากการทำงานในพื้นที่อับอากาศ</p>	<p>- โครงการจัดให้ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลและ ตรวจสอบประเมินความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานก่อนอนุญาตให้คนงานเข้าทำงานในพื้นที่</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อให้การช่วยเหลือคนงานที่ได้รับอันตรายจากการทำงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 40 และภาพที่ 54</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 42</p>
2. โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน เนื่องจากการได้รับผลกระทบจากเสียง	1) จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ชนิดโฟมที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่น้อยกว่า 29 dB(A)	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	-	- ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 40



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. โรคเกี่ยวกับระบบ การได้ยิน เนื่องจากการได้รับ ผลกระทบจากเสียง (ต่อ)	2) จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ ทำงานกับเครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 dB(A) ทุกคนและ จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหายและ ติดป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	-	- ดังภาพที่ 24 และ ภาพที่ 40
	3) กรณีที่คนงานใช้เครื่องจักรบางชนิดที่อาจทำให้ได้รับ ระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ให้คนงานที่ไม่ เกี่ยวข้องอยู่ห่างจากเครื่องจักรมากกว่า 5 เมตร สำหรับ คนงานที่ต้องปฏิบัติงานในระยะ 1 เมตร จากเครื่องจักร ขณะทำงานให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกัน ผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็น เวลานานติดต่อกันและให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ระดับเสียงดังนี้	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	-	- ดังภาพที่ 24 และ ภาพที่ 40
	1. ผู้ปฏิบัติงานที่จุดเทกองวัสดุจากรถบรรทุกในระยะ ไม่เกิน 1 เมตร ให้ทำงานต่อเนื่องไม่เกิน 6 ชั่วโมงต่อ วัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้า คนงานคอยกำชับคนงานที่จุดเทกองวัสดุจากรถบรรทุก ให้ ทำงานต่อเนื่องไม่เกิน 6 ชั่วโมงต่อวัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. โรคเกี่ยวกับระบบ การได้ยิน เนื่องจากการได้รับ ผลกระทบจากเสียง (ต่อ)	2. ผู้ปฏิบัติงานบริเวณเครื่องเจาะเสาเข็ม (Large Rotary Bored Piling Rig) ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากจุด เจาะที่ทำงานต่อเนื่องไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อวัน	- ปัจจุบัน โครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากมาแล้ว ขณะ ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. ผู้ปฏิบัติงานบริเวณเครื่องปั๊มคอนกรีต (Concrete Pump) ขณะรถบรรทุกผสมคอนกรีต (Concrete Mixer Truck) เทคอนกรีตเข้าเครื่องปั๊มคอนกรีตในระยะห่าง ไม่เกิน 1 เมตร ให้ทำงานต่อเนื่องไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อ วัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงานอยู่เสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 11
	4. ผู้ปฏิบัติงานบริเวณเครื่องปั๊มคอนกรีต (Concrete Pump) ขณะปั๊มคอนกรีตส่งนํ้างานในระยะห่างไม่ เกิน 1 เมตร ให้ทำงานต่อเนื่องไม่เกิน 4 ชั่วโมงต่อวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงานอยู่เสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 11
	5. ผู้ปฏิบัติงานบน จักรสูง (Tower Crane) ขณะ เดินเครื่องกว้านค้ำสายสลิงในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร ให้ทำงานต่อเนื่องไม่เกิน 3 ชั่วโมงต่อวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงานอยู่เสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 11
	6. ผู้ปฏิบัติงานบริเวณเครื่องตัดแบบมือถือ (Hand held Circular Saw) ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร ให้ทำงาน ต่อเนื่องไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงานอยู่เสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. โรคเกี่ยวกับระบบ การไคย เนื่องจากได้รับ ผลกระทบจากเสียง (ต่อ)	4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อย่างถูกวิธี 5) กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักรเครื่องมือที่ เป็นต้นกำเนิดเสียงเพื่อให้มีความดังน้อยที่สุดเช่น ใช้ น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักรจัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ขันน็อตหรือสกรูส่วนที่หลวมให้แน่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฝึกอบรมเกี่ยวกับ วิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี - โครงการได้กำชับให้คนงานมีการบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 6 และภาพผนวกที่ 11  -
3. โรคจาก ความ สั่นสะเทือน	1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือ ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรที่นั่งด้วย วัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน 3) ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มี ความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด 4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ - โครงการจัดให้มีที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ ควรที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงานอยู่เสมอ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงานอยู่เสมอ	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 24  -  - ดังภาพผนวกที่ 6 และภาพผนวกที่ 11 - ดังภาพผนวกที่ 6 และภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4. โร ค ผิ ว ห นั ง เนื่องจากความร้อนและสารเคมี	1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวนขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	-	- ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 40
	2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	-	- ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 40
	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีห้องสำหรับจัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 39

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย  1) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงาน	1) เจ้าของโครงการต้องจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างประจำพื้นที่ก่อสร้างตามคู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (พ.ศ.2554) ของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและความคุ้มครองแรงงาน  2) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยงานก่อสร้าง  3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง และต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างประจำพื้นที่ก่อสร้างตามคู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (พ.ศ.2554) ของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและความคุ้มครองแรงงาน  - โครงการจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยงานก่อสร้าง  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-  -  -	- ดังภาคผนวกที่ 6  - ดังภาคผนวกที่ 11  - ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงาน (ต่อ)	4) จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ประกอบด้วยนายจ้าง ระดับบริการ ผู้แทน นายจ้างระดับบังคับบัญชา และ ผู้แทนลูกจ้าง ให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมาย กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	5) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความ ปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลา ไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้ พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการ จัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	6) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้ วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน (ต่อ)	7) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงานจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานเพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน พร้อมจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	8) กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ.2554	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัย	-	-
	9) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ได้แก่ พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560) และพระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ.2558 เป็นต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ได้แก่ พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560) และพระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ.2558 เป็นต้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อุบัติเหตุจากอัตรภัยในระหว่างการก่อสร้างโครงการ	<p>1) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2) จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>4) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงคลองเตย ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>- เนื่องด้วยสถานการณ์เชื้อไวรัส COVID-19 ปัจจุบันจึงยังไม่มี การจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ เพื่อป้องกันการติดเชื้อจึงต้องเว้นระยะห่างและงดการรวมตัว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 33</p> <p>- ดังภาพที่ 34</p> <p>-</p>
3) อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูง ที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	<p>การป้องกันการถล่มของโครงสร้างอาคารการก่อสร้าง</p> <p>1) โครงการต้องมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างควบคุมงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 12



ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3) อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง (ต่อ)	2) ก่อนการเทคอนกรีตหล่อโครงสร้าง วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ต้องตรวจสอบความเรียบร้อยผูกเหล็กโครงสร้างอาคาร งานติดตั้งแม่แบบ ความมั่นคงของเหล็กรองรับน้ำหนักแม่แบบ เหล็กค้ำยัน	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างในช่วงงานโครงสร้างให้มีความมั่นคงของเหล็กรองรับน้ำหนักแม่แบบ เหล็กค้ำยัน	-	- ดังภาพผนวกที่ 12
	3) ต้องควบคุมไม่ให้มีการทำงานในพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น ด้านล่างใต้แบบหล่อพื้น หรือคาน ในระหว่างการเทคอนกรีต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับคนงานไม่ให้ทำงานในพื้นที่เสี่ยงอันตราย พร้อมทั้งติดป้ายเตือนต่างๆ ไว้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 54 และภาพผนวกที่ 6
	การป้องกันความเสี่ยงจากน้รั่วซึมระหว่างการก่อสร้าง			
	1) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของน้รั่วซึมงานก่อสร้างทุกวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของน้รั่วซึมงานตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	2) น้รั่วซึมงานก่อสร้างอาคาร ต้องวางบนพื้นที่รองรับน้ำหนักที่มั่นคง เช่น พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือพื้นแผ่นเหล็ก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของน้รั่วซึมงานตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3) อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง (ต่อ)	3) ช่วงที่ฝนตกหนัก พื้นดินบริเวณโดยรอบอาคารก่อสร้างอ่อนตัว ให้ตรวจสอบการทรุดตัวของดิน และการบิดตัวของนั่งร้านงานก่อสร้างรอบอาคาร หากพบการดินทรุดตัว หรือมีแนวโน้มนั่งร้านบิดตัว ให้หยุดการใช้นั่งร้าน และปรับปรุงแก้ไขสภาพนั่งร้านให้มีความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ ตรวจสอบก่อนอนุญาตให้ใช้นั่งร้านอีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของนั่งร้านงานตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
4) สุวีตติการ และการคุ้มครองแรงงาน	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง 3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่ไว้สำหรับพนักงาน - โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาคอยดูแลพนักงาน ทั้งนี้ได้บันทึกประวัติและทำประกันสังคม และสวัสดิการ ตามกฎหมายกำหนด	- - - -	- ดังภาพที่ 43 - ดังภาพที่ 36 - ดังภาพที่ 31 -

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4) สถิติการ และการ คุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกัน สุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับ แรงงานที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมเพื่อประกันอุบัติเหตุและ ประกันสุขภาพตามกฎหมายแรงงานกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงาน ก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	- ดังภาพที่ 42
	7) ให้มีฝีกกคอ ฝีกกแขนขา แผ่นรองหลัง ถึงออกซิเจน พร้อมหน้ากาก และแปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	- ดังภาพที่ 42
	8) จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย หนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุระหว่างการ ทำงาน	-	-

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4) สถิติการ และการ คุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	9) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบรักษาพยาบาลลูกเงินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกันมาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมเพื่อประกันอุบัติเหตุและประกันสุขภาพตามกฎหมายแรงงานกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 4
5) การรื้อถอนบ้านพัก คนงาน ห้องส้วมคนงาน	1) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการในระหว่างการรื้อถอนบ้านพักคนงาน เป็นความรับผิดชอบของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด และเป็นผู้ควบคุม กำกับดูแลให้ผู้รับจ้างงาน ผู้กระทำการแทนและพนักงาน ของบริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดทุกประการ 2) กำหนดให้มีการดำเนินการรื้อถอนบ้านพักคนงานและห้องส้วม ในช่วงวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน และต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน	- ปัจจุบันยังไม่มีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการรื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด  - ปัจจุบันยังไม่มีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการรื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-  -	- ดังภาพที่ 58  - ดังภาพที่ 58

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5) การรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องส้วมคนงาน (ต่อ)	3) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอนออกจากบริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเวลา 10.00-15.00 น. ของวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนของโครงข่ายถนน หรือเป็นไปตามเจ้าพนักงานจราจรกำหนด	- ปัจจุบันยังไม่มีกรรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการรื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 58
	4) ถัดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ ทับ การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- ปัจจุบันยังไม่มีกรรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการรื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 58
	5) ใช้ผ้าคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มิดชิดทั้งด้านบนด้านข้างทั้ง 3 ด้าน	- ปัจจุบันยังไม่มีกรรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการรื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 58
	6) ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกๆ 2 วัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บและดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปื้อน	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ผู้รับเหมามีผ้าใบปิดคลุมหลังรถ เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปื้อน	-	- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5) การรื้อถอนบ้านพัก คนงาน ห้องส้วมคนงาน (ต่อ)	7) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และความ สะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ และ ต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ	- ปัจจุบันยังไม่มีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการ รื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 58
	8) ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทาง ลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้องไม่สร้างความ เดือดร้อนและความเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น ล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตรื้อถอน การคลุมผ้าใบ รถ ขนส่งเศษคอนกรีตหรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น	- ปัจจุบันยังไม่มีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการ รื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 58
	9) ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกเศษวัสดุจากการ รื้อถอน เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่น ด้วยผ้าใบให้มิด	- ปัจจุบันยังไม่มีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการ รื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 58
	10) จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากการรื้อถอนที่เป็น ของเสียอันตรายและนำไปกำจัดโดยบริษัทรับกำจัด ของเสียที่เป็นอันตรายที่ได้มาตรฐานรับรองถูกต้องตาม กฎหมาย	- ปัจจุบันยังไม่มีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการ รื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 58

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5) การรื้อถอนบ้านพัก คนงาน ห้องส้วมคนงาน (ต่อ)	11) หากบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานของโครงการ ส่งผล กระทบด้านกลิ่นรบกวน ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหา วิธีการหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยในการกำจัดกลิ่น 12) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุ จากการก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีต เสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดขยะวัสดุ จากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของ ศูนย์	- โครงการได้กำชับคนงานให้ทำความสะอาดบ้านพัก คนงาน หากมีกลิ่นรบกวนผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาวิธีการ หรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยในการกำจัดกลิ่นทันที - ปัจจุบันยังไม่มีกรรื้อถอนบ้านพักคนงาน หากถึงช่วงการ รื้อถอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-  -	- ดังภาพที่ 58  - ดังภาพที่ 58
4.5 สุขภาพ	1) ก่อสร้างแนวรั้วทึบ เป็นกำแพงเมทัลชีท หรือรั้ว คอนกรีตเสริมเมทัลชีท สูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างให้ เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมจัดทำประตูผ้าใบ ด้านหน้าทางเข้าออกโครงการที่ปิดตลอดเวลา ยกเว้นมี การขนส่งหรือพนักงานเข้าออกโครงการ 2) จัดทำตาข่ายคลุมอาคารก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย ป้องกันวัสดุร่วงหล่น และลดผลกระทบด้าน ทัศนียภาพ	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมจัดทำประตูผ้าใบด้านหน้า ทางเข้าออกโครงการที่ปิดตลอดเวลา ยกเว้นมีการขนส่งหรือ พนักงานเข้าออกโครงการ  - โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Mesh sheet ครอบคลุมตัวอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบอาคาร เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย หรือร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้าง	-  -	- ดังภาพที่ 9- 10  - ดังภาพที่ 49 และ ภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1- 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยี่ เอ็ม พาเลซ สุขุมวิท 20 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ยี่ เอ็ม พาเลซ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 สุขภาพ (ต่อ)	3) เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนนั่งร้าน อาคาร ต่างๆ สำหรับงานก่อสร้างออก และจัดทำพื้นที่สีเขียว ตามตำแหน่งที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างก่อสร้าง หากก่อสร้าง เสร็จแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	- ดัชนีภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3





ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 พบปะบ้านข้างเคียง



ภาพที่ 3 ป้ายรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 4 เบอร์ดอตติดต่อ



ภาพที่ 5 ป้ายกำหนดช่วงเวลา



ภาพที่ 6 ผ้าใบปิดคลุมวัสดุ



ภาพที่ 7 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 8 บันเก็บกองเก็บทราย



ภาพที่ 9 ประตูเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 10 รั้วโครงการ

ภาพที่ 11 ผ้าใบปิดคลุมถุงปูนซีเมนต์



	
<p>ภาพที่ 12 วัสดุตั้งสำเร็จรูป</p>	<p>ภาพที่ 13 ห้องน้ำโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 14 บ่อพักน้ำทิ้งโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 15 สเปรย์</p>
	
<p>ภาพที่ 16 ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 17 ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะไม่ใช้งาน</p>



ภาพที่ 18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 19 กิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 20 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 21 ถังขยะ



ภาพที่ 22 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะ



ภาพที่ 23 store จัดเก็บอุปกรณ์





ภาพที่ 24 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 25 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 26 ป้ายประหยัดไฟ



ภาพที่ 27 ตู้จ่ายไฟ



ภาพที่ 28 พื้นที่ตัดกระเบื้อง



ภาพที่ 29 อ่างล้างมือ

	
<p>ภาพที่ 30 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>ภาพที่ 31 พื้นที่สูบน้ำหริ</p>
	
<p>ภาพที่ 32 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 33 ตรวจสอบถังดับเพลิง</p>
	
<p>ภาพที่ 34 ป้ายแนะนำการใช้งานถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 35 ป้ายณรงค์ประหยัดน้ำ</p>





ภาพที่ 36 น้ำดื่ม



ภาพที่ 37 กล้องวงจรปิด



ภาพที่ 38 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



ภาพที่ 39 พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ



ภาพที่ 40 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล



ภาพที่ 41 ราระบายน้ำ



ภาพที่ 42 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



ภาพที่ 43 พื้นที่พักผ่อนคนงาน



ภาพที่ 44 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 45 ป้ายกฎระเบียบคนงาน



ภาพที่ 46 ป้ายสถิติความปลอดภัย



ภาพที่ 47 ป้ายกำหนดความเร็ว





ข้อจำกัดการตรวจวัด	หน่วย	นิยาม	ค่ามาตรฐาน	สรุปผล
ปริมาณฝุ่นละออง : TSP	มก/ลบ.ม.	0.31	0.33	ผ่าน
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก	มก/ลบ.ม.	0.10	0.12	ผ่าน
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม	dB(A)	66	70	ผ่าน
ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	69	115	ผ่าน
ระดับเสียงสูงสุด	มม/วินาที	27	5	ผ่าน

26 ต.ค. 2021 11:09:42  
กรุงเทพมหานคร

ภาพที่ 48 บ้ายแสดงผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 49 Mesh Sheet



ภาพที่ 50 บัตร visitor



ภาพที่ 51 แถบสะท้อนแสงข้างรถ



ภาพที่ 52 Chain link



ภาพที่ 53 ประชาสัมพันธ์เรื่องโรคติดต่อ



ภาพที่ 54 ป้ายเตือนต่างๆ






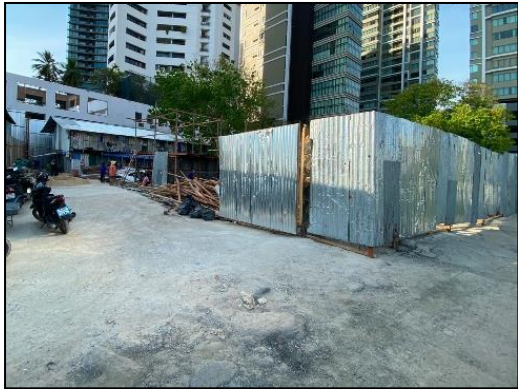

ภาพที่ 55 ถนนหน้าพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 56 พื้นที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง

ภาพที่ 57 พื้นที่จอดรถ



	
<p>ถังสำรองน้ำใช้</p>	<p>ห้องน้ำ</p>
	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>รั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 58 บ้านพักคนงาน</p>	

	
กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ	กิจกรรมทำความสะอาดบ้านพักคนงาน