

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 รวบรวมผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยครอบคลุม ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 รวบรวมผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	โครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ตำบลบางป่อ อำเภอบางป่อ จังหวัดสมุทรปราการ บนเนื้อที่ดิน 6 ไร่ 3 งาน 43.7 ตารางวา หรือ 10,974.80 ตร.ม. เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด สูง 5 ชั้น จำนวน 7 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย จำนวน 378 ห้อง อาคารพิกมุลอยรวม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารป้อมรบก. สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และที่จอดรถจำนวน 175 คัน (ที่จอดรถช่องจอดปกติจำนวน 168 คัน และที่จอดรถสำหรับผู้พิการจำนวน 7 คัน) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ทดดา สิ่งแวดล้อม จำกัด ดังนั้นโครงการต้องยึดถือปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด		-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลอาคารชุด ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน หากโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากผู้อาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากโครงการได้รับเรื่องว่ามีผู้ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและ ระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ และ สถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการพร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โครงการจัดให้มี การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้กับ ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจ โครงการและมาตรการต่างๆ ตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ	<p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด โดยระบุ</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>1.10 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p>	- ขณะทำการสำรวจโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกไปแล้ว เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำป้ายโครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</p> <p>2.3 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network (เช่น</p>	- ขณะทำการสำรวจโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกไปแล้ว เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำป้ายโครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และ แอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง</li> <li>2) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</li> <li>3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่</li> </ol>	<p>- ขณะทำการสำรวจโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกไปแล้ว เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำป้ายโครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>4.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการโครงการ</p> <p>4.2 รายละเอียด ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสาร มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ถ้าอาคารโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มเปิดใช้อาคาร จะดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายแบบการจดทะเบียน	<p>1. ในกรณีที่มีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้อง เก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือ ชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำใน รูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้อง ชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคล อาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด</p> <p>2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้อง ทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะ ซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของ พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่าการกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อ ทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุด หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</p>	<p>- โครงการได้เก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือ หนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะ ทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการ จนกว่าจะมีการขาย ห้องชุดหมด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการส่งมอบอาคารให้กับนิติบุคคล อาคารชุด ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการดำเนินการแล้ว เสร็จโครงการจะเสนอในรายงานฉบับระยะดำเนินการ</p> <p>- โครงการจะทำการแจ้งให้ผู้ซื้อห้องชุดทราบเงื่อนไข ค่าใช้จ่ายที่ต้องดูแลถนนการจราจร ตั้งแต่เริ่มต้นขาย โครงการโดยแจ้งผ่านสื่อการขาย เช่น โบรชัวร์ เป็นต้น รวมทั้งต้องแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดที่จะบริหารจัดการ อาคารทราบ และปฏิบัติตามเงื่อนไขการดูแลถนนการ จราจรดังกล่าว ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<p>1) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกในการควบคุมดูแลและควบคุมการใช้งานให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยกิจกรรมการก่อสร้าง การกองวัสดุ กองดิน จะดำเนินการในเฉพาะพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง ห้องน้ำ/ห้องส้วม และที่พักมูลฝอยอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างได้รื้อถอนรั้วชั่วคราวออกไปแล้ว และได้ก่อสร้างรั้วถาวรทดแทนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>- โครงการได้ปรับสภาพพื้นที่โครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 11, 13 และภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวัน รวมถึงต้องทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>6) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— แผนงานการก่อสร้างรายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</li><li>— ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li><li>— รายละเอียด ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหายสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบาง</li></ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบเป็นประจำ</p> <p>- ขณะทำการสำรวจโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกไปแล้ว เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำป้ายโครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	บ่อและช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่อง ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม ออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของ บริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์เป็น ต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง			
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านฝุ่นและเสียง 2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการ แก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมี การร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วันและเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างได้รื้อ ถอนรั้วชั่วคราวออกไปแล้ว และได้ก่อสร้างรั้วถาวร ทดแทนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงปัจจุบันโครงการยังไม่รับแจ้งว่ามี เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือน ทั้งนี้หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-  -	- ดังภาพที่ 1  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>4) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>5) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>6) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7) กำหนดให้นิคมรดมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2 ครั้ง/วัน ในเวลาเช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการนิคมรดมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปพร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการนิคมรดมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายทันที</p>	<p>- ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงปัจจุบันโครงการยังไม่รับแจ้งว่ามีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือน ทั้งนี้หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน จึงได้รื้อผ้าใบก่อสร้าง Mesh sheet และก่อผนังอาคารซึ่งทำหน้าที่เป็นผนังป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองแล้ว</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานควบคุมปริมาณน้ำไหล ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองมาก ทั้งนี้เมื่ออยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>-</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	8) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษเพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการ ซึ่งหากพบว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีฝุ่นละอองเกินมาตรฐานโครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	9) ในกรณีที่เขตพื้นที่หรือบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทันที ได้แก่ งานปรับพื้นที่ งานเสาเข็ม งานฐานราก งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และงานตัดเจาะ เจียรที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- หากพบว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในอากาศเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- ในช่วงงานก่อสร้างโครงการกำชับให้คนงานไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	-	-
	3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้นายพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ซึ่งไม่มีรถขนส่งวัสดุเข้ามาภายในโครงการ จึงไม่ได้จัดให้มีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ	-	-
	1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่เกิดฝุ่นน้อยในการก่อสร้าง	-	-
	2) จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น จึงไม่ได้จัดให้มีแหล่งน้ำสำหรับใช้สเปรย์ลดฝุ่น	-	-
	3) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน จึงไม่มีรถบรรทุกขนส่งวัสดุเข้า-ออกโครงการ	-	-
	4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการรบกวนของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 5
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้คนงานไม่เผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</u></p> <p>1) จัดให้มีวัสดุคลุมกระบะรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้างในระหว่างการขนส่ง</p> <p>2) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่นหิน ดิน และเศษวัสดุ ดัดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของการจราจรในพื้นที่</p>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจไม่มีการใช้ทรายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากมีการใช้ทรายโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งในช่วงก่อสร้างทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการกำชับให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ ใช้ผ้าใบปิดท้ายรถบรรทุกทุกคันก่อนเข้า-ออกนอกโครงการ</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการไม่มีจุดล้างล้อรถบรรทุก เนื่องจากมีการเทพื้นปูนโดยรอบพื้นที่โครงการแล้ว</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจถนนบริเวณด้านหน้าโครงการยังไม่เกิดการชำรุด ทั้งนี้หากพบว่า ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการชำรุด โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	-  -  -  -  -	-  -  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p> <p>3) ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและรถส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษโดยโครงการจะไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดาษกรองหรือไม่เกินร้อยละ 45 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง) มาใช้ในโครงการ</p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ไม่ให้ติดเครื่องยนต์ขณะไม่ปฏิบัติงาน</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่โครงการมีการใช้เครื่องจักรในโครงการ โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่โครงการมีการใช้เครื่องจักรในโครงการ โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-  -  -	- ดังภาพที่ 2  -  -
1.3 เสียง	1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง วันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาลงจากจากนั้นจะเป็นช่วงเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงาน	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ซึ่งในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีดำเนินการก่อสร้างล่วงเวลาที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ก่อสร้างนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา ได้แก่ การเทปูนฐานรากจะดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยห้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการ และติดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>2) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงดังนี้</p> <p><u>ระยะก่อสร้างฐานราก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Steel, 22 ga ความหนา 0.79 มม. ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 20 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุชนิดอื่น ที่สามารถลดระดับเสียงเทียบเท่า) โดยติดตั้งที่บริเวณเขตที่ดิน และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งได้รื้อถอนรั้วชั่วคราว Metal sheet ออกไปแล้ว และได้สร้างรั้วถาวรซึ่งทำหน้าที่กันเสียงแทนรั้วชั่วคราว</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p><u>ระยะก่อสร้างอาคารระดับชั้นที่ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Steel, 22 ga ความหนา 0.79 มม. ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 20 เดซิเบลเอ (หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่นที่สามารถลดระดับเสียงได้เทียบเท่า) บริเวณแนวเขตที่ดินและสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li><li>กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานที่ได้ดำเนินการในช่วงที่ได้ก่อสร้างผนังอาคารปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</li></ul> <p><u>ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับความสูงชั้นที่ 2 ขึ้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง ก่อนงานผนังปิดล้อมแล้วเสร็จจะติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 2.4 ม. โดยล้อมรอบบนอาคารชั้นที่กำลังก่อสร้างจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 22 ga ความหนา 0.79 มม. ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 20 เดซิเบลเอ (หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่นที่สามารถลดระดับเสียงได้เทียบเท่า) ติดตั้งไว้บริเวณ</li></ul>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการได้จัดทำรั้วถาวรบริเวณโดยรอบโครงการแทนรั้วชั่วคราว</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการมีการก่อผนังอาคารซึ่งทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ได้ก่อสร้างผนังอาคารถาวรแล้ว ซึ่งทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงล้อมรอบบนอาคาร</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>ขอบพื้นบนพื้นอาคาร โดยรอบแต่ละชั้นของอาคาร และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างในชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จ</p> <p>● กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานที่ได้ดำเนินการในช่วงที่ได้ก่อสร้างผนังอาคารปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกั้นเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</p>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานซึ่งได้ติดตั้งผนังอาคารซึ่งทำหน้าที่เป็นกำแพงกั้นเสียงแล้ว</p>	-	- ดังภาพที่ 7
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อให้เกิดข้อหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการ</p>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หาก</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับซื้อร้องเรียนก่อนการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก</p> <p>6) การตัดกระเบื้องให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>7) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรเป็นต้น</p> <p>8) คุสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน</p>	<p>บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ขณะไม่ปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานซึ่งผ่านช่วงงานก่อสร้างมาแล้ว ขณะช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่โครงการมีการใช้เครื่องจักรในโครงการโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคารซึ่งไม่มีการขนส่งวัสดุแล้ว จึงไม่มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่ง</p>	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 2  -  -
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาล่วงหน้านั้นจะเป็นช่วงเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา ได้แก่	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ซึ่งในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีดำเนินการก่อสร้างล่วงเวลาที่มาตรการกำหนด	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>การเทพื้นฐานราก จะดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>2) ก่อนดำเนินงานโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผลพร้อมๆกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p> <p>3) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ต่อการพักอาศัย ตลอดจนต่อสุขภาพโครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้</p>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ทรัพยากรดิน	ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้ เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของ โครงการ) เป็นรายกรณีไปแต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการ ไต่สวนข้อพิพาท พ.ศ.2562			
	1) ควบคุมการปรับระดับพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัด เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้ เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการ ป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุด ดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดำเนินการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามกฎกระทรวง ตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	2) จัดให้มีระบบป้องกันดินพังบริเวณที่ต้องขุดดินลึกเพื่อ ก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต่างๆ โดยใช้วิธีการถมบ่อคอนกรีต	- โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันดินพังบริเวณที่ต้องขุด ดินลึกเพื่อก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต่างๆ ตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3) กำหนดให้ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2 ครั้ง/วัน ใน เวลาเช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณา ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ซึ่งไม่มี กิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองมาก จึงไม่มีการฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>กวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายทันที</p> <p>4) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าหลบผู้อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็มโดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจ้งผลกระทบและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการทำเสาเข็ม</p> <p>5) ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของรับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผลพร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	6) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการทราบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	(1) น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอ กับความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 8.40 ลบ.ม./วัน ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ต่อไป 2) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคาร	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ  - โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากโครงการได้รื้อระบบบำบัดน้ำเสียชั่วคราวและอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียถาวร	-  -	- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 16  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	ประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ดังนี้ - บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่า มาตรฐานตามกฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก/ล.)			
	2) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ ทิ้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ - บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่า มาตรฐานตามกฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก/ล.)	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งระหว่างเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บ ตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากโครงการได้รื้อระบบบำบัดน้ำ เสียชั่วคราวและอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ถาวร	-	-

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 40 มก/ล.</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก./ล.</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก/ล.</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มล./ล.</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก/ล.</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล.</li> </ul> <p>3) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดเสมอ</p> <p>5) ประสานให้รถสูบล้างถังขององค์การบริหารส่วนตำบลบางป่อหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียถาวรของโครงการ ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดหาเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะดำเนินการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีรถสูบล้างถัง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>ดำเนินการจัดการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อมาสู่บึงส่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม</p> <p>6) จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในรัศมี 1 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 3 คลอง ได้แก่ คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต คลองขุดพร้าว และคลองสำโรง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง 1 ครั้ง และในระหว่างการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง (ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง) โดยติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินทั้ง 3 คลองไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p> <p>7) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ดำเนินการจัดการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที</p> <p>8) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำซ้ำ ทุก 2 สัปดาห์ หาก</p>	<p>- ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินในรัศมี 1 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้มีการสูบล้างสิ่งปฏิกูล</p> <p>- ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 โครงการไม่ได้มีการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างบ่อพักน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>พบว่าคุณภาพน้ำทั้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้</p> <p>(2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำห้องส้วมและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสีย 24 ลบ.ม/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดีระบายออก ไม่เกิน 20 มก.ด.</p> <p>2) ควบคุมคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ้านพักคนงาน ให้มีคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในโครงการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างบ่อพักน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียถาวรของโครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 16



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก./ล.)- สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 40 มก./ล.</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0</li> <li>- ซัลไฟต์ (Sulide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก./ล.</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มก./ล.</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล.</li> </ul> <p>3) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียถาวรของโครงการ ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดหาเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะดำเนินการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ 5) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำซ้ำ ทุก 2 สัปดาห์ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน - ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างบ่อพักน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียถาวรของโครงการ	- -	- ดังภาพที่ 14 -
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก				
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 8.40 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าบีโอดีระบายนอกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม ก่อนระบายออก	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	<p>คู่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ต่อไป</p> <p>2) ปฏิบัติตามมาตรการด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด</p>	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	-	- ดังภาพที่ 16
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินอัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน และอัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <p>- อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 3.40:1</p> <p>2) กำหนดให้มีการควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอย่างเคร่งครัดตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโดยวิศวกรควบคุมการก่อสร้างในทุกขั้นตอน เพื่อให้ความสูงของอาคารเป็นไปตามที่ออกแบบและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย</p> <p>3) จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับข้อร้องเรียนจากประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินอัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน และอัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับการอนุญาตตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะทำการสำรวจโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกไปแล้ว เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำป้ายโครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>-</p>

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร	<p>1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ</p> <p>2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนการะจำยอมและถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ดินล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย</p> <p>5) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าพื้นที่ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเวลา 17.00-19.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มียภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผล</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่อนุญาตให้จอดรถนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>- ขณะดำเนินการสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองมาก จึงไม่มีการจัดเตรียมจุดล้างล้อรถบริเวณโครงการแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร จึงไม่มีรถขนส่งวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร จึงไม่มีรถขนส่งวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการแล้ว</p>	-  -  -  -  -	- ดังภาพที่ 17  - ดังภาพที่ 15  - ดังภาพที่ 8  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>กระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ ในกรณีที่ต้องมีการขนส่งดินหรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนและสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>6) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถใช้ถนนบริเวณหน้าโครงการ</p> <p>8) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>9) กรณีที่พบว่ามีเศษดิน หิน ฝุ่น หรือวัสดุตกหล่นบนถนนสาธารณะภายนอกโครงการ ต้องจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยทันที</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร จึงไม่มีรถขนส่งวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณโครงการตลอดเวลา</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร จึงไม่มีรถขนส่งวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการแล้ว</p> <p>- หากพบว่ามีเศษ หิน ดิน ฝุ่นตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปทำความสะอาดโดยทันที</p>	-  -  -  -	-  - ดังภาพที่ 12  -  - ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>10) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>11) ดำเนินการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ โดยเร็วที่สุด ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>12) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร จึงไม่มีรถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาเข้า-ออกโครงการแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบว่าผิวถนนได้รับความเสียหายใดๆ จากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้หากพบว่า ถนนเกิดการชำรุดโดยเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- ขณะเข้าสำรวจโครงการ โครงการได้รื้อถอนกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าออกแล้ว เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงการจัดทำรั้วถาวรโดยรอบโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน โดยสามารถร้องเรียนได้บริเวณสำนักงานขายโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 24</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การใช้น้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับสำนักงานประปานครหลวง สาขาสุวรรณภูมิ ในการขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้างโดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตั้งมิเตอร์รับน้ำและระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของสำนักงานประปา นครหลวง สาขาสุวรรณภูมิ เข้าสู่ถังเก็บน้ำสำรองในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>ตรวจดูจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 8.40 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 24 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งเมื่ออยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</li> <li>- โครงการได้กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk</li> <li>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจ โครงการยังไม่พบจุดรั่วซึมบริเวณท่อน้ำ ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ดังกล่าว โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</li> <li>- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งถังสำรองน้ำบริเวณโครงการ</li> </ul>	-  -  -  -	-  - ดังภาพที่ 2  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>(1) น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 8.40 ลบ.ม./วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก/ล. เพื่อระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ต่อไป</p> <p>2) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้</p> <p>- บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก/ล.)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในโครงการ</p> <p>- โครงการได้จ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างบ่อพักน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียถาวรของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 16</p> <p>-</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 40 มก/ล.</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก/ล.</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก/ล.</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มล/ล.</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก/ล.</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก/ล.</li> </ul>			
	3) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ ในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย ถาวรของโครงการ ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดหาเจ้าหน้าที่ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะ ดำเนินการ	-	-
	4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็น ประจำ	-	- ดังภาพที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	5) ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลขององค์การบริหารส่วนตำบล บางบ่อหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ดำเนินการ กิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลจากองค์การ บริหารส่วนตำบลบางบ่อ มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตาม ความเหมาะสม	- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการ ยังไม่มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากโครงการ เนื่องจาก โครงการยังไม่ถึงรอบการสูบล้างสิ่งปฏิกูล	-	-
	6) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้องค์การ บริหารส่วนตำบลบางบ่อ หรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้ดำเนินการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่ง ปฏิกูลจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อนำไปกำจัด ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขนถ่ายถังบำบัดดังกล่าว ออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการ ยังไม่มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากโครงการ เนื่องจาก โครงการยังไม่ถึงรอบการสูบล้างสิ่งปฏิกูล	-	-
	7) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและ วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่ เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบ วิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่ สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรม ต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจ โครงการยังไม่มีรถเก็บ ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากบ่อกักน้ำของโครงการอยู่ ระหว่างการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>(2) น้ำเสียในบ้านพักคนงาน</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำห้องส้วมให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย 24 ลบ.ม/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>4) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ้านพักคนงาน ให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งจัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียถาวรของโครงการ ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดหาเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะดำเนินการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้จ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 14</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 24</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก.ล.)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 40 มก./ล.</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก./ล.</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มล./ล.</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล.</li> </ul> <p>5) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำซ้ำ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้</p>	<p>ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียถาวรของโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำแล้วเสร็จแล้ว</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียถาวรของโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายริมถนนสาธารณะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ต่อไป</li> <li>2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</li> <li>4) จัดระบบการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ</li> </ol>	<p>- ขณะทำการเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำถาวรบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- ขณะทำการเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำบ่อพักน้ำประจำโครงการ จึงยังไม่มีขุดลอกตะกอนดิน</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการติดตั้งตะแกรงดักขยะ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะดำเนินการ</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการแล้ว ทั้งนี้ขณะที่โครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีพื้นที่วางเศษวัสดุในพื้นที่ที่เหมาะสม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 11, 17 และภาคผนวกที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย	<p>(1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</u></p> <p>1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>3) ตรวจสอบเครื่องขนส่งของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่กองมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ภายในพื้นที่โครงการ และต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิด ไม่ให้รูก้าออกนอกเขตที่ดินของโครงการ และไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) เพื่อรอการเก็บขนจากบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตฯ ที่ทางผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการจัดหา</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะช่วงงานตกแต่งอาคาร จึงไม่มีรถบรรทุกขนส่งวัสดุเข้า-ออกโครงการแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร จึงไม่มีรถบรรทุกขนส่งวัสดุเข้า-ออกโครงการแล้ว</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่โครงการมีการใช้เครื่องจักรในโครงการโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการจัดให้มีการเก็บขนวัสดุก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้เมื่ออยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 11, 17 และภาคผนวกที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>5) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>6) เศษวัสดุก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย โดยให้นำไปกำจัดด้วยวิธีการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษวัสดุประเภทคอนกรีต เศษอิฐ และเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องการทำลาย มีสภาพชำรุดหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จะให้ผู้รับเหมานำกลับไปถมที่ในพื้นที่ก่อสร้างของผู้รับเหมาก่อสร้างหรือบริษัทเอกชนให้เข้ามารับไปกำจัด</li> <li>- มูลฝอยอันตราย จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปกำจัดยังแหล่งกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ถูกสุขลักษณะโดยกำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบจัดหาบริษัทเอกชนได้รับอนุญาตฯ ในการรับกำจัดมูลฝอยอันตรายไปกำจัดอย่างถูกวิธี และได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ โดยจะระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน</li> </ul>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการจัดให้มีการเก็บขนวัสดุก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้เมื่ออยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- เมื่ออยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้กำชับให้คนงานแยกวัสดุก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วนภายในบริเวณพื้นที่โครงการผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 11, 17 และภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 2, 11 และภาพที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบจัดการมูลฝอยที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ซ้ำได้ เช่น ไม้แบบ และเหล็กเส้น</li> <li>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ</li> </ul>			
	<p>(2) มูลฝอยจากกิจกรรมของพนักงาน</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมของพนักงานก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีถังมูลฝอยแยกตามประเภท ขนาด 200 ล. จำนวน 5 ถัง มีปริมาตรรวม 1,000 ล. บริเวณพื้นที่บ้านพักพนักงานให้เพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</li> <li>2) กำชับให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>3) ติดตามประสานงานในห้วงการบริหารส่วนตำบลบางบ่อ หรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปโดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานทิ้งขยะลงในถังที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น</li> <li>- โครงการกำชับให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้นผ่านกิจกรรม Morning Talk</li> <li>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่ได้จัดให้มีการเก็บขนขยะมูลฝอยภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 3</li> <li>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 3</li> <li>-</li> </ul>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพ ภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พัก อาศัยข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ให้แทนทันที	- โครงการจัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้ คนงานทิ้งขยะลงในถุงที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 3
3.7 การใช้ไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด  2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่าน กิจกรรม Morning Talk  - โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าใน อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามีกร ชำรุด โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-  -	- ดังภาพที่ 2 และ ภาพที่ 23  - ดังภาคผนวกที่ 8
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	กิจกรรมการก่อสร้างมีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงหรือแก๊สสำหรับ เครื่องกำเนิดไฟ  1) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมการทำงานของคนงาน อย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้ - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็น สัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานควบคุมการทำงานของ คนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	2) ให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย	- โครงการไม่ได้จัดให้มีแผนการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย ทั้งนี้ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางวัน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 12
	4) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการไม่ได้จัดให้มีป้ายหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 12
	5) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งถังดับเพลิงในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6) กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการไม่มีการใช้วัสดุไวไฟในบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้วัสดุไวไฟโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	7) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	- ขณะเข้าสำรวจโครงการ ไม่มีการจัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย	-	-
	8) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการอบรมประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ทั้งนี้โครงการได้มีการให้ความรู้ดังกล่าวเบื้องต้นผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	บ้านพักคนงานก่อสร้าง มีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า			
	1) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานก่อสร้างบริเวณบ้านพักคนงาน เช่น การสูบบุหรี่ หรือการใช้ไฟฟ้าบริเวณบ้านพักคนงานจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งถังดับเพลิงในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่บ้านพักคนงานและจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3) จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง</p> <p>4) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิงโรงพยาบาล และสถานีตำรวจบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที</p>	<p>- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งถังดับเพลิงในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะดำเนินการ</p> <p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีการอบรมประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ทั้งนี้โครงการได้มีการให้ความรู้ดังกล่าวเบื้องต้นผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีป้ายหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา</p>	-  -  -	-  - ดังภาพที่ 2  - ดังภาพที่ 12
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<p>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ</p>	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>				
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</b>	2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ข้อ 9)	- ขณะทำการสำรวจโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกไปแล้ว เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำป้ายโครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีจุดรับ-ส่งคนงาน เนื่องจากโครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถเดินทางมายังพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างสะดวก	-	-
	4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่ รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	- โครงการกำชับให้คนงานแต่งกายที่สุภาพ โดยแต่งกายชุดฟอร์มของบริษัทผู้รับเหมาเพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2
	5) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 1 จุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการรถที่เข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการทุกคัน	-	- ดังภาพที่ 12
	6) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมยการทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	<p>7) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่</p> <p>8) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุทะเลาะวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>9) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>10) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติคนในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบบุคคลที่จะเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk และควบคุมไม่ให้คนงานห้ามดื่มสุราในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับไม่ให้มีการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบปฏิบัติคนในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p>

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	<p>ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของทางบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</p> <p>11) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ</p> <p>12) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p><u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u></p> <p>1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม " มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน" (มาตรฐาน ว.ส.ท.)</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน ซึ่งในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน</p> <p>3) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำ เสียของโรงงานให้ถูกสุขลักษณะ</p> <p>4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบาย น้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาคาม สะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5) จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และสัตว์พาหะนำโรค ภายในบ้านพักคนงานทุกๆ 1 เดือน</p> <p>6) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของ คนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้า คนงานก่อน</p> <p>7) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการ ก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่าง ด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้ คนงานทิ้งขยะลงในถังที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม และระบบบำบัดน้ำ เสียในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน พร้อมทั้งจัดให้ มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p> <p>- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และสัตว์พาหะนำโรคภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการได้ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้า คนงานก่อนตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p>	-  -  -  -  -	- ดัชนีภาพที่ 3  - ดัชนีภาพที่ 13 และ ภาพที่ 16  - ดัชนีภาพที่ 13 และ ภาพที่ 16  -  - ดัชนีภาพที่ 21  - ดัชนีภาพผนวกที่ 9



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	8) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- โครงการได้มีกฎระเบียบบังคับให้คนงานเข้า-ออกบ้านพักไม่เกินเวลา 22.00 น.	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 12
	10) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณโครงการและบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	11) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่ มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานก่อสร้างส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	12) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและ ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนด บทลงโทษที่ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานพร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	13) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้มีการลักขโมย และทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงาน ด้วยกันเอง ทั้งนี้หากพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะรีบ แก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	14) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงานหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายคัดแปลงทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่ บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานพร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	15) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 21
	16) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 10 และภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- การควบคุมดูแลคนงาน	<u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยบริเวณโครงการ  2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที  4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ  5) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น  6) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด  - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง  - โครงการไม่ได้จัดให้มีจุดรับ-ส่งคนงาน เนื่องจากโครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างซึ่งสามารถเดินทางมายังพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างสะดวก  - โครงการกำชับให้คนงานแต่งกายที่สุภาพ โดยแต่งกายชุดฟอร์มของบริษัทผู้รับเหมาเพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ  - โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 1 จุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการรถที่เข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการทุกคัน  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-  -  -  -	- ดัชนีภาพที่ 22  -  - ดัชนีภาพที่ 21  - ดัชนีภาพที่ 12  - ดัชนีภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	7) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบบุคคลที่จะเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 12
	8) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk และควบคุมไม่ให้คนงานนำสุรามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 21
	9) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานก่อสร้างส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	<u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u> 1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่ จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	- โครงการได้จัดให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานตามมาตรฐานบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด และมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะ เพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน</p> <p>3) จัดให้มีห้องส้วม ท่ออาบนํ้า ระบบระบายน้ำ และการบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ</p> <p>4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาคว ความสะอาดห้องนํ้า ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5) จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง สัตว์พาหะนำโรคภายในบ้านพักคนงานทุกๆ 1 เดือน</p> <p>6) การเข้าพักรับประทานอาหารกลางวันต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน</p> <p>7) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องนํ้า-ห้องส้วม และระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องนํ้า-ห้องส้วมคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p> <p>- โครงการยังไม่มีมีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และสัตว์พาหะนำโรคภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการได้ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อนตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 13 และภาพที่ 16</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	<p>8) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>10) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>11) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร</p> <p>12) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน</p> <p>13) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้มีกฎระเบียบกำชับให้คนงานเข้า-ออกบ้านพักไม่เกินเวลา 22.00 น.</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้างตลอดเวลา</p> <p>- โครงการได้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานเล่นการพนันและดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานก่อสร้างส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานพร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบไม่ให้มีการลักขโมย และทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเอง ทั้งนี้หากพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะรีบแก้ไขโดยทันที</p>	-  -  -  -  -	- ดังภาคผนวกที่ 11  - ดังภาพที่ 12  - ดังภาคผนวกที่ 10  - ดังภาคผนวกที่ 10  - ดังภาคผนวกที่ 10  - ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง</b>	<p>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>- <u>ด้านคุณภาพอากาศ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>- <u>ด้านเสียง</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>- <u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และการจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>- <u>การจัดการขยะมูลฝอย</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการขยะมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และการจัดการน้ำอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการขยะมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -  -	-  -  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	- ผลกระทบในด้านความเครียด 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาถูกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาถูกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง	-	- ดังภาพที่ 21
	(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2) จัดทำรั้วทึบชั่วคราวความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยกิจกรรมการก่อสร้าง การกองวัสดุ กองดิน จะดำเนินการในเฉพาะพื้นที่โครงการเท่านั้น 3) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - ขณะทำการเข้าสำรวจโครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง - ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่โครงการมีการใช้เครื่องจักรในโครงการโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- - -	- - ดังภาพที่ 1 -



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>4) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่ การทำงานของ ก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครน จำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น</p> <p>5) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ</p> <p>6) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหาย ต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมี มาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสมรวมถึง ต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจาก การก่อสร้างโครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่ เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการ มอบหมายเจ้าหน้าที่ให้คนผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุ เบื้องต้น</li> </ul>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง และเก็บงาน ซึ่งผ่านช่วงงานก่อสร้างมาแล้ว ขณะอยู่ในช่วง งานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการประสานงานกับการ ไฟฟ้า นครหลวง เขตบางพลี เพื่อขอใช้ไฟฟ้าภายใน โครงการ</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หาก โครงการทราบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนด</p>	-  -  -	-  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน</li> <li>- โดยทางวาจา โทรศัพท์ จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</li> <li>- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงาน โครงการ ทุกฝ่ายซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป</li> </ul>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	7) จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงานโครงการทุกฝ่ายซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออกตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 12
	9) จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีป้ายหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากผู้พักอาศัยข้างเคียงมีเรื่องร้องเรียน สามารถร้องเรียนได้บริเวณสำนักงานขายโครงการ	-	- ดังภาพที่ 24
	10) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใด ๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับคนงานไม่ให้มีการก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะบริเวณพื้นที่โครงการผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน)	<p>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน</p> <p>- <u>คุณภาพอากาศ</u></p> <p><u>การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</u></p> <p>1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2 ครั้ง/วันในเวลาเช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันทีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายทันทีเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>2) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ</p> <p>3) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออกโครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการช่วงงานตกแต่งอาคารซึ่งไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองมาก จึงไม่มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการเก็บขนวัสดุก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้เมื่ออยู่ในช่วงก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย ( ผล ก ร ะ ท บ ต่ อ คนงาน) (ต่อ)	4) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากป้องกัน ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	5) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ สะดวก	-	- ดังภาพที่ 7
	6) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยไม่ให้คนงาน ทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะ เวลานาน	-	-
	7) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ - <u>ด้านเสียง</u>	- โครงการได้หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่ง ต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-	-
	<u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u> 1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้ เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ทั้งนี้เมื่อ อยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้จัดช่วงเวลาการทำงาน ให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง นับตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของผู้ปฏิบัติงาน	-	-
	3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน	- ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับพนักงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน	-	-
	4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการได้อบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งไม่มีการใช้อุปกรณ์ที่เสียงดัง จึงไม่มีการติดป้ายเตือนดังกล่าวแล้ว	-	-
	6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุด (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ทั้งนี้เมื่ออยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทั้งนี้มอบหมายให้วิศวกรเป็นผู้ควบคุมดูแล	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	- <u>ความสั่นสะเทือน</u> มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน			
	1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการไม่มีกิจกรรมการขุดเจาะบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการไม่มีกิจกรรมการขุดเจาะบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3) ดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่โครงการมีการใช้เครื่องจักรในโครงการโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	<u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u>			
	1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจ โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการสั่นสะเทือน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบ ต่อคนงาน) (ต่อ)	2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วย วัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจ โครงการไม่มีกิจกรรมการขุด เจาะบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรม ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มี ความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยตรวจสอบการทำงานของ ผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่าง ใกล้ชิด	-	- ดังภาพที่ 21
	4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีพื้นที่ พักผ่อนสำหรับคนงานที่ทำงานติดต่อกันเป็นนาน	-	- ดังภาพที่ 20
	- การสัมผัสสารเคมี 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษถุงมือยางที่กันอันตรายจาก สารเคมี เพื่อป้องกันการสัมผัสสารเคมีโดยตรง และ รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัส สารเคมีที่เป็นพิษเสมอ 2) ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงาน ก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่าง ทำงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ทั้งนี้เมื่ออยู่ ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน สารพิษและสารเคมีส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่าง เพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้าง - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งได้รื้อ ถอนป้ายเตือนต่างๆ ออกแล้ว พร้อมทั้งกำชับคนงานผ่าน กิจกรรม Morning Talk ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการไม่มีการใช้สารเคมีในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้สารเคมีโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ	-	-
	- โรคลมแดด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงาน เพื่อให้คนงานได้พักระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 20
	1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	-โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้คนงานทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพักหรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม	-	-
	2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่พบคนงานที่เจ็บป่วยโรคดังกล่าว ทั้งนี้หากโครงการพบว่ามีผู้บาดเจ็บโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3) ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย			
	- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน	-โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขการให้กับคนงานอย่างเพียงพอตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	-
	1) จัดระบบสาธารณสุขการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	<p>2) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p> <p>3) จัดให้มีการคัดกรองประวัติคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน ในพื้นที่โครงการ</p> <p>4) จัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของผู้ปฏิบัติงานก่อน เข้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งหากพบว่าอุณหภูมิเกิน 37.5 องศา เซลเซียส ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ก่อสร้างและนำตัวส่ง พบแพทย์เพื่อตรวจสอบโรคต่อไป</p> <p>5) จัดให้มีจุดล้างมือด้วยน้ำสะอาด พร้อมสบู่ เพื่อล้างทำ ความสะอาดเบื้องต้นไว้บริการตามจุดเข้า-ออกและพื้นที่ ส่วนกลาง</p> <p>6) จัดให้มีจุดบริการแอลกอฮอล์เจล ที่มีความเข้มข้นไม่น้อย กว่า 70 เปอร์เซ็นต์ ไว้บริการตามจุดเข้า-ออก และพื้นที่ ส่วนกลาง</p> <p>7) ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่การทำงานและจะต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อ การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตาม ลักษณะงาน</p>	<p>- โครงการได้อบรมวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ ถูกต้องให้กับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีการคัดกรองประวัติคนงานก่อนเข้ารับ การทำงาน</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่มีตรวจวัด อุณหภูมิร่างกายของผู้ปฏิบัติงาน เนื่องจากสถานการณ์ของ โรคโควิดได้ลดลง ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิดมีการแพร่ ระบาดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจสถานการณ์โควิดได้คลี่คลาย แล้วจึงไม่มีการคัดกรองเบื้องต้น ทั้งนี้ทั้งนี้หากสถานการณ์ โควิดมีการแพร่ระบาดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจสถานการณ์โควิดได้คลี่คลาย แล้วจึงไม่มีการคัดกรองเบื้องต้น ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิด มีการแพร่ระบาดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการ</p>	-  -  -  -  -	- ดังภาพที่ 2  - ดังภาคผนวกที่ 9 และภาคผนวกที่ 14  -  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	8) จัดเตรียมสถานที่พักหรือสถานที่รับประทานอาหารซึ่งมีที่นั่งไม่แออัด ที่มีความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะและไม่ใช้ภาชนะใส่อาหาร และแก้วน้ำร่วมกัน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีสถานที่พักหรือสถานที่รับประทานอาหารที่ไม่แออัดตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 19
	9) ห้ามไม่ให้บุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการมีกฎระเบียบไม่ให้บุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในสถานที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	10) จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อย เช่น ที่เปิดประตู ที่พักแขน พนักพิง ราวจับ เบาะที่นั่ง ฯลฯ จัดให้มีระยะห่างที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดการเบียดเสียดสัมผัสกัน และจัดให้มีอากาศถ่ายเทได้โดยสะดวก	- โครงการกำชับพนักงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยให้พนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยเพื่อไม่ให้เกิดการเบียดเสียดสัมผัสกัน และจัดให้มีอากาศถ่ายเทได้โดยสะดวก	-	- ดังภาพที่ 2
	11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นผู้ดูแลและดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้คอยควบคุมดูแล	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) คำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานก่อสร้างในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข คำแนะนำสำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลคนงานก่อสร้าง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันโรคโควิด-19 ตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	1) ให้มีนโยบายการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	2) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบให้หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที	- ปัจจุบันสถานการณ์โควิดได้คลี่คลายแล้วจึงไม่มีการคัดกรองเบื้องต้น ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิดมีการแพร่ระบาดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ	-	-
	4) ควบคุม ดูแลสถานที่พัก บริเวณที่ทำงานให้สะอาดปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุม ดูแลสถานที่พัก บริเวณที่ทำงานให้สะอาดปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 21
	5) หากมีการรับ-ส่ง พนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลาการเดินทาง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการจำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัดตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	7) เตรียมวางแผนการปฏิบัติการและทำความเข้าใจกับ คนงาน กรณีมีผู้ป่วยยืนยัน เช่น จะโยกย้าย หรือใช้พื้นที่ ใดในการแยกกักผู้สัมผัสในครอบครัวของผู้ป่วยผู้สัมผัส เสี่ยงสูงอื่นๆ รวมถึง ครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวัน ในระหว่างการกัก ตัว การจัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือ การปิดพื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย ใน กรณีมีการแพร่กระจายไปมากรวมถึงการรับผู้ป่วยที่หาย แล้วกลับเข้ามาใช้ชีวิตตามปกติ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ป่วย ทั้งนี้หากโครงการพบ ผู้ป่วยตามมาตรการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด	-	-
	8) การจัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พักหรือการ ปิดพื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่กรณีมีการ แพร่กระจายไปมาก รวมถึงการรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับ เข้ามาใช้ชีวิตตามปกติ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ป่วย ทั้งนี้หากโครงการพบ ผู้ป่วยตามมาตรการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด	-	-
	9) จัดหาถังขยะรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วตาม มาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ	- ปัจจุบันสถานการณ์โควิดได้คลี่คลายแล้วจึงไม่มีการคัด กรองเบื้องต้น ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิดมีการแพร่ระบาด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	10) กำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) กับคนงาน เพื่อป้องกันการ แพร่ระบาดของโควิด 19	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างของโครงการมีการ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	<p><u>คำแนะนำสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว</u></p> <p>1) ติดตามข้อมูลข่าวสาร หากความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19</p> <p>2)งดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>3) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม. แต่หากในที่ที่มีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้ และไม่พาบุคคลในครอบครัว ไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น</p> <p>4) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พักผู้ปรุงประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว</p>	<p>- โครงการได้ติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบไม่ให้คนงานมีการทำกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>- โครงการกำชับให้คนผ่านกิจกรรม Morning Talk ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่อต้องอยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยง</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -  -	-  - ดังภาพแนบที่ 11  - ดังภาพที่ 2  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	5) เมื่อต้องรับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อย ๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึงล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	6) รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	- โครงการกำชับให้คนงานรวบรวมขยะใส่ถุงขยะและนำไปทิ้งในภาชนะที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ให้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 3
	7) หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์	- โครงการกำชับให้คนงานสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากพบว่ามีอาการไข้ ไอ จาม ให้รีบไปพบแพทย์โดยทันที ซึ่งขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่คนงานที่มีอาการดังกล่าว	-	-
	(2) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูง <u>มาตรการทั่วไป</u> 1) อบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการการรักษาความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพเพื่อให้คนงานเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการป้องกันความปลอดภัย (Morning Talk)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยชี้แจงเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	2) หากเกิดอุบัติเหตุในการก่อสร้างให้ดำเนินการหาแนวทางแก้ไข และป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำโดยทันที	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่พบอุบัติเหตุในการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3) กำหนดให้มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับการขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการอยู่ระหว่างการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	-	-
	4) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คันสำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- หากโครงการพบผู้ประสบอุบัติเหตุ โครงการจะนำรถส่วนตัวของผู้รับเหมาในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	-	-
	5) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกันมาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่พบผู้ที่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 12



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	7) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายแนะนำ การทำงาน ป้ายเตือน	-	-
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อ ดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลควบคุม การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 12
	<u>มาตรการป้องกันอุบัติเหตุในงานขุดหลุมลึก</u>			
	1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการ ทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการยังไม่ได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน ไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง ซึ่งในรอบระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่มีอุบัติเหตุที่เกิดจาก การก่อสร้าง	-	-
	2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความ ปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลา ไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้ พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการยังไม่ได้จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการ จัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งในรอบระหว่าง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่มีอุบัติเหตุที่เกิด จากการก่อสร้าง	-	-
	3) การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกร ควบคุมเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา เพื่อให้การดำเนินการก่อสร้างเป็นไปอย่างปลอดภัย	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	4) จัดให้มีป้ายเตือนให้เห็นชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน และทำรั้วกัน ปิดฝาท่อ	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการช่วงงานตกแต่งและเก็บ งาน จึงไม่มีงานขุดหลุมลึกในโครงการ ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	5) บริเวณที่ขุดจะต้องล้อมรั้วที่แข็งแรงห่างจากขอบหลุม อย่างน้อย 1.50 ม. หรือห่างจากขอบหลุมเท่ากับความลึก ของหลุมที่ ขุดและควรติดตั้งป้ายเตือนเพื่อเน้นย้ำให้เพิ่ม ความระมัดระวัง และไม่พลอสลิมวางอุปกรณ์ใกล้กับ ขอบหลุม	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง อาคาร จึงไม่มีงานขุดหลุมลึกในโครงการ ซึ่งขณะที่ โครงการอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	-
	<u>มาตรการอุบัติเหตุจากการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง</u> ● จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้อง จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุก วัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยพาดถนนที่ใช้ เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้คนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ โครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 5
	<u>มาตรการอุบัติเหตุจากเครื่องมืออุปกรณ์ขุด</u> 1) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้ พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกอง วัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้ เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการ ควบคุมดูแล	- ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีการจัดวางผัง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่กอง เก็บวัสดุก่อสร้าง ห้องน้ำ/ห้องส้วม และที่พักมูลฝอยอย่าง เป็นสัดส่วน	-	- ดังภาพที่ 3, 11, 13 และภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	2) จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้างมาตรการอุบัติเหตุจากการขนส่ง วัสดุอุปกรณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอบรมให้ความรู้คนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	3) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้อง จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุก วัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้คนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ โครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 5
	<u>มาตรการอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง</u> ● ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้าน และค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการ ตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้สถานที่ ก่อสร้าง เพื่อให้หน่วยงานหรือนายตรวจตรวจดูได้ ทั้งนี้ การนั่งร้านและค้ำยันต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง อาคาร ซึ่งได้เคลื่อนย้ายนั่งร้านและค้ำยันออกจากพื้นที่ โครงการแล้ว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p>(1) นั่งร้านและค้ำยันที่ใช้รับน้ำหนักส่วนต่าง ๆ ของอาคาร สำหรับการก่อสร้างอาคารสูงตั้งแต่สามชั้นขึ้นไป หรือที่มีความสูงของนั่งร้านและค้ำยันตั้งแต่ 4.00 ม. ขึ้นไป หรือที่ใช้สำหรับก่อสร้างอาคารประเภทที่ใช้พื้นที่ร้านค้า เจ้าของโครงการต้องยื่นแผนผังบริเวณแบบแปลน รายการประกอบ แบบแปลน และรายการคำนวณ ของนั่งร้านและค้ำยันซึ่งออกแบบและคำนวณโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อเป็นหลักฐานก่อน จึงจะสร้างนั่งร้านและค้ำยันดังกล่าวได้ และต้องเป็นไปตาม ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การติดตั้งและการรื้อถอน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิตและมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งได้รื้อถอนนั่งร้านและค้ำยันออกแล้ว ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของนั่งร้านและค้ำยันตามคู่มือของผู้ผลิตเป็นประจำตลอดการใช้งานกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้ตรวจสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</li> <li>- นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านและค้ำยันต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยันนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้</li> <li>- ในระหว่างการก่อสร้างอาคารต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของบันจันที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งได้รื้อถอนนั่งร้านและค้ำยันออกแล้ว ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือนเก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้ นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ การติดตั้งและการรื้อถอนบันจันต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้</li> <li>- ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณฐานรองรับรวมถึงการยึดโยงให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตาม</li> <li>- การติดตั้งและการรื้อถอนบันจัน ต้องเป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิตกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน</li> <li>- ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจันที่มีขนาดพิสัยอย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้เป็นไปตามข้อ</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งได้รื้อถอนนั่งร้านและค้ำยันออกแล้ว ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	กำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร			
	มาตรการอุบัติเหตุจากอัคคีภัย			
	1) ควบคุมดูแลสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งถังดับเพลิงในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะดำเนินการ	-	-
	2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้ - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมการทำงานของคณงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับไม่ให้คนงานสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 21
	3) ให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้นผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	งานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุ เพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น			
	5) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้ง หน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการไม่ได้จัดทำป้ายหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีพนักงาน รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 12
	6) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะ บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งถังดับเพลิง ในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับระยะ ดำเนินการ	-	-
	7) กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้าย เตือนอันตราย	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการไม่มีการใช้วัตถุไวไฟ ในบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้วัตถุ ไวไฟโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	8) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้ง ก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิด เหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและ เกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีแผนการป้องกันและการระงับ อัคคีภัย	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	9) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้นผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554			
	- พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560)			
	- พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ.2558			
	- พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ.2537			
	(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน			
	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม และไม่แออัด	-	- ดังภาพที่ 20
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้น้ำดื่มสะอาดให้กับคนงานอย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สูบบุหรี่ พร้อมทั้งกำชับสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ที่เตรียมไว้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	4) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีเอกสารขึ้นทะเบียนแรงงานในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีสวัสดิการตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 14
	5) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็วถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดซื้ออุปกรณ์ปฐมพยาบาล	-	-
	6) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- หากโครงการพบผู้ประสบอุบัติเหตุ โครงการจะนำรถส่วนตัวของผู้รับเหมาในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	-	-
	7) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจ โครงการยังไม่พบผู้ที่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p><u>หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามกฎหมาย</u></p> <p>กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 รายการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามปัจจัยเสี่ยง</p> <p>1) ก่อนรับคนงานเข้าทำงานให้ทำการตรวจสอบสุขภาพของคนงานให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วันนับแต่วันที่รับคนงานเข้าทำงาน โดยมีรายการตรวจสอบสุขภาพ ตามปัจจัยเสี่ยงดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการได้ยิน สำหรับคนงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง (ในช่วงการขุดเจาะ งานตักแต่ง และงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและแอร์)</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการมองเห็น สำหรับคนงานที่ต้องใช้สายตาเพ่งนานหรืองานละเอียด (ในงานเชื่อมโลหะ งานตักแต่ง)</li> <li>- เอ็กซเรย์ปอดด้วยฟิล์มมาตรฐานและตรวจสอบสภาพปอด สำหรับคนงานที่ต้องทำงานสัมผัสฝุ่นหิน ฝุ่นทราย ฝุ่นปูน เฉพาะคนงานที่ สัมผัสใกล้ชิด (ในช่วงงานเตรียมพื้นที่งาน โครงสร้าง และงานตักแต่ง)</li> </ul>	- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ซึ่งโครงการมีจำนวนคนงานไม่มาก โครงการจึงไม่มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานในรอบระหว่างเดือนดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p>2) ในกรณีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ ให้แจ้งคนงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพนั้น ภายใน 3 วันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจ กรณีผลตรวจสุขภาพปกติ ให้แจ้งคนงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพนั้น ภายใน 7 วันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจ</p> <p>3) ในกรณีที่คนงานหยุดทำงาน 3 วันติดต่อกัน เนื่องจากประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับเหมาอาจขอความเห็นจากแพทย์ผู้ทำการรักษา หรือแพทย์ประจำสถานประกอบการ หรือจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับกลับเข้าทำงานอีกครั้ง</p> <p>4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามค้าขายยาเสพติดหรือมีไว้ในครอบครองหากพบพิจารณาให้ออกและจะถูกส่งดำเนินคดี</p> <p>5) จัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดประเภทเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะ ก่อนรับคนงานเข้าทำงานและตรวจหาสารเสพติดประเภทเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะคนงาน โดยสุ่มตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โดยใช้ชุดทดสอบสารเสพติดเมทแอมเฟตามีน</p>	<p>- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง ซึ่งโครงการมีจำนวนคนงานไม่มาก โครงการจึงไม่มีการตรวจสุขภาพคนงานในรอบระหว่างเดือนดังกล่าว</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่พบคนงานที่หยุดงานติดต่อกัน 3 วัน เนื่องจากการป่วย ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจหาสารเสพติดประเภทเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะ</p>	-  -  -  -	-  -  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัท บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	6) จัดให้มีการตรวจหาวัณโรคระดับแอลกอฮอล์ในเลือดคนงาน โดยตรวจคัดกรองในช่วงเช้าทุกวันก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ด้วยเครื่องวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด โดยวิธีเป่าลมหายใจแบบตรวจคัดกรอง (Screening) โดยวิธีเป่าลมหายใจเข้าเครื่องวัด (หลอดเป่าแบบใช้แล้วทิ้ง) ผลที่แสดงจะเป็นตัวหนังสือว่าเกินหรือไม่เกินค่ามาตรฐานที่ตั้งไว้ เช่น แสดงเป็น Pass หรือ Fail หรืออาจแสดงเป็นตัวเลขสัญลักษณ์ต่าง ๆ ก็ได้	- ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดคนงาน	-	-
4.3 คุณภาพ	1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงามพร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ซึ่งจะปิดตลอดเวลา โดยจะเปิดประตูเมื่อมีรถเข้า-ออก 2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้งานส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง 3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดทำรั้วทึบความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก  - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร จึงไม่มีรถบรรทุกขนส่งวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการแล้ว  - ปัจจุบันโครงการจัดให้มีการเก็บขนวัสดุก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้เมื่ออยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-  -  -	- ดังภาพที่ 1  -  - ดังภาพที่ 16 และภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 คุณภาพ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดินทรายที่ตกบริเวณถนนการจ่ายอมด้านหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>5) ในระหว่างการดำเนินการก่อสร้างโครงการ หากมีการพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ หรือหลักฐานทางโบราณคดี จะต้องยุติ การดำเนินการและแจ้งเจ้าหน้าที่ สำนักศิลปากรที่ 1 ราชบุรี ทราบโดยทันทีเพื่อหาแนวทางแก้ไข ไม่ให้เกิดความเสียหาย เนื่องจากในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ มีศาสนสถานจำนวน 1 แห่ง ได้แก่ วัดบางบ่อ และมีคลองประวัติศาสตร์ เช่น คลองสำโรง และคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต เป็นคลองขุดในรัชกาลที่ 4 ซึ่งมีความสำคัญในเชิงประวัติศาสตร์</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ</p> <p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่พบ โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ หรือหลักฐานทางโบราณคดี บริเวณที่ดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการพบโบราณวัตถุ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การบดบังแสงแดด	โครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจบถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการทราบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังทิศทางลม	<p>โครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับ ความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p>	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการยังไม่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการทราบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังทิศทางลม	กำหนดให้โครงการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด	<p>ในกรณีที่มิทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บ สำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออก โฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำ การจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสาร ดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด</p> <p>สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตาม แบบสัญญาที่ รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือ สัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>โครงการจะกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงาน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดตลอดจนเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จและ จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดเจ้าของโครงการจะมีหนังสือแจ้งให้นิติ บุคคลอาคารชุดรับทราบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการเพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดกำกับ ดูแลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะดำเนินการโครงการอย่าง เคร่งครัดต่อไป เพื่อให้ไม่ให้เกิดการก่อสร้างและดำเนินโครงการส่งผล กระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง อาคาร ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงการโฆษณาขายห้องชุดใน อาคารชุดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด (ต่อ)	<p>ประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อโครงการ/รวมถึงระบุไว้ในสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุดโครงการ ให้ทราบถึงการใช้นนการะจำยอม ซึ่งจะเป็นทางเข้า-ออกของโครงการอื่นในอนาคต ซึ่งจะรวมในค่าส่วนกลางเพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจ ดังนี้</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายสำหรับการบำรุงรักษาดนการะจำยอม (ที่ดินซึ่งเป็นพื้นที่ขึ้นร่วมในการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร)</u></p> <p>1) ค่าใช้จ่ายงานบริการดูแล บำรุงรักษาดนและทางเท้าบริเวณถนนที่เป็นการะจำยอม ตลอดทั้งเส้นรายละเอียดงานมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กวาดถนนและทางเท้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ</li> <li>- การปรับปรุง บำรุงรักษา และซ่อมบำรุงถนนและทางเท้า เช่น ทาสี ดีเส้น ซ่อมรอยแตกร้าว ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ</li> </ul> <p>2) ค่าใช้จ่ายงานบริการดูแลรักษาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมบริเวณถนนที่ เป็นการะจำยอม ตลอดทั้งเส้นรายละเอียดงานมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัดแต่งใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดหญ้า (เดือนละครั้ง)</li> </ul>	<p>- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งอาคาร ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดยาคำจัดแมลง (เดือนละครั้ง)</li> <li>- กำจัดวัชพืช, เก็บขยะในพุ่มไม้</li> <li>- ตัดแต่งกิ่งไม้ที่ขวางทางเท้า</li> </ul> <p>3) ค่าใช้จ่ายงานบริการดูแลรักษาระบบระบายน้ำและท่อระบายน้ำ บริเวณถนนที่ เป็นการระงับยอม ตลอดทั้งเส้นให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ</p> <p>4) ค่าไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณที่เป็นถนนการระงับยอมตลอดทั้งเส้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ</p>			
	<p><b>สัดส่วนความรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุดและเจ้าของโครงการบำรุงรักษาดนภาระจำยอม</b></p> <p>1) เจ้าของโครงการ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย เป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่โครงการเสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคารตัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.5) หลังจากนั้นนิติบุคคลอาคารชุด โครงการเสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 และโครงการอื่นๆ ในอนาคต (แปลงสามขทรัพย์) จะเป็นผู้บริหารจัดการ และออกค่าใช้จ่ายร่วมกันตามสัดส่วน</p>	<p>- โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย เป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคารตัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.5) และหลังจากนั้นนิติบุคคลอาคารชุด โครงการเสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 และโครงการอื่นๆ ในอนาคต (แปลงสามขทรัพย์) จะเป็นผู้บริหารจัดการ และออกค่าใช้จ่ายร่วมกันตามสัดส่วน</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด (ต่อ)	2) กรณีที่แปลงที่ดินของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด อยู่ระหว่างการก่อสร้าง หรือระหว่างการพัฒนาโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องดูแลรักษาสภาพถนนการจราจร ร่วมกับนิติบุคคลอาคารชุดของแต่ละโครงการตามสัดส่วน ด้วย	- โครงการจะจัดให้มีการดูแลรักษาสภาพถนนการจราจร ร่วมกับนิติบุคคลอาคารชุดของแต่ละโครงการตามสัดส่วน	-	-
6. การประชาสัมพันธ์ โครงการ	1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่ อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และ ข้อเสนอแนะต่อโครงการ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยติด โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการหากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ อย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็น ตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- ขณะดำเนินการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้าย ประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและสถานที่ที่สามารถติดต่อ ได้เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และ ข้อเสนอแนะต่อโครงการ - ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หาก บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลัง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ขณะทำการสำรวจโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการออกไปแล้ว เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำป้าย โครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการ	-  -  -	-  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การประชาสัมพันธ์ โครงการ (ต่อ)	4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำ โครงการ บริเวณสำนักงานขายโครงการทางด้านหน้า โครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 24
7. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมี รายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิ ประเทศ ข้อ 9) 2) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน หรือช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียนอื่น ๆ เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้ อย่างรวดเร็ว และให้โครงการรับทราบปัญหาความ เดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างของ โครงการ 3) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- ขณะทำการสำรวจโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการออกไปแล้ว เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดทำป้าย โครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการ  - ขณะเข้าสำรวจโครงการได้รื้อถอนกล่องรับความคิดเห็น ออกแล้ว ทั้งนี้ในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ  - โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น ผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของโครงการ โดยดำเนินการสำรวจเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567	-  -  -	-  -  - ดังภาพผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>8. การรับเรื่องร้องเรียน</b>	<p>1) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางกล่องรับเรื่องร้องเรียน/แสดงความคิดเห็น ซึ่งโครงการฯ ต้องติดตั้งไว้ให้เห็นได้อย่างชัดเจนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบอยู่เสมอ</li> <li>- ทางโทรศัพท์ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด โทร. 02-541-4642 หรือตัวแทนเจ้าของโครงการ คุณศราเมษฐ์ ชันทะศิริ โทร: 093-485-6050</li> <li>- ทางเว็บไซต์ www.sena.co.th/contactus/ ติดต่อคุณศราเมษฐ์ ชันทะศิริ (ตัวแทนเจ้าของโครงการ)</li> <li>- ทางจดหมาย บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด เลขที่ 048 อาคารรัฐดิถีเกษณภักย์ ถนนรัชดาภิเษก ซอยรัชดาภิเษก 26 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการไม่ได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านทางกล่องรับความคิดเห็น ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางอื่นๆ ได้แก่ ทางโทรศัพท์ ทางเว็บไซต์ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง</li> <li>- โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางโทรศัพท์ ของบริษัทเสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด</li> <li>- โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านเว็บไซต์ www.sena.co.th/contactus/</li> <li>- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านทางจดหมาย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางอื่นๆ ได้แก่ ทางโทรศัพท์ ทางเว็บไซต์ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง</li> </ul>	<p align="center">-</p> <p align="center">-</p> <p align="center">-</p> <p align="center">-</p>	<p align="center">- ดังภาพที่ 24</p> <p align="center">- ดังภาพที่ 24</p> <p align="center">- ดังภาพที่ 24</p> <p align="center">- ดังภาพที่ 24</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	- องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ เลขที่ 999 หมู่ที่ 1 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560 โทรศัพท์ : 02-313-4570 โทรสาร : 02-313-4570 อีเมล : Sarabangbangbor.go.th ดังผังการรับเรื่องร้องเรียนโครงการรูปที่ 1	- โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทาง โทรศัพท์ โทรสาร และอีเมล ขององค์การบริหาร ส่วนตำบลบางบ่อ	-	- ดังภาพที่ 24
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรเป็น ผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่พบผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8





ภาพที่ 1 รื้อรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 3 กองคารองรับมูลฝอย

ภาพที่ 4 ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 5 กิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 6 ป้ายห้ามสูบบุหรี่

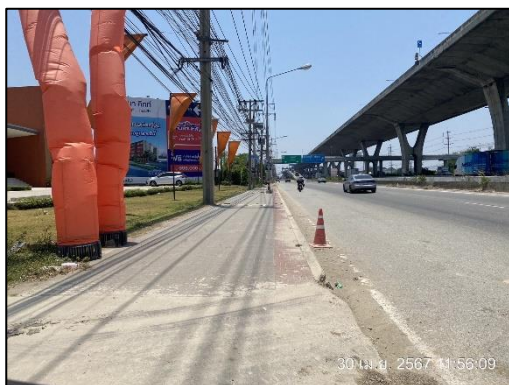


ภาพที่ 7 ช่องระบายอากาศ





ภาพที่ 8 สภาพโครงการขณะดำเนินการเข้าสำรวจ



ภาพที่ 9 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

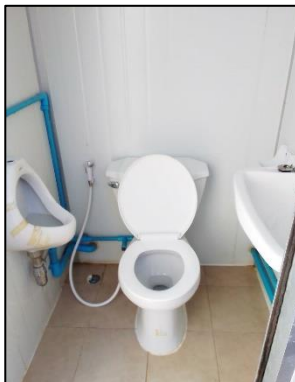


ภาพที่ 10 ถังสำรองน้ำ

ภาพที่ 11 ผ้าใบปิดคลุมเศษวัสดุ



ภาพที่ 12 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 13 ห้องน้ำคนงาน

ภาพที่ 14 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ



ภาพที่ 15 พื้นที่จอดรถ

ภาพที่ 16 ระบบบำบัดน้ำเสีย





ภาพที่ 17 พื้นที่จัดเก็บวัสดุ



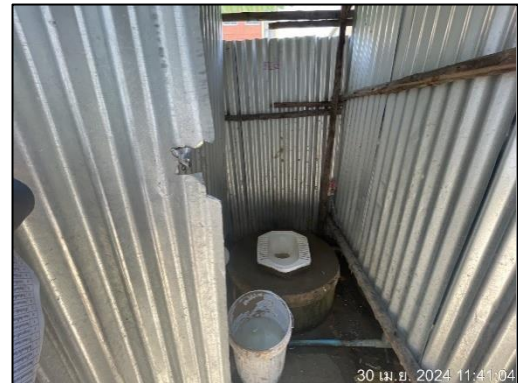
ภาพที่ 18 ตู้ไฟฟ้า

ภาพที่ 19 น้ำดื่ม

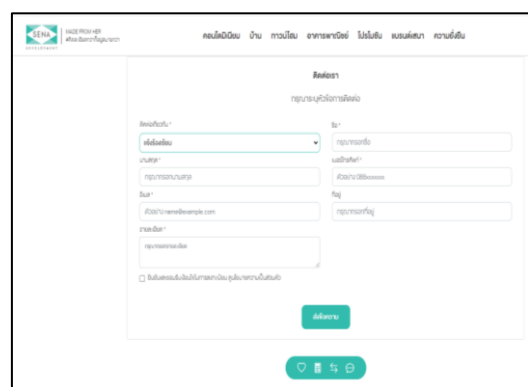


ภาพที่ 20 พื้นที่พักผ่อนคนงาน

ภาพที่ 21 หัวหน้าคนงาน



ภาพที่ 22 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 23 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า

ภาพที่ 24 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 24 (ต่อ) ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน