

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
- การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เพลส จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ ตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โดยจะปลูกสร้างบนโฉนดที่ดิน ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 2-3-93.2 ไร่ หรือ 4,772.8 ตารางเมตร ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด ผู้พัฒนาโครงการโดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 44 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 183.10 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 122 ห้อง ซึ่งจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิสวกร จำกัด ดังนั้นโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ บริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- กรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการเพื่อทราบ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- กรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการเพื่อทราบ	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- เมื่อโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล โครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือ โครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน โครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับ โอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>3. ควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>4. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุ ชื่อ-นามสกุล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองบางแก้ว) ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5. กำหนดให้มีมาตรการควบคุมคุณภาพของการก่อสร้างในช่วงงานปรับสภาพพื้นที่และทำฐานราก เพื่อให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดได้ให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีการวางกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นสัดส่วน ซึ่งอยู่ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการติดป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุ ชื่อ-นามสกุล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาตเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยได้มีมาตรการควบคุมคุณภาพของการก่อสร้างในช่วงงานปรับสภาพพื้นที่และทำฐานราก เพื่อให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 29</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>(1) กำหนดให้มีการแบ่งฐานราก โดยให้มีการแบ่งไว้ในแต่ละรอบมีขนาดฐานรากที่เหมาะสมและไม่ให้เกิดความร้อนมากเกินไป</p> <p>(2) กำหนดให้มีการติดตั้ง Construction Joint ระหว่างฐานรากที่แบ่งเท โดยต้องมีการคำนวณปริมาณของเหล็ก Dowel เพื่อให้มั่นใจว่าแต่ละฐานรากสามารถ Transfer Shear ได้อย่างสมบูรณ์</p> <p>(3) ประเภทของปูนต้องเป็นประเภท Low Heat Concrete</p> <p>(4) กำหนดให้มีการวัดอุณหภูมิของฐานราก โดยที่ผิวคอนกรีตด้านบน และจุดกึ่งกลางของฐานรากไม่ควรห่างกันเกิน 35 องศาเซลเซียส เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ACI 301 หรือตามมาตรฐานสากลอื่นๆ ทั้งหมดนี้ทำไปเพื่อลด Thermal Crack ที่จะเกิดขึ้นในฐานราก</p>	<p>- โครงการได้มีการแบ่งงานฐานราก โดยให้มีการแบ่งไว้ในแต่ละรอบมีขนาดฐานรากที่เหมาะสมและไม่ให้เกิดความร้อนมากเกินไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Construction Joint ระหว่างฐานรากที่แบ่งเท</p> <p>- โครงการใช้ปูนแบบ Low Heat Concrete</p> <p>- โครงการจัดให้มีการวัดอุณหภูมิของฐานราก โดยที่ผิวคอนกรีตด้านบน และจุดกึ่งกลางของฐานรากไม่ควรห่างกันเกิน 35 องศาเซลเซียส เพื่อลด Thermal Crack ที่จะเกิดขึ้นในฐานราก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 76</p> <p>- ดังภาพที่ 76</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 77</p>
1.2 คุณภาพอากาศ	<p>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>- ระบุชื่อ-นามสกุล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองบางแก้ว) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่ใกล้ชิดและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ระบุชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะรีบหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	-	- ดังภาพที่ 3 ภาพที่ 4 ภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>(2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>3. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร</p> <p>(1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง ทั้งนี้ รถที่ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้าง ขนส่งดิน และคนงานของบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องมีป้ายติดไว้ที่รถระบุชื่อโครงการ ผู้รับเหมา และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้โดยสะดวก</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และหากมีวัสดุหรือเศษวัสดุที่มีฝุ่น โครงการจะปิดคลุมด้วยผ้าใบทุกครั้ง ทั้งนี้ได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเป็นลดการเกิดฝุ่นละอองภายในโครงการ</p> <p>- โครงการได้ควบคุมไม่ให้มีการเก็บกองวัสดุเหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนไปกำจัด</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง ที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ พร้อมทั้งติดป้ายโดยระบุชื่อโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าของรถบรรทุก เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้โดยสะดวก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6 ภาพที่ 12 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 8 ภาพที่ 28 และภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรต่างๆให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	(3) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่จะออกจากพื้นที่โครงการต้องทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการลွှ่นโคลนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	- ดังภาพที่ 9
	4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำชับห้ามคนงานเผาทำลายวัสดุมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดป้ายห้ามเผามูลฝอยไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 10
	5. มาตรการด้านการก่อสร้าง (1) จัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดลอน) ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเห็นชัด ส่วน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่มีขนาดสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา ได้แก่ การเทปูนฐานรากต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง และหน่วยงานที่ให้อนุญาตให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกิน 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>(3) ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารที่ทำการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>(4) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น</p> <p>(5) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานไว้อย่างเหมาะสมตามมาตรการกำหนด และได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงานในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่ 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. ซึ่งหากมีการทำงานล่วงเวลาโครงการจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าก่อนเสมอ แต่ทั้งนี้จะไม่ทำงานไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนการทำงานล่วงเวลาเพื่อแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะพิจารณาเลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูปในการก่อสร้าง เพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุดตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 11 และภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(6) นีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และจะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก พร้อมทั้งกำหนดให้มีคนงานกวาดทำความสะอาดบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 12
	6. มาตรการด้านการขุดดิน (1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องตามกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร ตามกฎหมายกำหนด พร้อมทั้งได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 13
	(2) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหีองที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก จึงยังไม่มีกิจกรรมการตัด เจริร หรือกิจกรรมที่อาจจะก่อให้เกิดมลภาวะ ทั้งนี้ หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(3) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อยตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>- โครงการกำหนดให้ประตูทางเข้า-ออกโครงการต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย ตลอดการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 12 ภาพที่ 14 และภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p>
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้พนักงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา ได้แก่ การเทปูน ฐานราก ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง และหน่วยงานที่ให้อนุญาตให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกิน 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานไว้อย่างเหมาะสมตามมาตรการกำหนด และได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงานในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่ 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. ซึ่งหากมีการทำงานล่วงเวลาโครงการจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าก่อนเสมอ แต่ทั้งนี้จะทำงานไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนการทำงานล่วงเวลาเพื่อแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-	- ดังภาพที่ 11 และภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet (แผ่นเหล็กกริดลอน) ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่มีขนาดสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 29
	3. ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอก (ช่วงเดือนที่ 7-12) กำหนดให้มีการติดตั้งผ้าใบกันเสียง (Sound Proof Sheet) หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่าติดตั้งที่ขอบโครงสร้างอาคารด้านทิศตะวันตกทุกชั้น ซึ่งสามารถลดเสียงที่ทะลุผ่านได้ 15.4 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก จึงยังไม่มีการติดตั้งผ้าใบกันเสียงที่ขอบโครงสร้างอาคารทางด้านทิศตะวันตก หากถึงช่วงงานดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 20
	4. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับคนงานหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่เสียงดังในเวลาเดียวกัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	5. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือและวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	-
	6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน และติดป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 78

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>7. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>8. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>9. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดีและมีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และได้กำหนดกฎระเบียบและข้อบังคับสำหรับทุกคนที่เข้าปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดไว้ด้านหน้าโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท วิศวภัทร์ จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง และให้บริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด คอยควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสันติสุข	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้ชื่อนามสกุล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น.และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา ได้แก่ การเทพื้นฐานราก ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง และหน่วยงานที่ให้อนุญาตให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกิน 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p>	<p>- ก่อนก่อสร้างโครงการได้ทำการสำรวจ และถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อบ้านพักข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานไว้อย่างเหมาะสมตามมาตรการกำหนด และได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงานในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่ 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. ซึ่งหากมีการทำงานล่วงเวลาโครงการจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าก่อนเสมอ แต่ทั้งนี้จะทำงานไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนการทำงานล่วงเวลาเพื่อแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 11 และภาพผนวกที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	3. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวนอกสุดด้านทิศตะวันตก หากมีผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง ต้องหาแนวทางเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงาน เพื่อให้ความั่นสะเทือนลดลงทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ซึ่งในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดความั่นสะเทือนซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 26
	4. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน	- โครงการจัดให้มีแผ่นเหล็กหนาปูทั่วพื้นที่โครงการที่มีรถวิ่งผ่านเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน	-	- ดังภาพที่ 16
	5. ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วและกำชับความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 17
	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามข้อกำหนดของกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564 โดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(7.1) จัดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัย กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคน</p> <p>(7.2) ค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคนรวมกันแล้ว ไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง</p> <p>(7.3) ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง</p> <p>8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดีและมีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้จัดทำประกันภัยซึ่งครอบคลุมอุบัติเหตุหรือเหตุสุดวิสัยที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและชีวิตและครอบคลุมการประกันภัยบุคคลที่ 3 โดยคุ้มครองตลอดระยะเวลาการก่อสร้างจนโครงการแล้วเสร็จตามข้อกำหนดของกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564 พร้อมทั้งได้แสดงสำเนາตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท วิศวกรรม จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง และให้บริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด คอยควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 18 และภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงอาคาร และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้ชื่อนามสกุล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้ทำการสำรวจ และถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อบ้านพักข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	2. จัดให้มีการติดตั้ง Sheet Pile ความลึก 12 เมตร รอบแนวอาคารชั้นใน และระบบผนังกันดินแบบ Pile Wall ความหนา 0.8 เมตร ความลึก 19 เมตร โดยรอบแนวอาคารชั้นนอก พร้อมทำค้ำยันเหล็ก (Bracing) โดยรอบอาคารโครงการ ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ใกล้เคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Sheet Pile ในชั้นใน และ Pile Wall บริเวณชั้นนอก และทำระบบค้ำยันเหล็ก โดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดิน	-	- ดังภาพที่ 19
	3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกำหนดข้อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามข้อกำหนดของกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้	- โครงการได้จัดทำประกันภัยซึ่งครอบคลุมอุบัติเหตุหรือเหตุสุดวิสัยที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและชีวิตและครอบคลุมการประกันภัยบุคคลที่ 3 โดยคุ้มครองตลอดระยะเวลาการก่อสร้างจนโครงการแล้วเสร็จตามข้อกำหนดของกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัย	-	- ดังภาพที่ 18 และภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	(3.1) จัดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัย ภัยเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคน (3.2) ค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคนรวมกันแล้วไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง (3.3) ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง 4. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดีและมีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564 พร้อมทั้งได้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - โครงการได้จัดจ้างบริษัท วิศวกรรม จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง และให้บริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด คอยควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 40 ห้อง บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ 2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศจำนวน 1 ถัง ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้เพียงพอ ทางด้านทิศเหนือของโครงการ - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ	- -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม และบริเวณห้องส้วมสม่ำเสมอตลอดเวลา</p> <p>4. ประสานให้รถสูบลมของเอกชนที่ให้บริการสูบลมสิ่งปฏิกูลในพื้นที่เทศบาลเมืองบางแก้วมาสูบลมไปกำจัดเมื่อเต็ม</p> <p>5. จัดให้พนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>6. หากบริเวณห้องน้ำมีกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมการสูบลมสิ่งปฏิกูล ทั้งนี้หากมีปริมาณเพียงพอ โครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบลมไปกำจัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ ทั้งนี้หากบริเวณห้องน้ำมีกลิ่นรบกวน ทางโครงการจะดำเนินการจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยในการกำจัดกลิ่นตามมาตรการกำหนด</p>	- - - -	- ดังภาพที่ 22 - - ดังภาพที่ 22 - ดังภาพที่ 22
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 23 และ ภาคผนวกที่ 26

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อย 35 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ - โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และได้ติดป้ายณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด	- -	- ดังภาพที่ 24 - ดังภาพที่ 25
3.2 น้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1:400 โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดสุดท้ายของท่อระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อดักขยะ เพื่อให้ตะกอนดิน หรือ เศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่บึงน้ำของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ต่อไป	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว รางระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ เพื่อรวบรวมน้ำไปยังบ่อดักขยะ เพื่อให้ตะกอนดิน เศษหิน กรวด ทราย ไหลมารวมกับน้ำฝนก่อนที่จะระบายออกนอกโครงการต่อไป	-	- ดังภาพที่ 26-28
3.4 การจราจร	1. ติดตั้งป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่และลดการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้างและป้ายเตือนให้ระวังรถเข้า-ออก ซึ่งขนาดสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่และลดการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจราจร (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร</p> <p>4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งคนวัสดุก่อสร้าง และรถรับส่งคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือการขนส่งคน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p> <p>5. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีประตูทางเข้า-ออกโครงการต้องปิดทับตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าของรถบรรทุก โดยระบุชื่อโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างไว้อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้โดยสะดวก</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเขตก่อสร้าง ป้ายระวังรถเข้า-ออกและไฟกระพริบ ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	- - - -	<p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 32 และภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 33-34</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจราจร (ต่อ)	<p>6. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>7. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากโรงผลิตโดยให้ออกสลับกัน ไม่มาพร้อมกัน ในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p> <p>8. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง ดิน วัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันอันตรายจากการร่วงหล่นของดิน หรือวัสดุก่อสร้างระหว่างการขนส่ง</p> <p>9. กำหนดความเร็วยานพาหนะภายในโครงการ ที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง รวมถึงรถขนส่งคนงาน ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคัน พร้อมทั้งจัดให้มีวิทยุสื่อสารเพื่อควบคุมเวลาการออกเดินทางของรถจากโรงงานผลิต โดยกำหนดให้ให้ออกสลับกัน ไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกครั้งที่ใช้เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วและกำชับความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 33-34</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 31 และภาพที่ 35</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 8</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจราจร (ต่อ)	<p>10. ในกรณีรถบรรทุกทุกคอนกรีตยังไม่สามารถเข้าไปยังพื้นที่ก่อสร้างได้ตามกำหนด โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำรองในการจอดรถเพื่อรอเทคอนกรีตไว้บริเวณด้านทิศเหนือ ภายนอกโครงการ (พื้นที่ว่างภายในโครงการ The Forestias) มีขนาดพื้นที่ประมาณ 4,000 ตารางเมตร สามารถจอดรถคอนกรีตได้ไม่น้อยกว่า 40 คัน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานควบคุมกำหนดการเดินรถคอนกรีตที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>11. จัดเตรียมเส้นทางรถเข้า-ออกของรถก่อสร้างในโครงการให้เกิดความคล่องตัวและปลอดภัยในการสัญจร โดยเฉพาะ สำหรับรถบรรทุกขนาดใหญ่ (รถบรรทุก 10 ล้อ) โดยจัดเตรียมทางเข้า-ออก บนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) เชื่อมต่อกับโครงการ The Forestias ตลอดจนเส้นทางสัญจรที่สำคัญ อาทิ บริเวณวงเวียนให้มีขนาดที่เพียงพอ สามารถสัญจรได้อย่างคล่องตัวและปลอดภัย</p>	<p>- โครงการกำหนดให้มีพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ ทั้งนี้หากมีรถบรรทุกทุกคอนกรีตที่ยังไม่สามารถเข้าไปยังพื้นที่ก่อสร้างได้ โครงการจะให้รถคอนกรีตไปจอดรอที่พื้นที่สำรองในการจอดรถบริเวณด้านทิศเหนือ ภายนอกโครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ว่างภายในโครงการ The Forestias ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 36 และภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 31</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจราจร (ต่อ)	12. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกขนาดใหญ่ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 2 ช่องจอด เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางการจราจรภายในพื้นที่ถนนโดยรอบโครงการ The Forestias จนอาจก่อให้เกิดการกีดขวางการจราจรออกไปยังถนนภายนอก โดยได้ออกแบบเพื่อกำหนดถึงการเข้า-ออก ในทุกๆช่องจอดครได้โดยสะดวก และปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรที่ติดขัดจนอาจก่อให้เกิดการกีดขวางการจราจรออกไปยังถนนภายนอก	-	- ดังภาพที่ 36
	13. จัดเตรียมทางเข้า-ออกระหว่างก่อสร้างในพื้นที่โครงการให้สามารถรองรับวงเลี้ยวของรถบรรทุก 10 ล้อ บริเวณจุดเชื่อมต่อกถนนภายในของโครงการ The Forestias ให้เกิดความปลอดภัยและความคล่องตัว เพื่อป้องกันปัญหาอุบัติเหตุ และการกีดขวางการจราจรของรถบรรทุกขณะเลี้ยวเข้าและออก	- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถรองรับวงเลี้ยวของรถบรรทุก 10 ล้อ บริเวณจุดเชื่อมต่อกับถนนภายในของโครงการ The Forestias เพื่อป้องกันปัญหา อุบัติเหตุและการกีดขวางการจราจรของรถบรรทุกขณะเลี้ยวเข้าและออก	-	- ดังภาพที่ 14

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การจัดการมูลฝอย	<p>1. การจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้นขนส่งเศษวัสดุเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณนั้น - จัดให้มีถังขยะมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง ตั้งไว้ในพื้นที่พักขยะมูลฝอย ซึ่งจะมีอักษรที่พิมพ์อยู่ด้านข้างถึงว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม - กำหนดให้ผู้รับเหมานำมูลฝอยอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้างไปกำจัด โดยระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน ซึ่งผู้รับเหมาต้องมีแหล่งกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ถูกสุขลักษณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้นขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง ที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ - โครงการได้กำชับผู้รับเหมาไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ ผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งติดป้ายช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยอันตราย วางไว้ภายในบริเวณโครงการและจัดให้มีผู้รับผิดชอบรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ - ปัจจุบันยังไม่พบมูลฝอยอันตรายภายในพื้นที่โครงการ หากพบว่ามีขยะอันตรายโครงการจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยทันที 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 37 และภาพที่ 59</p> <p>- ดังภาพที่ 38 และภาพที่ 40</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2. การจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง (แบ่งเป็น ถังพักมูลฝอยทั่วไป ถังพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังพักมูลฝอยรีไซเคิล และถังพักมูลฝอยอันตราย) นอกจากนี้จัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆเพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองบางแก้ว มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป - กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาถังมูลฝอยสีส้มรองด้วยถุงมูลฝอยสีแดง สำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วโดยเฉพาะ และติดสัญลักษณ์ รูปภาพ หรือข้อความ “หน้ากากอนามัย หรือกระดาษทิชชูที่ใช้แล้ว” ที่สื่อถึงหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชูที่ใช้แล้ว วางไว้ตามจุดต่างๆที่สามารถเห็นได้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้าง ในการทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว โดยแสดงแผนผังหรือรูปภาพแสดงวิธีการทิ้งที่ถูกต้องในบริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง และจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองบางแก้ว มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป - โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยรองด้วยถุงมูลฝอยสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วโดยเฉพาะตามจุดต่างๆที่สามารถมองเห็นได้ภายในพื้นที่โครงการ - โครงการได้จัดทำป้ายรณรงค์การทิ้งขยะให้ถูกที่ 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 39-40 และภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 38</p> <p>- ดังภาพที่ 66</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในแต่วันต้องจัดให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อตามจุดต่างๆ เพื่อส่งให้เทศบาลเมืองบางแก้วหรือส่งให้สถานที่กำจัดเอกชนนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป โดยทุกครั้งที่ต้องรวบรวมมูลฝอย ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันการสัมผัสโดยตรงที่อาจเกิดอันตรายได้ - กำชับให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัดหากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อภายในพื้นที่โครงการ โดยกำชับพนักงานที่คอยรวบรวมต้องสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันการสัมผัสโดยตรงที่อาจเกิดอันตรายได้ - โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายให้ทิ้งขยะให้ถูกไว้บริเวณข้างถังรองรับมูลฝอย และได้จัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ หากที่พักมูลฝอยดังกล่าวส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - โครงการมีพนักงานตรวจสอบถังมูลฝอยเป็นประจำ และปัจจุบันโครงการไม่มีปัญหาด้านกลิ่นรบกวน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 39-40</p> <p>- ดังภาพที่ 39 และภาพที่ 41</p> <p>- ดังภาพที่ 40</p>
3.6 ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับพนักงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และได้ติดป้ายณรงค์ประหยัดไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว 	-	- ดังภาพที่ 42

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้องกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน</p> <p>2. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีมือถือไว้ จำนวน 1 ถัง/จุด ได้แก่ สำนักงานก่อสร้าง พื้นที่เก็บวัสดุ จุดพักเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นต้น และบริเวณโดยรอบโครงการจำนวน 2 จุด/ถัง และเพิ่มจำนวนตามชั้นที่มีการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 2 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>4. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือน ห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบบุหรี่อย่างชัดเจน พร้อมกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนอย่างชัดเจน</p> <p>5. เก็บรวบรวม กัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการในการกำหนดพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และได้มีการตรวจสอบพื้นที่ที่อาจเสี่ยงดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำแผนวิเคราะห์ความเสี่ยงเป็นประจำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ ทั้งนี้จะเพิ่มจำนวนของถังดับเพลิงตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ตามมาตรการกำหนด และจัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบ โครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับพนักงานให้คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 43 และภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 44 และภาคผนวกที่ 23</p> <p>- ดังภาพที่ 44</p> <p>- ดังภาพที่ 45-46</p> <p>- ดังภาพที่ 39 และภาพที่ 59</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>6. ไม่เดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว ไม่ใช้ชุดพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>7. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัยโดยเฉพาะ แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังก๊าซควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะเพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>8. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>9. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้างเพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบสายไฟไม่ใช้พ่วงต่อกันหลายชั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีการแบ่งสัดส่วนในการจัดวางวัสดุไวไฟอย่างเป็นระเบียบ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติดและจัดให้มี Store สำหรับเก็บอุปกรณ์</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับไม่ให้คนงานทาสีหรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ พร้อมทั้งได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟโดยเฉพาะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติเพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดทำให้เกิดเพลิงไหม้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 75 และภาคผนวกที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 43 และภาพที่ 49</p> <p>- ดังภาพที่ 51 และภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 47-48</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>10. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>11. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้เคียงกับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที</p> <p>12. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ</p> <p>13. ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด</p> <p>14. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัยฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองบางแก้ว ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟสำหรับคนงานที่ต้องปฏิบัติงานเชื่อมโลหะเพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันทีทั้งนี้จัดให้มีการตรวจถังดับเพลิงตลอดการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการกำชับคนงานไม่ให้เทน้ำมันที่เป็นเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อระบายน้ำผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้าทุกจุดก่อนเลิกงานทุกครั้ง พร้อมติดป้ายเตือนให้ปิดไฟทุกครั้งหลังการใช้งาน</p> <p>- โครงการจะดำเนินการให้มีการอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 50-51</p> <p>- ดังภาพที่ 44</p> <p>- ดังภาพที่ 59</p> <p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>ภาพที่ 75 และ ภาคผนวกที่ 24</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจสอบตราไม้ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่งนี้อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบตราไม้ให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งได้ติดป้ายเตือนห้ามบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 29 และภาพที่ 31
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้ จะมีคนงานประมาณ 2-3 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจำนวน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ 3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด - โครงการกำหนดให้คนงานต้องพักอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานประมาณ 2 คน คอยควบคุมสไตร์เวลากลางคืน รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- - -	- - ดังภาพที่ 31 - ดังภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ <p>ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของพนักงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ - โครงการกำหนดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษ ในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 53</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาคผนวกที่ 21</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก</p> <p>2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิเสรีภาพชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงานแผนที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p> <p>4. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p>	<p>- โครงการได้พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น</p> <p>- โครงการรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานสำหรับคนงานก่อสร้างตามแผนที่สังกัด พร้อมทั้งกำชับคนงานให้แต่งกายถูกระเบียบเสมอ รวมถึงจัดให้มีการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>- โครงการรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14 และภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 54 และภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข</p> <p>1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)</p> <p>3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้</p> <p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงานจัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน</p> <p>5. จัดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) รายละเอียด ดังนี้</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จ้างคนงานที่เป็นแรงงานและแรงงานที่เป็นต่างด้าวที่เป็นแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงานเป็นประจำ และจัดให้มีการทำความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีจุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่โครงการ และมีการจัดเครื่องวัดอุณหภูมิและเจลแอลกอฮอล์สำหรับคนงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 52 และภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 56</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีจุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(3) จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ</p> <p>(4) กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน</p> <p>(6) จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</p> <p>(7) ควบคุมเชื้อทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดที่สัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลและประสานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุข</p> <p>- โครงการจัดให้มีจุดคัดกรองเพื่อตรวจวัดอุณหภูมิก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างมือและทำความสะอาด พร้อมทั้งจัดให้มีสบู่และเจลแอลกอฮอล์ล้างมือภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับและติดป้ายเตือนให้คนงานให้สวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p> <p>โครงการกำชับให้คนงานเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในที่ทำงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานดูแลและทำความสะอาดที่พักของตนเองและอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันเป็นประจำกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณรถรับ-ส่งคนงานทุกวัน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 56</p> <p>- ดังภาพที่ 57</p> <p>- ดังภาพที่ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 59</p> <p>- ดังภาพที่ 52 และภาพที่ 59</p> <p>- ดังภาพที่ 60-61</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>(8) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู</p> <p>(9) หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกไหล ให้ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที</p> <p>(10) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประจำวันก่อสร้างในโครงการ</p> <p>(11) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง</p> <p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>1. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p>	<p>- โครงการมีการจัดถังมูลฝอยสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชูตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบและสังเกตอาการของคนงาน หากผู้ใดเริ่มมีอาการไอหรือเจ็บคอ จะพาไปพบแพทย์โดยทันที</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากมีผู้ที่รับผลเชื้อไวรัส COVID-19 โครงการจะทำการบันทึกและจัดเก็บไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบผู้ติดเชื้อดังกล่าวภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนต้องฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันการติดต่อของเชื้อไวรัส COVID-19</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงเพื่อเตรียมพร้อมในภาวะฉุกเฉิน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 11</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 44</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	2. ติดต่อบริษัทงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบางแก้ว เพื่อบริษัทจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจะดำเนินการให้มีการอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะรายงานให้ทราบในลำดับถัดไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่เด็ดขาด	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 31
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 31
	5. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ครอบคลุมโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 53
	6. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนรอบบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 62

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>7. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก</p> <p>8. กรณีรับแรงงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>9. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>10. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ นามสกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p> <p>ด้านคมนาคมขนส่ง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้พิจารณารับคนงานในชุมชนเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วยลดการโยกย้ายของแรงงานต่างถิ่น</p> <p>- โครงการรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>- โครงการจัดให้มีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานสำหรับคนงานก่อสร้างตามแผนกที่สังกัด พร้อมทั้งกำชับคนงานให้แต่งกายถูกระเบียบเสมอ รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 15 ภาคผนวกที่ 14 และ ภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 54 และ ภาคผนวกที่ 15</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ ท้องถิ่น	-	-	-	-
4.3 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ 1.1) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด</p> <p>ผลกระทบด้านเสียงรบกวน</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพ อากาศอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่าง เคร่งครัด</p>	- - -	- - -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	<p>ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด</p> <p>ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามข้อกำหนดของกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.2564 โดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านใกล้เคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเพื่อแก้ไขปัญหา และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น และได้ติดสำเนารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 18 และภาพผนวกที่ 9</p>

ของบริษัท เอ็มคิวคิซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	<p>(2.1) จัดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัย กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคน</p> <p>(2.2) ค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคนรวมกันแล้ว ไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง</p> <p>(2.3) ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง</p> <p>3. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ความหนา 1.27 มิลลิเมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่มีขนาดสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเขตก่อสร้าง ป้ายระวังรถเข้า-ออกและไฟกระพริบ ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 29</p> <p>- ดังภาพที่ 30 และภาพที่ 33-34</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	ผลกระทบด้านการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องความสันติสุขอย่างเคร่งครัด	-	-
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ)	1. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่าง น้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง 2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจาก บ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น 3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/ เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับ อนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พัก อาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออก จากบ้านพักยามวิกาลเวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณีได้รับ อนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีรั้วล้อมรอบบ้านพัก และกำหนดให้มีทางเข้า- ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการ เข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณบ้านพัก คนงาน ดูแลการเข้า-ออกของคนงาน - โครงการจัดให้มีกฎข้อบังคับในการพักอาศัยในบริเวณบ้านพัก คนงาน พร้อมจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน	- - -	- ดังภาพที่ 52 - ดังภาพที่ 52 - ดังภาพที่ 52 และ ภาคผนวกที่ 22

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง - จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร <p>5. โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้างของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2564 ดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) - จัดให้มีห้องพักคนงานที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน - จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณบ้านพักคนงาน ส่องรอบบริเวณอย่างทั่วถึง - จัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณบ้านพัก และป้ายแนะนำการใช้งานอยู่ในบริเวณที่สามารถนำมาใช้ได้สะดวก - โครงการกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ภายในพื้นที่โครงการโดยจัดให้มีจุดคัดกรองและเจลแอลกอฮอล์ล้างมือก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายคำแนะนำในการป้องกันโรค COVID-19 	-	<p>- ดัชนีภาพที่ 52</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 52</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 52</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 52</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 56 และภาพที่ 66</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>1. การบริหารจัดการภายในพื้นที่แคมป์คนงานก่อสร้าง</p> <p>1.1 ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>- กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สม่าเสมอ</p> <p>- พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้แก่คนงานในเรื่องการปฏิบัติตนด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยและตรวจวัดอุณหภูมิที่จุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p>	-	- ดังภาพที่ 59 และภาพที่ 69 และภาคผนวกที่ 11

ของบริษัท เอ็มคิวคิซี ทาวน์ รอยัล เฟลตส์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>- มีการกำกับติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการเว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ</p> <p>1.2 จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงานผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบันรวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้</p> <p>1.3 จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้างผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ</p> <p>- ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการบันทึกทะเบียนของคนงานและผู้มาติดต่อภายในพื้นที่โครงการทุกครั้ง พร้อมทั้งได้ทำการระบุข้อมูลที่สามารถติดต่อได้</p> <p>- โครงการจัดให้มีมาตรการในการคัดกรองคนงานก่อสร้างและผู้มาติดต่อภายในพื้นที่โครงการ โดยได้จัดให้มีจุดตรวจวัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ และอ่างล้างมือซึ่งเป็นที่กักน้ำแบบเหยียบ</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานสังเกตอาการของตนเองก่อนออกจากที่พักทุกครั้ง โดยหากใครที่มีอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงจะต้องแจ้งให้หัวหน้างานทราบโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 56-57</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องกำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่ - สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมีระบบคัดกรองโดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อยหรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยงหรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายพิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน และมีทางเข้า-ออกจำนวน 1 จุด เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่ - โครงการจัดให้มีจุดคัดกรองตรวจวัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลคนงาน โดยหากพบว่าคนงานมีอาการเสี่ยง จะพิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด 	-	- ดังภาพที่ 52
	<p>1.4 จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยและอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ - จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกักขังคนงานให้สวมใส่หน้ากากอนามัยขณะปฏิบัติงาน และจัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ 	-	- ดังภาพที่ 56-58 และภาคผนวกที่ 11
			-	- ดังภาพที่ 56-58

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>1.5 ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้างให้สะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พัก แรงงานก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม - ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น - จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือ ที่สำหรับบ้วนปากหรือแปรงฟันเป็นสัดส่วน - จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน 	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลสถานที่ก่อสร้าง รับผิดชอบ-ส่งคนงาน ให้สะอาดและปลอดภัยอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน</p>	-	- ดังภาพที่ 22 ภาพที่ 52 ภาพที่ 61 และภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>- จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งทางเดิน หรือหากที่นั่งไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น</p> <p>- จัดให้มีถังขยะมูลฝอย แบบฝาปิดและรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน</p> <p>1.6 หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัดจัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำกัด ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง</p> <p>1.7 หากภายในแคมป์มีร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม รดเย็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้าให้มีการควบคุมให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มีการควบคุมและมีระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้</p> <p>- จัดให้มีการคัดกรองผู้ประกอบการกิจการ ผู้สัมผัสอาหาร ผู้ขายสินค้าทุกคน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีมาตรการการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ทั้งที่นั่งรับประทานอาหาร และทางเดิน โดยติดป้ายคำแนะนำการในการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งได้รวบรวมมูลฝอยออกไปกำจัดอย่างถูกต้องทุกวัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานโดยไม่ให้ความแออัดจนเกินไป พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ดูแลรถรับ-ส่งคนงานดังกล่าวจะต้องดูแลและทำความสะอาดเพื่อความปลอดภัยของคนงาน และคอยตรวจสอบคนงานที่ใช้บริการรถให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง</p> <p>- ปัจจุบันบริเวณบ้านพักคนงานยังไม่ได้มีร้านอาหาร ทั้งนี้หากโครงการจัดร้านค้าในบริเวณบ้านพักจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 64 และภาพที่ 66</p> <p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพที่ 60-61</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ ให้หรือใช้บริการ - มีมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล โต๊ะ ที่นั่ง การซื้อ สินค้าและชำระเงิน อย่างน้อย 1-2 เมตร - จัดให้มีที่ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือแอลกอฮอล์ หรือเจล แอลกอฮอล์ ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการอย่างเพียงพอ - ทำความสะอาดบริเวณพื้น โต๊ะ ที่นั่ง พื้นผิวที่มีการสัมผัส บ่อย ด้วยน้ำยาทำความสะอาด หรืออาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนและ หลังการให้บริการทุกครั้ง - กำหนดมาตรการเพื่อลดความแออัด เช่น กำหนดจำนวนคน ต่อพื้นที่ กำหนดระยะเวลาที่ใช้บริการ ไม่จัดกิจกรรมหรือ ให้บริการที่ทำให้เกิดการรวมกลุ่มของผู้ใช้บริการ และงดจำหน่าย และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เป็นต้น <p>1.8 จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสารกับการป้องกันโรคติด เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และวิธีป้องกันตนเองและ ครอบครัว ด้วยภาษาแรงงานสามารถเข้าใจได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันบริเวณบ้านพักคนงานยังไม่ได้มีร้านจำหน่าย อาหาร ทั้งนี้หากโครงการจัดร้านค้าในบริเวณบ้านพักจะ ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีป้ายแนะนำการป้องกันการแพร่ระบาด ของเชื้อไวรัส COVID-19 และข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ไว้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว 	-	-
			-	- ดังภาพที่ 66

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>1.9 วางระบบรองรับเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจการ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุ พร้อมทำความเข้าใจและซักซ้อมแผนกับแรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน - ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมีอาการเสี่ยง คัดกรองและแยกกักผู้ปฏิบัติงานที่เข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นครอบครัวหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่นๆต้องแยกกักก่อนส่งสถานพยาบาล - จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วย ระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่นๆ รวมทั้งจัดเตรียมสถานที่รองรับ สำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยันหรือจัดเป็นสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินเพื่อรองรับเหตุที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งทำความเข้าใจและซักซ้อมแผนกับแรงงาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 เป็นประจำ - โครงการจัดให้มีจุดคัดกรองเชื้อไวรัส COVID-19 บริเวณด้านหน้าก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากพบว่าคนงานมีอาการป่วยในระหว่างการทำงานจะให้หยุดงานทันทีและติดตามอาการอย่างใกล้ชิด - หากโครงการพบว่ามีคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง จะสั่งให้หยุดงานทันที และแยกกักตัวในที่พักของตนเอง และทำการตรวจวัดอุณหภูมิทุกเช้า-เย็น พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยส่งอาหารให้ทุกวัน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 56</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันของแรงงาน หากจำเป็นต้องกักตัวในสถานที่กำหนด เช่น อาหาร น้ำ ของใช้จำเป็น - จำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก - การอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วยหรือ Bubble and Seal - การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - หากโครงการพบว่ามีคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง จะสั่งให้หยุดงานทันที และแยกกักตัวในที่พักของตนเอง และทำการตรวจวัดอุณหภูมิทุกเช้า-เย็น พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยส่งอาหารให้ทุกวันจนกว่าจะหายจากการติดเชื้อไวรัสดังกล่าว - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) อย่างเคร่งครัด - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) อย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันยังไม่พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากตรวจสอบพบว่ามีผู้ติดเชื้อ COVID-19 โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>2. แนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว</p> <p>2.1 จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง</p> <p>2.2 ติดตามข้อมูลข่าวสาร หาคำความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>2.3 จัดการรวมกลุ่มกินอาหารร่วมกัน ในช่วงเวลางาน และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>2.4 งดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการแพร่โรค เช่น ไม่ถ่มน้ำลายหรือบ้วนปากลงพื้น ทั้งขณะในถึงขณะ</p> <p>2.5 ให้ผู้ปฏิบัติงานมีของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น</p>	<p>- โครงการกำหนดให้คนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการจะต้องฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัส COVID-19 อย่างน้อย 2 เข็ม</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยติดตามข้อมูลข่าวสารและให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อไวรัส COVID-19 แก่คนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีกฎระเบียบให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และได้ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยอบรมให้ความรู้และกำชับให้คนงานปฏิบัติตามคำแนะนำของมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ</p> <p>- โครงการกำหนดให้คนงานนำของใช้ส่วนตัวมาเองและไม่ใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 59 ภาพที่ 66 และภาพผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 59 ภาพที่ 66 และภาพผนวกที่ 11</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน(ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.6 ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่พักรมพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากอนามัยเมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้	- โครงการติดป้ายเตือนให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการทุกครั้ง พร้อมทั้งกำชับให้เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร	-	- ดังภาพที่ 58
	2.7 ไม่ไปสถานที่ที่มีคนแออัด เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาสั้นและสวมหน้ากากตลอดเวลา และไม่พาบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอบรมให้ความรู้และตรวจสอบคนงานไม่ให้ไปในแหล่งมั่วสุม หรือสถานที่ที่มีผู้คนแออัด ซึ่งถ้าหากมีความจำเป็นต้องไปในสถานที่เสี่ยงจะต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 59 และ ภาคผนวกที่ 11
	2.8 ให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่างเพื่อหมุนเวียนอากาศเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้กำชับให้คนงานดูแลและทำความสะอาดที่พักของตนเอง ให้มีการระบายอากาศที่ดี และเปิดหน้าต่างเพื่อหมุนเวียนอากาศเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 52
	2.9 ให้ทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำ ห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู รวมจับสวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างวันละ 2 ครั้ง หรือในช่วงที่มีคนใช้งานจำนวนมาก	-โครงการได้กำชับให้คนงานดูแลและทำความสะอาดที่พักตลอดจนห้องน้ำ ที่อาบน้ำ ในบริเวณบ้านพักคนงาน และให้ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน	-	- ดังภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.10 กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พัก ผู้ปรุงประกอบ อาหารสวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุก ครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและ ปากกียบีบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทาน ร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อยๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึงล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้ สะอาดเป็นประจำทุกวัน	- โครงการกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดของพื้นที่ที่ใช้ ร่วมกัน ตลอดจนให้ใส่น้ำกากอนามัย และมันล้างมือทุก ครั้ง ผ่านการอบรมการดูแลสุขภาพอนามัย และกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 59 และ ภาพที่ 69
	2.11 รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งใน จุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งได้รวบรวมมูลฝอยออกไปกำจัด อย่างถูกต้องทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 39 ภาพที่ 41 และภาคผนวกที่ 10
	2.12 หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจ หอบเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการ ท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้างและ รับไปพบแพทย์	- โครงการกำชับให้คนงานหมั่นสังเกตตนเองและบุคคลใน ครอบครัว หากพบว่ามีไข้ หรืออาการเสี่ยงที่เข้าข่ายจะให้หยุด ปฏิบัติงาน และรีบไปพบแพทย์โดยทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง	<p>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น</p> <p>3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p> <p>2) ผลกระทบด้านเสียง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการใช้คอนกรีตผสมเสร็จ จึงไม่มีการผสมปูนซีเมนต์ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเพื่อป้องกันฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมการก่อสร้างให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และจะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก พร้อมทั้งกำหนดให้มีคนงานกวาดทำความสะอาดบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพ ใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และ ตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และใช้วัสดุดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ พร้อมทั้ง ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการ ใช้งานที่เหมาะสม รวมทั้งตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน - โครงการใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และใช้วัสดุดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ พร้อมทั้ง ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการ ใช้งานที่เหมาะสม รวมทั้งตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน - โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการ ทำงานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ - โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการ ทำงานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	- - - -	- ดังภาพที่ 67 - ดังภาพที่ 67 - ดังภาคผนวกที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับ เครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดย กำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการ พักในระหว่างทำงานโดยพัก 20 นาที ต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้อุปกรณ์ทำเบาะที่นั่ง สำหรับรถขุดเจาะ - ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มี ความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดระยะเวลาทำงาน ของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงาน ก่อสร้างจะได้รับ ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการบันทึกการ ทำงานของคนงาน ซึ่งมีการหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน บริเวณอื่นตามมาตรการกำหนด - โครงการใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร และใช้วัสดุดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม รวมทั้งตรวจสอบปรับปรุง เป็นประจำทุกเดือน - โครงการจัดให้มีวิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คอยดูแลและตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน	-	- ดังภาพที่ 68
			-	- ดังภาพที่ 67
			-	- ดังภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ และความปลอดภัย</p> <p>1. ด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง</p> <p>1) จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p> <p>2) ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</p> <p>4) จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>5) ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมติดป้ายไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยและบริเวณบ้านพักและกำชับให้คนงานช่วยกันดูแลความสะอาดบริเวณห้องพักของตนและส่วนร่วม</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ น้ำดื่มสะอาด ถังขยะ และระบบบำบัดน้ำเสียชั่วคราวอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีการกำจัดแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดอบรมและให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพภิบาล ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 69 และภาพผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 52</p> <p>- ดังภาพที่ 21 ภาพที่ 24 ภาพที่ 39 และภาพที่ 65</p> <p>- ดังภาพที่ 59 และภาพที่ 69</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>6) อำนาจความสะดวกให้เจ้าหน้าที่กรณีที่มีโรคระบาด</p> <p>2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p> <p>2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงานขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติเหตุต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดูแลเกี่ยวกับโรคระบาด หากเกิดโรคระบาดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัยและผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพ พร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโศกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>(1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใน หน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ ป้องกันภัยประจำตัวเช่น หมวก แว่นตาและเข็มขัดนิรภัย การติดบัตร ผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้ พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและ สุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p> <p>(2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับ การออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่ม ทำงาน ผู้จัดการด้านความ ปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือน และอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานระมัดระวังและ รับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวังหลังจากประชุมเสร็จให้ ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน</p> <p>(3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่าย ความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความ ปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความ ปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การ ก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความ เสี่ยง (Construction Method)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานก่อนเข้ามาเป็นคนงานใน หน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เพื่อให้คนงานใหม่ได้เข้าใจ กฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำ หน่วยงานก่อสร้าง และจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยประจำ โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการประชุมคนงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า พร้อมกับออกกำลังกายในก่อนเริ่มทำงานผู้จัดการด้านความ ปลอดภัย (Safety Manager) ต้องทำการประชุมคนงานทุกคน เพื่อ แจ้งเตือนเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความ ระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวังและ ออกกำลังกาย เพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน</p> <p>- โครงการมีการจัดประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะเข้าร่วมการ ประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 70 และ ภาพผนวกที่ 19</p> <p>- ดังภาพที่ 59 และ ภาพที่ 70</p> <p>- ดังภาพที่ 71</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัยความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้าน ต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความ ปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ เพื่อตรวจสอบความ สะอาดสุขอนามัยความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้ แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 72
	(5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่าย ก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความ เสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัย พิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงาน ก่อสร้างจริง	- โครงการจัดให้มีการวิเคราะห์ความเสี่ยง โดยฝ่ายก่อสร้างจะ เสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความ ปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะ เริ่มทำงานก่อสร้างจริง	-	- ดังภาพที่ 71
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อเรื่อง 4.3 ข้อ 2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง เคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่อง 4.3 ข้อ 2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด	-	-
5. การต้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผนพิบัติประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหาก เกิดแผ่นดินไหวไว้เผยแพร่กับผู้พักอาศัยและพนักงานภายใน โครงการ อาทิเช่น - ให้รีบออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจากผู้ที่ควบคุมแผน ป้องกันหรือผู้ที่รับผิดชอบในเรื่องนี้	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับคำแนะนำใน การปฏิบัติตัวในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหวไว้ภายในพื้นที่ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 73

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟลส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การต้านทานการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์ - ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก หรือได้โต๊ะที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมา และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย - ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่แผ่นดินหยุดสั่นไหวแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้ <p>2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่าง ๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง</p> <p>3. กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงานประจำชั้นควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมพลที่ปลอดภัย และเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้ว จึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยติดตาม แจ้งข่าวและคำเตือนจากทางราชการแก่คนงานอย่างต่อเนื่อง - โครงการจัดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งได้จัดป้ายจุดรวมพลไว้ภายในพื้นที่โครงการซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพผนวกที่ 11 - ดังภาพที่ 74 และภาพผนวกที่ 17



ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร

	
<p>ภาพที่ 3 ป้ายรายละเอียดโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 4 เบอร์โทรฉุกเฉิน</p>
	
<p>ภาพที่ 5 กล่องรับความคิดเห็น</p>	<p>ภาพที่ 6 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ</p>
	
<p>ภาพที่ 7 รถบรรทุกเข้ามาเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 8 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก</p>



ภาพที่ 9 กิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 10 ป้ายห้ามเผามูลฝอยภายในโครงการ

ภาพที่ 11 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน



ภาพที่ 12 คนงานฉีดพรมน้ำและกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 12 (ต่อ) คนงานฉีดพรมน้ำและกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 13 ป้ายกำหนดเวลาขนส่ง/ขุดดิน

ภาพที่ 14 ประตูทางเข้า-ออก ปิดทึบ



ภาพที่ 15 กฎระเบียบและข้อบังคับ

ภาพที่ 16 ปูแผ่นเหล็กทางรถวิ่ง



ภาพที่ 17 ป้ายควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.



ภาพที่ 18 แสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัย
และตารางมาตรการฯ



ภาพที่ 19 Sheet Pile/Pile Wall และระบบค้ำยันเหล็ก



ภาพที่ 20 ห้องน้ำคนงาน



ภาพที่ 21 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ



ภาพที่ 22 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ



ภาพที่ 23 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 24 ถังสำรองน้ำใช้

	
<p>ภาพที่ 25 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 26 ท่อระบายน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 27 รางระบายน้ำและตะแกรงดักขยะ</p>	<p>ภาพที่ 28 บ่อดักขยะ</p>
	
<p>ภาพที่ 29 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ</p>	



ภาพที่ 29 (ต่อ) ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ



ภาพที่ 30 ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก



ภาพที่ 31 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ภาพที่ 32 ป้ายประชาสัมพันธ์ชื่อผู้รับเหมา
จ้างรถบรรทุก

	
<p>ภาพที่ 33 เครื่องหมายและสัญญาณจราจร</p>	
	
<p>ภาพที่ 34 สัญญาณไฟกระพริบ</p>	<p>ภาพที่ 35 วิทูรสื่อสาร</p>
	
<p>ภาพที่ 36 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 37 ป้ายไม้แนวเสว็ดศกก่อสร้างไปทั้งในพื้นที่สาธารณะ</p>



ภาพที่ 38 ถังรองรับมูลฝอยอันตราย



ภาพที่ 39 ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 40 คนงานรวบรวมมูลฝอย



ภาพที่ 41 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะมูลฝอยให้ถูกที่



ภาพที่ 42 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ



ภาพที่ 43 พื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้









ภาพที่ 44 ดังคับเพลิง และป้ายแนะนำการใช้



ภาพที่ 45 พื้นที่สูบบุหรี่

ภาพที่ 46 ป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่

	
<p>ภาพที่ 47 หม้อแปลงไฟฟ้า</p>	<p>ภาพที่ 48 แผงควบคุมไฟฟ้า</p>
	
<p>ภาพที่ 49 Store</p>	
	
<p>ภาพที่ 50 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 51 กำบังสะเก็ดไฟ</p>

	
<p>บ้านพักคนงาน</p>	<p>ป้ายประชาสัมพันธ์ชื่อผู้รับเหมา</p>
	
<p>รั้วล้อมรอบบ้านพัก</p>	<p>ทำความสะอาดบ้านพัก</p>
	
<p>ทางเข้า-ออก จำนวน 1 จุด</p>	<p>เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
<p>ภาพที่ 52 บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>กฎระเบียบ</p>	<p>ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>
	
<p>ห้องน้ำ-ห้องอาบน้ำ-อ่างล้างมือ</p>	
	
<p>ถังดับเพลิง</p>	<p>ก๊อกรน้ำแบบเท้าเหยียบ</p>
<p>ภาพที่ 52 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ถังขยะมูลฝอย</p>
<p>ภาพที่ 52 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 53 กล้องวงจรปิด และห้องควบคุม</p>	
	
<p>ภาพที่ 54 ชุดฟอร์มคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 55 บัตรพนักงาน</p>



ภาพที่ 56 จุดคัดกรอง



ภาพที่ 57 พื้นที่ล้างมือ พร้อมสบู่ และเจลแอลกอฮอล์



ภาพที่ 58 ป้ายเตือนให้สวมใส่หน้ากากอนามัย



ภาพที่ 59 Morning Talk



ภาพที่ 59 (ต่อ) Morning Talk



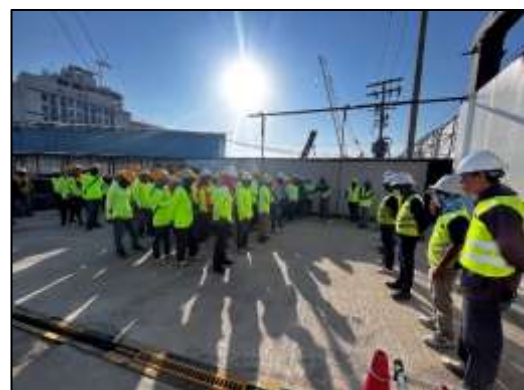
ภาพที่ 60 รถรับ-ส่งคนงาน



ภาพที่ 61 ทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงาน



ภาพที่ 62 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 63 Safety Talk



ภาพที่ 64 พื้นที่พักผ่อนของพนักงาน



ภาพที่ 65 น้ำดื่มสะอาด



ภาพที่ 66 ป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้/ข่าวสาร



ภาพที่ 67 วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร

ภาพที่ 68 ป้ายกำหนดเวลาการทำงานกับความสั่นสะเทือน



ภาพที่ 69 อบรมการดูแลสุขอนามัย



ภาพที่ 70 อบรมคนงานก่อนเข้าทำงาน



ภาพที่ 71 Safety Meeting



ภาพที่ 72 เดินตรวจตราหน่วยงานก่อสร้าง



ภาพที่ 73 ประชาสัมพันธ์/คำแนะนำในการปฏิบัติตนหากเกิดผื่นคันไหม้



ภาพที่ 74 จุฬรวมพล



ภาพที่ 75 ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า



ภาพที่ 76 Construction Joint



ภาพที่ 77 การวัดอุณหภูมิขณะเทคอนกรีตงานฐานราก



ภาพที่ 78 ป้ายดับเครื่องยนต์/เครื่องจักร